事業所コード	協士	SN	施設番号	特进	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー	·等	原燃	料	煜	突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	XX		法	改 <u>世</u> 十月口	心汉至八	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	延垤肥臤
945 春湯			28087		H7·3·1	01 浴場用ボイラー	28.0 m2			カ・スパーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17791	23	
04-0061 R座 8 - 7 - 5																
山商事株式会社																
4-0031 京都中央区銀座 8 - 7 - 5																
946			29671		134-1-1	01 浴場用ボイラー	10.0									
沿湯			29071		134.1.1	○○ 沿場用小17-	m2									
3-0023 船 3 — 6 — 1 4																
949			28091		H7·4·26	01 浴場用ボイラー	33.5			カ・スハ・ーナー		都市ガス(13A)	0	17793	18	
易 I-0045							m2	L/h			m3N/h					
±6−12−4																
限会社 岩城 寿																
4-0053 京都中央区築地6-12-4																
955			28153		H10·6·20	01 浴場用ボイラー	23.0	23.3		カ・スハ・ーナー	37.2	都市ガス(13A)	0	17794	23	
の出湯						12 2000	m2				m3N/h					
I-0051 1 - 6 - 7																

 区市名
 中央区

 まポマール
 株設相増
 パーナー等
 原献料
 価空

事業所コード	協力	S N O C X X	↓ D 施設番号	特措	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー	等 -	原燃	料	<b>!</b>	<b>要</b> 突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	X	/ 心放钳与	法	改造十万口	<b>心</b> 放至式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处垤肥故
0956 3湯			28154		H9·12·1	01 浴場用ボイラー	32.7 m2	23.3 L/h		<b>ガスバー</b> ナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17795	23	
04-0051 12-12-12																
限会社 旭湯																
4-0045 京都中央区佃2-12-12																
969 界湯			28167		H10·2·1	01 浴場用ボイラー	12.7 m2	50.0 L/h		油圧式パーナー	50 L/h	A重油	0.66	17797	23	
3-0013 本橋人形町2-17-2							1112	2/11			2/11					
83 式会社朝日新聞社 東京本社			02210		H4·2·1	29 ガスタービン(非常用)	1132.0 L/h			液体燃焼機関	1132 L/h	灯油	0.01	01216	73	
0045 <u>b</u> 5 − 3 − 2			02211		H4·2·1	29 ガスタービン(非常用)	1132.0 L/h			液体燃焼機関	1132 L/h	灯油	0.01	01215	73	
t会社 朝日新聞社東京本社			02212		S54·6·1	29 ガスタービン(非常用)	550.0 L/h			液体燃焼機関	550 L/h	灯油	0.001	01213	73	
0045			02213		S54·6·1	29 ガスタービン(非常用)	550.0 L/h			液体燃焼機関	550 L/h	灯油	0.001	01213	73	
京都中央区築地5-3-2			36117		H20·9·16	01 貫流ボイラー	9.8 m2	53.0 L/h		低NOX型パーナー	84.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
			36118		H20·9·16	01 貫流ボイラー	9.8 m2	53.0 L/h		低NOX型パーナー	84.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
990 D素株式会社 本社ビル			02227		H2·12·1	29 ガスタービン(非常用)	249.0 L/h			液体燃焼機関	249 L/h	LSA重油	0.3	01222	64.4	
2-0085 喬1-15-1																
の素株式会社																
2-0085 京都中央区京橋1-15-1																

区 市 名 中央区

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特 措 設置年月日 法	· 施設型式		施設規模		バーナー等	等	原燃	<b>料</b>	ţ	<b>湮突</b>	処理施設
称・所在地・届出者	会	$ \tilde{x} \tilde{x}$	心故俗写	法	1 肥設空式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	<b>严</b> 生他故
996 沢町111ビル			40515	H27·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	105.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	105 L/h	軽油	0.001	22752	37.1	
3-0007 本橋富沢町11-1															
葉株式会社															
10054 京都千代田区神田錦町 3 1 7 1 1															
014 村不動産日本橋本町ビル			41552	H28·12·5	01 貫流ボイラー	9.9 m2			油圧式パーナー	97 L/h	LSA重油	0.09	01247	47.8	
3-0021 本橋本町2-7-1			41553	H28·12·5	01 貫流ボイラー	9.9 m2			油圧式パーナー	97 L/h	LSA重油	0.09	01247	47.8	
			41554	H28·12·5	01 貫流ボイラー	9.7 m2			油圧式パーナー	64.7 L/h	LSA重油	0.09	01247	47.8	
30566 『京都新宿区西新宿 1 - 2 6 - 2															
021 ヌイビル・カチドキ			02272	H1·5·1	29 ガスタービン(非常用)	310.2 L/h			液体燃焼機関	310.2 L/h	LSA重油	0.5	01254	70.3	
4-0052 どき1-13-1															
ヌイ倉庫株式会社															
140054 京都中央区勝どき1-13-6															
026			37902	H23·6·1	30 ディーゼル機関(非	77.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	77	軽油	0.005	01260	34.1	
田ビル					常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
3-0025 本橋室町1-2-3															
田八木短資株式会社															
03-0025 東京都中央区日本橋室町 1 - 2 - 3															

事業所コード	協力	SN	施設番号	特措法	<b>弘罢左口口</b>	施設型式		施設規模		バーナー等	等	原燃料	料	J	煙突	処理施設
A 称・所在地・届出者	会	XX	加設番号	法	設置年月日	施設望式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔設
030 本橋ライフサイエンスビルディング			02282		H6·8·20	01 セクショナルホ・イラー	12.8 m2	99.9 L/h		油圧式パーナー	99.9 L/h	灯油	0	01264	45	
3411 5橋本町2-3-11			27880		H13·3·1	29 ガスタービン(非常用)	253.5 L/h			液体燃焼機関	253.5 L/h		0.002	01264	45	
<b>⊧不動産株式会社</b>																
0022 都中央区日本橋室町2-1-1																
2 BCビルディング			02286		H9·10·29	29 ガスタービン(非常用)	664.0 L/h			液体燃焼機関	664 L/h	LSA重油	0.3	01267	48	
-0004 橋3-11-1																
BCサービシーズ・ジャパン・リミテッ																
0027 都中央区日本橋 3 1 1 1																
37			30564		H14·3·20	29 ガスタービン(非常	1348.0			液体燃焼機関	1348	軽油	0.05	18106	37.1	
T DATA 築地ビル						用)	L/h				L/h					
0053 2 - 1 1 - 1 7																
会社 エヌ・ティ・ティ・データ																
8090 都江東区豊洲3-3-3 豊洲センター ,																
3 州ダイビル			02304		H10·6·7	01 冷温水発生機	13.6 m2	29.9 L/h		ガスパーナー	47.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01279	45	
0085			02305		H10·6·7	01 冷温水発生機	13.6 m2	29.9 L/h		カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	01279	45	
1 – 1 – 1			02306		H10·6·7	01 冷温水発生機	13.6 m2	29.9 L/h		カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	01279	45	
ビル株式会社			02307		S63·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)		2,11		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.5	01280	44	
105 府大阪市北区中之島3-6-32			02308		S63·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	L/ 11			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.5	01279	45	

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	<del>E</del>	原燃	料	均	<b>湮突</b>	処理施設
称・所在地・届出者	会	$\tilde{\mathbf{x}} \mid \tilde{\mathbf{x}}$	地政宙写	法	以但十万口	心故至入	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	<b>严</b> 于
)44 子製紙株式会社 本社ビル			40699		H27·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	274.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	274 L/h	A重油	0.8	01281	3.1	
4–0031 座 4 — 7 — 5																
子製紙株式会社																
14-0031 京都中央区銀座4-7-5																
045 FPR日本橋本町ビル			02310		S61·11·1	29 ガスタービン(非常用)	228.0 L/h			がス専焼機関	228 L/h	LSA重油	0.3	01282	51.2	
3-0021 本橋本町 3 - 7 - 2																
井住友信託銀行株式会社																
00005 京都千代田区丸の内1-4-1																
047			02314	1	S49·12·1	30 デメーーヤ゙ル機関(非	120.0			ディーゼルぐれい	120	A重油	0.8	01285	55.4	
手町建物 日本橋ビル			02014		043 12 1	30 ディーゼル機関(非常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.0	01200	00.4	
3-0004 本橋2-7-9																
友不動産株式会社																
600023 京都新宿区西新宿 2−4−1																
048 井住友銀行人形町ビル			02315		H2·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	81.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.1	01286	48.6	
- 开任及銀行人が可ピル 3-0022 本橋大伝馬町 5 - 7							L/h				L/h					
泉株式会社																
20074 京都千代田区九段南3-9-15																

業所コード	協士	SN	施設番号	特措法	<b>凯</b> 罕左 🗆 🖸	<del>\</del> ta=1.∓ı+		施設規模		バーナー等	等 	原燃	<b>料</b>	ţ	<b>型突</b>	m I⊞+⊬-≣n
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
53 3 F新川ビル 東館、西館			41128		H28·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	134.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	134 L/h	A重油	0.3	23100	6.6	
0200 II 2 — 3 1 — 1 (東館)、2 — 2 0 — 1 5 西館)																
<b>ドビルファンド投資法人</b>																
0022 『都中央区日本橋室町 2 - 3 - 1																
55 会社 壽世堂 小倉ビル			02326		H1·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	53.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	53 L/h	軽油	0.3	01296	27.8	
-0024 :橋小舟町6-6																
会社 壽世堂																
0027 『都中央区日本橋小舟6-6																
63			02336		H1·11·15	01 炉筒煙管ボイラー	24.9	92.5		カンスパーナー	140	都市ガス(13A)	0	01304	51.5	
福祉研修会館 マリナーズコート 東京							m2	L/h			m3N/h					
0041 4-7-28			02337		H1·11·15	01 炉筒煙管ボイラー	24.9 m2	92.5 L/h		カ <sup>*</sup> スハ <sup>*</sup> ーナー	m3N/h			01304	51.5	
会社マリコットサービス		*	02338		H1·10·1	29 ガスタービン(非常用)	194.4 L/h			液体燃焼機関	194.4 L/h	軽油	0.5	01305	26.6	
0053 都中央区晴海 4 - 7 - 2 8																
70 号建設株式会社 八重洲鹿島ビル			02349		S52·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	72.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	72 L/h	A重油	0.8	01312	36.5	
0028 洲 2 — 5 — 1																
建設株式会社																
-0051 都港区元赤坂 1 — 2 — 7																

事業所コード	協士	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	<b>等</b>	原燃	料	炬	<b>聖</b> 突	処理施設
る称・所在地・届出者 	会	x x	心故留写	法		<b>心</b> 放至式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理肥政
079 商又一株式会社 金商ビル			02365		H1·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	77.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	77 L/h	軽油	0.28	01323	36.9	
03-0025 本橋茅場町2-10-5																
商又一株式会社																
04-0054 京都中央区新川1-24-1																
083 松ビル本館			02372		H4·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	135.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	135.7 L/h	軽油	0.1	01327	61.5	
)2-0085 [橋 2 一 1 4 一 1																
菱UFJ信託銀行株式会社																
000005 京都千代田区丸の内 1 ー 4 ー 5																
084			02378		S54·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	55.5			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.3	01330	19.5	
舞伎座 40061 座 4 - 1 2 - 1 5						mm/	L/h			> PATETOONINIA	L/h					
式会社 歌舞伎座																
040061 京都中央区銀座4-12-15																
086			02381		H5·3·1	30 ディーゼル機関(非				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.5	01333	47.2	
試会社 紙パルプ会館 № 0031						常用)	L/h			ブー内全400mm末	L/h					
4-0031 座 3 9 1 1																
式会社 紙パルプ会館																
)4-0031 [京都中央区銀座3-9-11																

30021 30021 本橋本石町3-3-14 30021	会	S N O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		•								処理施設
ントラル短資株式会社 30021 本橋本石町3-3-14 ントラル短資株式会社			02388	+			1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	
本橋本石町3-3-14 ントラル短資株式会社					H2·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	60 L/h	LSA重油	0.5	01340	35.1	
			38275		H23·11·30	30 ディーゼル機関(非常用)	66.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	66 L/h	LSA重油	0.05	21484	5.3	
20021																
京都中央区日本橋本石町3-3-14																
96 (ら室町ビル			02391		H4·7·1	29 ガスタービン(非常用)	207.0 L/h			液体燃焼機関	L/h		0.1	01343	52.8	
3-0022 本橋室町 4 — 5 — 1			26466		H12·1·1	29 ガスターピン(非常用)	224.0 L/h			液体燃焼機関	224 L/h	軽油	0.2	01343	52.8	
三土地建物株式会社																
0035 車県神戸市中央区浪花町15																
099			02393		H6·8·1	20 = * /_ + *    +    +    +    +    +    +    +	104.5			= /_ 4" (\$.11).	104.5	LSA重油	0.2	01345	42.3	
         			02393		H0.9.1	30 ディーゼル機関(非常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.3	01345	42.3	
-0004 \$椿2-1-2																
式会社 加藤ビルデイング																
-0004 京都中央区日本橋2-1-14																
10			02405		H10·7·1	29 ガスターピン(非常用)	267.0			液体燃焼機関		A重油	0.3	01357	45.5	
DDI株式会社 日本橋アクセスポイント 3-0004						,,,,	L/h				L/h					
橋 1 - 2 1 - 5 木村実業ビル																
DDI株式会社																
0023 京都新宿区西新宿 2 - 3 - 2																

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特 措 設置年月日 法	施設型式	1	施設規模		バーナー等	<del>§</del>	原燃	料	ţ	<b>湮突</b>	処理施設
名称・所在地・届出者	会	$ \tilde{x} \tilde{x}$		法	心汉至八	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	心生肥故
114 式会社 共栄会 築地KYビル			02409	H3·7·1	29 ガスタービン(非常用)	249.0 L/h			液体燃焼機関	249 L/h	LSA重油	0.3	01362	34	
)4-0053 ±地 4 − 7 − 5			02410	S63·11·1	29 ガスタービン(非常用)	214.0 L/h			液体燃焼機関	214 L/h	LSA重油	0.5	01362	34	
ミ地 4 — 7 — 5			02411	S63·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	51.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	51 L/h	A重油	0.54	01361	32.8	
株式会社 共栄会						2/11				2,11					
04-0053 复京都中央区築地 4 7 5															
1127 時同ビル(新仲通り)			02428	S50·7·22	01 冷温水発生機	11.8 m2	21.5 L/h		<b>ガスバーナ</b> ー	34.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01375	38.4	
03-0021 日本橋本町 1 — 3 — 2															
日本橋デベロップメント特定目的会社															
000005 夏京都千代田区丸の内 2 2 3															
1148			36707	H21·5·30	30 ディーゼル機関(非	60.5			ディーゼルぐパン	60.5	A重油	0.8	20736	35.1	
大立株式会社 新共立ビル			30707	1121 0 00	常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.0	20700	00.1	
030027 3本橋2-2-8															
<b>共立株式會社</b>															
620064 東京都新宿区市谷仲之町3-31															
1154 艮座アイタワービル			02470	H7·9·29	30 ディーゼル機関(非常用)	61.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	61 L/h	軽油	0.5	01406	7.5	
)40061 !座 2 一 9 一 4															
E井住友信託銀行株式会社															
000005 夏京都千代田区丸の内 1 - 4 - 1															
ON BELLEMENONELL 4-1															

事業所コード	協工	S N O O X X	#======================================	特世	机学左口口	+		施設規模		バーナー等	<del>等</del>	原燃料	料		煙突	hn T⊞ +/- =n.
名称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
161 式会社 ギンザコア			02480		S46·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	88.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	88.9 L/h	軽油	0.5	01414	52	
4-0061 座5-8-20			27547		H12·10·1	01 冷温水発生機	15.2 m2	31.7 L/h		カ <sup>*</sup> スハ <sup>*</sup> ーナー	50.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17800	42.2	
式会社 ギンザコア		*	27548		H12·10·1	01 冷温水発生機	15.2 m2	31.7 L/h		カ*スパーナー	50.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17800	42.2	
4-0061 京都中央区銀座5-8-20			27549		H12·10·1	01 貫流ポイラー	9.7 m2	59.9 L/h		低NOX型パーナー	95.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17800	42.2	
162 座COMビル 40061			02481		H5·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	58.6 L/h	軽油	0.5	01415	43.9	
20061 空 8 - 1 5 - 2 光興産株式会社 20004 京都千代田区大手町 1 - 2 - 1																
  64  -トヤード・マリオット銀座東武ホテル			02488		S62·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	114.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	114.2 L/h	A重油	0.8	01422	43.2	
4-0031			37491		H22·8·26	01 貫流ボイラー	9.9 m2	54.3 L/h		カ・スパーナー	86.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21058	42.9	
∝6 − 1 4 − 1 0 式会社東武ホテルマネジメント			37492		H22·8·26	01 貫流ボイラー	9.9 m2	54.3 L/h		ガスパーナー	86.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21058	42.9	
00013 京都墨田区錦糸町 1 一 2 一 2																
166  座テアトルビル			02493		S62·1·31	30 ディーゼル機関(非常用)	186.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	186 L/h	A重油	0.8	01425	31.7	
4-0061 座 1 — 1 1 — 2																
ナミリアルエステート株式会社 70052 京都港区赤坂 9 - 7 - 2																

業所コード	協力	SN	施設番号	特措法	<b>弘罢左□□</b>	施設型式		施設規模		バーナー	等	原燃	料	<b>!</b>	<b></b>	処理施設
称・所在地・届出者	会	$ \mathbf{x} \mathbf{x}$	施設番号	法	設置年月日	<b>他</b> 設望式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
67 代会社 銀座ナイン			02495		H9·11·15	01 その他ボイラー	14.0 m2		1	カ・スパーナー	69.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01426	7.4	
061 8-1 0 先			02496		H9·11·15	01 その他ボイラー	14.0 m2		1	カ・スパーナー	69.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01426	7.4	
会社 銀座ナイン																
61 『中央区銀座8-10先																
: 会社 銀座パーキングセンター 西銀座 昜			02498		S39·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	128.0 L/ł	1		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	128 L/h	A重油	0.8	01427	46	
031 5 — 2 、8 — 3 地先道路下																
会社 銀座パーキングセンター																
031 都中央区銀座6-4-4																
黄ビル			02499		H1·11·15	01 セクショナルホ・イラー	11.5 m2	1	1	カ・スパーナー	72 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01429	25	
61 4 - 4 - 5																
<b>万株式会社</b>																
0031 都中央区銀座4-4-5																
) ファーストビル			02501		H10·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	64.6 L/ł	1		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	64.6 L/h	軽油	0.2	01430	41.9	
0031 1 - 1 0 - 6																
JFJ信託銀行株式会社																
05 『千代田区丸の内 1 - 4 - 5																

区市名 中央区

業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー	等	原燃	料	j	<b></b>	処理施設
称・所在地・届出者	会	$\begin{vmatrix} \mathbf{x} & \mathbf{x} \end{vmatrix}$	肔設番号	法	改追平月日	<b>他設望式</b>	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肥設
3 貿易株式会社 銀座貿易ビル			02505		S46·3·10	01 セクショナルホ・イラー	57.0 m2	260.0 L/h		油圧式バーナー	260 L/h	LSA重油	0.08	01433	46	
061 2 - 7 - 1 8																
貿易株式会社																
061 鄒中央区銀座2-7-18																
3 I (コムスペース I)			02517		H12·1·1	29 ガスタービン(非常用)	531.0 L/h			液体燃焼機関	531 L/h	LSA重油	0.3	01443	55.3	
-0012 -橋堀留町1-5-3			02518		H12·1·1	29 ガスタービン(非常用)	531.0 L/h			液体燃焼機関	531 L/h	LSA重油	0.3	01444	55.3	
テリア・ネットワークス株式会社																
004 鄒港区新橋6-9-8 住友不動産新橋ビ																
66			02523		H5·6·30	30 ディーゼル機関(非常用)	I I			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.5	17799	39.6	
庁築地警察署			40030		H26·5·25	01 冷温水発生機	L/h 11.0	16.2		ター内径400mm末 がスパーナー	L/h 25.9	都市ガス(13A)	0	22535	50.3	
0053 1 — 6 — 1			40031		H26·5·25	01 冷温水発生機	m2 11.0	L/h 16.2		カ・スパーナー	m3N/h 25.9	都市ガス(13A)	0	22535	50.3	
庁築地警察署			40032		H26·5·25	01 冷温水発生機	m2 11.0	L/h 16.2		カ・スパーナー	m3N/h			22535	50.3	
0053 鄒中央区築地 1 — 6 — 1			40032		120-3-23	01	m2	L/h		<i>3</i> × <i>n</i> − <i>j</i> −	m3N/h			22333	30.3	
7			02524		H11·8·6	30 ディーゼル機関(非	80.1			= ,_ \text{\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	00.1	軽油	0.05	01449	38.1	
/ 庁中央警察署			02324		1111.9.0	常用)	80.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	80.1 L/h		0.05	01448	38.1	
027 喬兜町 1 4 — 1																
<del>Ť</del>																
0013 都千代田区霞が関 2 — 1 — 1																
ス BP(1)7 BB 足式が3対 C																

区 市 名 中央区

事業所コード	協	SN	佐凯亚口	特世	- 机栗左	₩₽₩₩		施設規模		バーナー等	Ť	原燃	<b>料</b>	<u>,                                    </u>	要突	nn ≖n +k≂ ≕n.
名称・所在地・届出者	会	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
189 保ジャパン日本興亜銀座ビル			02526		S56·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	73.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	73.3 L/h	軽油	0.353	01451	44.3	
04-0031 R座7-13-10			38276		H23·11·30	30 ディーゼル機関(非常用)	69.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	69.2 L/h	軽油	0.2	01451	44.3	
ニューリック株式会社																
600023 京都新宿区西新宿1-26-1																
1200 1鉄興和不動産株式会社 第29興和ビル			02541		H8·11·23	01 冷温水発生機	15.6 m2	50.5 L/h		低NOX型パーナー	80.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01462	43.3	
04-0053 连地2-11-24																
3鉄興和不動産株式会社																
070052 夏京都港区赤坂 1 一 8 一 1																
1201			35027		H19·4·1	01 冷温水発生機	29.5	75.3		低NOX型バーナー	120.4	都市ガス(13A)	0	01463	97.5	
 現和住生築地ビル							m2	L/h			m3N/h					
04-0053 E地7-18-24			35028		H19·4·1	01 冷温水発生機	29.5 m2	75.3 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h			01463	97.5	
3鉄興和不動産株式会社			43547		H31·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	192.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	192.6 L/h	A重油	0.5	24171	9	
070052 頁京都港区赤坂 1 一 8 一 1																
1205			30651		H14·3·31	30 ディーゼル機関(非常用)	71.8			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.05	18163	53.7	
zントラルビル 02-0085						ф <i>П)</i>	L/h			メート3任400mm木	L/h					
z																
k式会社 国際商事																
02-0085 夏京都中央区京橋1-1-5																

区 市 名 中央区

事業所コード	協	s N		特				施設規模		バーナー等	等	原燃	料	煌	<b>E</b> 突	
3.称・所在地・届出者	力会	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
206 際自動車株式会社 国際日本橋ビルディン			02554		S62·5·1	29 ガスタービン(非常用)	110.0 L/h			液体燃焼機関	110 L/h	灯油	0.002	01469	26	
)3-0025 本橋茅場町1-3-12																
際自動車株式会社																
77-0052 京都港区赤坂 2 一 4 一 5																
208 際箱崎ビル			02556		S63·8·1	29 ガスタービン(非常用)	111.0 L/h			液体燃焼機関	111 L/h	灯油	0.015	01471	33	
030015  本橋箱崎町4-1																
5一生命保険株式会社																
000006 京都千代田区有楽町1-13-1																
210			02559		S56·12·1	30 ディーゼル機関(非	58.0			ディーゼル(シリン	58	A重油	0.6	01473	31.5	
ューリック銀座ワールドタウンビル						30 ディーゼル機関(非常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h					
4-0031 座 5 8 1 7																
ューリック株式会社																
30027 京都中央区日本橋 2 - 5 - 1 3																
211			35411		H19·7·1	30 ディーゼル機関(非	109.0			ディーゼル(シリン	109	A重油	0.05			
分株式会社 本社ビル						常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h					
3-0004 本橋 1 — 1 — 1																
分株式会社																
03-0004																

区市名 令和4年3月31日 中央区 協 S N 特 力 O O 施設番号 措 会 X X 施設規模 バーナー等 原燃料 煙突 事業所コード 設置年月日 処理施設 施設型式 名称・所在地・届出者 番号 1 2 種類 定格 種類 S分(%) 高さ(m) 01213 01 冷温水発生機 カ゛スハ゛ーナー 157.7 都市ガス(13A) 0 01477 46.3 02569 S56·9·20 31.2 98.5 国立研究開発法人 国立がん研究センター m2 I/h m3N/h 29 ガスタービン(非常用) 02571 液体燃焼機関 1043 灯油 0.01 01479 109.8 H9·11·1 1043.0 104-0053 L/h L/h 築地5-1-1 02572 H9·11·1 29 ガスタービン(非常 1043.0 液体燃焼機関 1043 灯油 0.01 01479 109.8 L/h L/h 国立研究開発法人 国立がん研究センター 33174 546.0 546 A重油 0.3 18984 7.8 H16·10·1 29 ガスタービン(非常 液体燃焼機関 L/h L/h 104-0053 東京都中央区築地5-1-1 低NOX型バーナー 117 都市ガス(13A) 38689 H24·10·15 01 貫流ボイラー 9.9 73.1 0 01478 108.3 m2 L/h m3N/h 灯油 0.001 38690 H24·10·15 01 貫流ボイラー 低NOX型バーナー 117 都市ガス(13A) 0 01478 108.3 9.9 73.1 m3N/h m2 L/h 0.001 灯油 低NOX型バーナー 117 都市ガス(13A) 38691 H24·10·15 01 貫流ボイラー 9.9 73.1 0 01478 108.3 m2 L/h m3N/h 灯油 0.001 38692 H24·10·15 01 貫流ボイラー 低NOX型バーナー 117 都市ガス(13A) 0 01478 108.3 9.9 73.1 m3N/h m2 L/h 0.001 灯油 117 都市ガス(13A) 01 貫流ボイラー 9.9 低NOX型バーナー 0 01478 108.3 38693 H24·10·15 73.1 m3N/h m2 L/h 灯油 0.001 38694 H24·10·15 01 貫流ボイラー 9.9 73.1 低NOX型バーナー 117 都市ガス(13A) 0 01478 108.3 m2 L/h m3N/h 灯油 0.001 低NOX型パーナー 117 都市ガス(13A) 108.3 38695 H24·10·15 01 貫流ボイラー 9.9 73.1 0 01478 m2 m3N/h L/h 灯油 0.001 38696 H24·10·15 01 貫流ボイラー 9.9 73.1 低NOX型バーナー 117 都市ガス(13A) 0 01478 108.3 m2 m3N/h 灯油 0.001 38697 H24·10·15 01 貫流ボイラー 9.9 低NOX型バーナー 117 都市ガス(13A) 0 01478 108.3 73.1 m2 m3N/h L/h 0.001 灯油 01 貫流ボイラー 低NOX型バーナー 38698 H24·10·15 9.9 73.1 117 都市ガス(13A) 0 01478 108.3 m2 L/h m3N/h 0.001

73.1

L/h

73.1

L/h

9.9

m2

9.9

m2

38699

38700

H24·10·15

H24·10·15

01 貫流ボイラー

01 貫流ボイラー

低NOX型バーナー

低NOX型バーナー

117 都市ガス(13A)

117 都市ガス(13A)

灯油

灯油

m3N/h

m3N/h

0 01478

0 01478

0.001

0.001

108.3

108.3

称・所在地・届出者	協力会	XX	施設番号	1日	設置年月日											
	I I	^   ^		特措法	177 H	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
			38701		H24·10·15	01 貫流ボイラー	9.9 m2	73.1 L/h		低NOX型パーナー	117 m3N/h	都市ガス(13A) 灯油	0.001	01478	108.3	
			38702		H24·10·15	01 貫流ポイラー	9.9 m2	73.1 L/h		低NOX型パーナー	117 m3N/h	都市ガス(13A) 灯油	0.001	01478	108.3	
			39000		H25·4·1	29 ガスタービン(常用)	374.0 L/h			がス専焼機関	598 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01479	109.8	
			39391		H26·1·1	29 ガスターピン(非常 用)	264.0 L/h			液体燃焼機関	264 L/h	灯油 LSA重油	0.01	22072	45.4	
			41119		H28·4·27	01 冷温水発生機	27.1 m2	43.3 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	23109	71.3	
			41120		H28·4·27	01 冷温水発生機	27.1 m2	43.3 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h		0	23109	71.3	
			41121		H28·4·27	01 貫流ポイラー	9.9 m2	70.9 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h	都市ガス(13A) 都市ガス(13A)		23109	71.3	
			41123		H28·4·27	01 貫流ボイラー 01 貫流ボイラー	9.9 m2 9.9	70.9 L/h 70.9		低NOX型パーナー 低NOX型パーナー	m3N/h			23109	71.3	
			41393		H28·7·1	29 ガスタービン(非常用)	m2 646.0	L/h		液体燃焼機関		A重油	0.3	23217	71.7	
5 会社懇和会館			02585		H4·9·1	01 冷温水発生機	10.0 m2	21.3 L/h		カネハ・ナー	L/h 34.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01492	69.2	
0053			02586		H4·9·1	01 冷温水発生機	10.0 m2	21.3 L/h		カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	01492	69.2	
1-12-22 会社懇和会館			02587		H4·9·1	01 冷温水発生機	13.3 m2	31.5 L/h		カ <sup>*</sup> スパ <sup>*</sup> ーナー	50.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01492	69.2	
0045 都中央区築地1-12-22			02588		H4·9·1	01 冷温水発生機	13.3 m2	31.5 L/h		ガスパーナー	m3N/h			01493	69.2	
			02589		H4·9·1	01 冷温水発生機 01 冷温水発生機	13.3 m2	31.5 L/h 31.5		ガスパーナー	m3N/h	都市ガス(13A) 都市ガス(13A)		01493	69.2	
39			02606		H9·11·1	30 ディーゼル機関(非	m2 114.0	L/h		ディーゼル(シリン	m3N/h		0.3	01507	3.8	
称) 山九株式会社 本社ビル -0052 ごき6-5-23						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
株式会社																
-0073 都港区三田 1 - 4 - 2 8																

事業所コード	協	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	Ē	原燃	料	炬	<b>型突</b>	処理施設
呂称・所在地・届出者	会	$ \tilde{x} \tilde{x}$	加設 <b>番</b> 号	法	改直平月日	<b>他</b> 設至式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
242 :一三共株式会社 本社ビル			02612		H6·1·31	30 ディーゼル機関(非常用)	122.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	122.2 L/h	A重油	0.3	01510	48.2	
03-0023 1本橋本町 3 - 5 - 1																
5一三共株式会社																
03-0023 [京都中央区日本橋本町3-5-1																
1248 川三幸ビル			02618		H1·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	70.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	70 L/h	A重油	0.8	01516	38.8	
04-0054 FJII 1 — 3 — 1 7																
· 幸株式会社																
04-0031 『京都中央区銀座2-4-9																
1250			02620		H4·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	107.5			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.8	01518	41.1	
共生興株式会社 東京本社ビル 03-0007 本橋富沢町11-12						1711	L/h			> FILTOOIIIIN	L/h					
共生興株式会社																
03-0007 [京都中央区日本橋富沢町11-12																
1260 公本繊商株式会社 マツモトビル			02635		H3·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	57.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	57.2 L/h	LSA重油	0.3	01532	33.6	
)3-0022 本橋大伝馬町14-15							2, 11				2,11					
公本繊商株式会社																
)3-0022 [京都中央区日本橋大伝馬町14-15																

事業所コード	協	S N O O X X	施設番号	特 措 設置年月日 法	施設型式		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	坎	要突	処理施設
る称・所在地・届出者 	会	$ \tilde{x} \tilde{x}$	<b>加設番号</b>	法	施設望式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
267 業之日本社銀座ビル			02647	H6·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	85.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	85.4 L/h	A重油	0.5	01539	46.6	
)4-0031 座 1 — 3 — 9															
菱UFJ信託銀行株式会社															
00005 京都千代田区丸の内 1 - 4 - 5															
272 澤シティプレイスA棟			38782	H25·2·1	01 冷温水発生機	11.1 m2	24.4 L/h		低NOX型パーナー	39 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01546	58.1	
)3-0025  本橋茅場町1-13-16			38783	H25·2·1	01 冷温水発生機	11.1 m2	24.4 L/h		低NOX型パーナー	39 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01546	58.1	
澤倉庫株式会社			40554	H19·3·1	29 ガスタービン(非常用)	483.0 L/h			液体燃焼機関	483 L/h	LSA重油	0.1			
350034 夏京都江東区永代2-37-28			42656	H30·4·1	29 ガスタービン(非常用)	315.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	315 L/h	A重油	0.3	23838	53.6	
275 留中央ビル			02662	H6·6·16	30 ディーゼル機関(非常用)	66.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	66.5 L/h	軽油	0.5	01551	34.8	
)30012  本橋堀留町2-3-3															
P央日本土地建物株式会社															
000013 夏京都千代田区霞が関 1 — 4 — 1															
11011			00074		00 1°7 h 1.°1 / JL JJE	2025			74-14-100-1		▲ 壬 ント		01557		
281 場町タワー			02671	H8·5·1	29 ガスタービン(非常用)	800.0 L/h			液体燃焼機関	482 L/h	A重油	0.3	01557	94	
4-0054 JII 1 — 2 1															
·ジデンス・ビルディングマネジメント 株)															
000014 [京都千代田区永田町2-10-2															

区市名 中央区

接換所	処理施設
30-0077 本部原則 1 - 1 3	
# 本検売町 1 - 1 3	
30-77-11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・	
京都千代田区震が関1-4-1  283 38後港ピル  40032 京都中央区八丁堀2-10-9  284  都高速道路公団  287  30 ディーゼル機関(非 72.0 ディーゼルシリン メーカ後400mm未 L/h  30 ディーゼル機関(非 72.0 ディーゼルシリン メーカ後400mm未 L/h  第用)  287  第日)  287  30 ディーゼル機関(非 72.0 ディーゼルシリン メーカを400mm未 L/h  第日)  30 ディーゼルシリン メーカを400mm未 L/h  第一方を400mm未 L/h  30 ディーゼルシリン メーカを400mm未 L/h  第日)  30 ディーゼルシリン メーカを400mm未 L/h  第日)  30 ディーゼルシリン メーカを400mm未 L/h  4-031  第日)  4-031  第日)  4-031	
第用)	
第用)	
エージ不動産株式会社 040032 I京都中央区八丁堀2-10-9 02675 S82-7-1 30 ディーゼル機関(非 254.0 ディーゼルシリン ダー内径400mm未 1.5 MR) が第四次の31 R唯 1-17-1 都高速道路公団	
1284 (都高速道路公団 桜橋受電所	
1284   1284	
2	
04-0031 凤座 1 - 1 7 - 1	
Re 1 - 1 7 - 1	
00-0013 『京都千代田区霞が関 1 - 4 - 1	
1285   Tanaisa ja Banaisa ja Ba	
04-0031 !座 8	
都高速道路公団	
00-0013 「京都千代田区霞が関 1 - 4 - 1	

<b>3業所コード</b>	協力	S N O O X X	施設番号	特 措 設置年月日 法	施設型式	,	施設規模		バーナー等	<del>等</del>	原燃	<b>料</b>	<b>!</b>	<b>型突</b>	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	心以田力	法	旭权主共	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	及生肥政
86 『高速道路公団 本町駐車場			02677	H7·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	58.2 L/h	A重油	0.8	01563	3.9	
-0021 S橋本町1、2															
高速道路公団															
-0013 京都千代田区霞が関 1 — 4 — 1															
9 会社 商工組合中央金庫			02685	H7·11·25	01 冷温水発生機	21.0 m2	32.7 L/h		低NOX型パーナー	52.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01566	44	
0028			02687	H2·10·1	29 ガスタービン(非常用)	326.5 L/h			液体燃焼機関	326.5 L/h	LSA重油	0.1	01567	43.1	
州2-10-17			37577	H22·12·1	01 セクショナルホ・イラー	17.3 m2	75.0 L/h		カ・スパーナー	120 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01567	43.1	
会社 商工組合中央金庫 028			41710	H28·11·1	29 ガスタービン(非常用)	334.2 L/h			液体燃焼機関	334.2 L/h	A重油	0.35	23397	34.7	
都中央区八重洲2-10-17															
) 松竹ビル			30335	H13·12·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	86.4 L/h			ガス専焼機関	75.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17993	104.2	
045			30336	H13·12·1	31 がス機関(常用) 稀薄燃焼	86.4 L/h			ガス専焼機関	75.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17993	104.2	
1 – 1 3 – 1			30376	H13·12·12	30 ディーゼル機関(非常用)	385.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.07	17993	104.2	
株式会社		*	30422	H14·3·1	01 冷温水発生機	27.1	74.9		低NOX型パーナー	119.8	都市ガス(13A)	0	17993	104.2	
045 都中央区築地 4 - 1 - 1			30423	H14·3·1	01 冷温水発生機	m2 27.1	L/h 74.9		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	17993	104.2	
			30424	H14·3·1	01 冷温水発生機	m2 27.1	L/h 74.9		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	17993	104.2	
1			02693	S49·8·1	30 ディーセル機関(非	m2 174.7	L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	m3N/h 174.7	LSA重油	0.3	01570	6.7	
株式会社 東劇ビル					常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
0053 4 — 1 — 1															
株式会社															
0053 都中央区築地1-13-5															

区 市 名 中央区

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯平口	特措法	<b>凯</b> 罢左 🛛 🖸	施設型式		施設規模		バーナー等	÷	原燃	<b>太料</b>	ţ.	<b>型突</b>	処理施設
名称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	<b>加設至</b> 式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
304  和新川第二ビル			02708		H2·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	105.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	105 L/h	LSA重油	0.3	01583	55.7	
04-0054 БЛП 1 — 2 4 — 1																
k式会社 タックイーヴァック																
04-0054 夏京都中央区新川1-24-1																
1306 所川地区熱供給センター(第 4 プラント)			02710		H1·8·1	29 ガスタービン(非常用)	1318.0 L/h			液体燃焼機関	1318 L/h	LSA重油	0.1	01585	74	
04-0054 FJII 1 - 2 8 - 2 3																
夏京都市サービス株式会社																
060047 頁京都港区南麻布2-11-10																
1308			02714		H6·2·1	20 カ*スタービン/非党	478.0			液体燃焼機関	478	LSA重油	0.3	01588	40.5	
1000 È友不動産株式会社 京橋ビル			02/14		110 2 1	29 ガスタービン(非常用)	L/h			/文 ドヤ がぶ かし 1文 (大)	L/h		0.0	01300	40.0	
04-0033 f富 1 1 8 1																
<b>E</b> 友不動産株式会社																
63-0890 頁京都新宿区西新宿 2 一 4 一 1																
1310			02717		S62·8·1	01 セクショナルホ・イラー	15.3			油圧式パーナー		LSA重油	0.3	01590	40.6	
(イハツビルディング 03-0023							m2	L/h			L/h					
本橋本町 2 - 2 - 1 0  「イハツ工業株式会社																
630044																
、阪府池田市ダイハツ町1-1																

区市名 中央区

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	争	原燃料	料	炒	<b>聖</b> 突	処理施設
3.称・所在地・届出者	会	$\left  \overset{\circ}{x} \right  \overset{\circ}{x}$	心政宙写	法		心改至入	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	<b>光</b> 华肥政
316 宅・都市整備公団京橋住宅(仮称)等複合 設			02729		H10·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	127.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	127.7 L/h	A重油	0.3	01600	73.6	
4-0031 奎 1 一 2 5																
宅・都市整備公団東京支社																
3-1390 京都新宿区西新宿 6 一 5 一 1																
318 バーシティ新川(共用施設)			02731		H5·12·8	30 ディーゼル機関(非常用)	98.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	98.5 L/h	A重油	0.8	01602	117	
4-0054 JII 2 — 2 7																
立行政法人都市再生機構																
3-1390 京都新宿区西新宿 6 一 5 一 1																
319			02732		H11·7·1	29 ガスタービン(非常	463.1			液体燃焼機関	463.1	A重油	n 3	01603	2	
バーシティ21イーストタワーズ II			02/02		/ /	用)	L/h			A LT. WIN NO IX(内)	L/h		0.0	3.300	2	
40051 2 - 1 - 2																
立行政法人都市再生機構																
3-1390 京都新宿区西新宿 6 一 5 一 1																
322			02738		H9·5·15	01 冷温水発生機	11.2			カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	01606	46.4	
ニゾ八重洲ビル 4-0028			02739		H9·5·15	01 冷温水発生機	m2 11.2	40.9		カネハ・ーナー		都市ガス(13A)	0	01606	46.4	
重洲 2 - 4 - 1			02741		H2·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	283.9			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.1	01606	46.4	
友不動産株式会社ビル事業本部							L/h				L/h					
00023 京都新宿区西新宿 2 一 4 一 1																

事業所コード	協	SN	#=====================================	特##	-1. <del>2</del>	+/ <del>-</del> =0. ∓u -1:		施設規模		バーナー等	等	原燃	燃料	炒	<b>湮突</b>	hn T⊞ ∔⊢=n.
る称・所在地・届出者	一会	S N O O X X	施設番号	特法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
323 海アーバンプラザ・アーバンタワー			02742		H8·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	126.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	126.9 L/h	軽油	0.5	01607	8.8	
040053 青海 1 一 6 5																
由立行政法人都市再生機構																
63-1390 頁京都新宿区西新宿 6 一 5 一 1																
1327 ∂木三榮ビル			38547		H24·4·30	30 ディーゼル機関(非常用)	67.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	67 L/h	軽油	0.001	21634	48.1	
02-0085 <b>京橋 1 - 5 - 8</b>																
<b>介木三榮株式会社</b>																
040031 頁京都中央区京橋1-12-5																
1337 注友生命勝どきビル電算棟			02769		H1·6·1	29 ガスタービン(非常用)	320.0 L/h			液体燃焼機関	320 L/h	A重油	0.5	01622	31.7	
04-0052			02770		S63·4·1	29 ガスタービン(非常用)	310.0 L/h			液体燃焼機関		A重油	0.5	01621	31.8	
<b>どき5-2-15</b>			30715		H14·5·1	29 ガスタービン(非常用)	482.0 L/h			液体燃焼機関		LSA重油	0.3	18193	31.7	
i海インベストメンツ特定目的会社			35212		H18·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	127.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.8	19943	30.6	
066090 東京都港区六本木1-6-1 泉ガーデンタ フー			35213		H18·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	127.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.8	19945	30.6	
			35214		H18·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	127.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	8.0	19946	30.6	
			32220		H16·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.3			
04-0054																
所川2-27-7 株式会社 住友倉庫																
04-0054																
東京都中央区新川2-27-7																

業所コード	協士	S N O O X X	佐凯平口	特措法	設置年月日	ttr≡n.∓ıl →b		施設規模		バーナー等	<del>手</del>	原燃料	\$ <u> </u>	<u>"</u>	煙突	nn ∓⊞ <del>t/c</del> ≕⊓.
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	<b>設</b> 直平月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
340 友不動産茅場町ビル			02776		H1·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	60 L/h	A重油	0.8	01628	50.8	
			45493		R4·1·1	30 ディーゼル機関(非	84.2			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.3	25342	49.8	
4-0054 III 1 — 1 6						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
友不動産株式会社																
3-0890 京都新宿区西新宿 2 一 4 一 1																
341 友不動産六甲ビル			02777		H6·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	69.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	69 L/h	軽油	0.5	01629	42.7	
4–0054																
1004     1 – 4 – 1																
友不動産株式会社																
3-0890																
京都新宿区西新宿2-4-1																
			02780		H1·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	118.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	118 L/h	A重油	0.5	01630	67	
							2, 11				2,11					
10042 沿 2 — 1 — 1																
<b></b> 友不動産株式会社																
30820																
京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビ (20階)																
343			02781		H4·9·16	01 冷温水発生機	12.4	25.5		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	01631	45	
友不動産浜町ビル			02782	$\vdash$	H4·9·16	01 冷温水発生機	m2 13.5			低NOX型パーナー	m3N/h	都市ガス(13A)	0	01631	45	
20007 本橋浜町3-42-3			02702		5 10	○1.7月/皿/八元工版	m2	I			m3N/h		0	01001	43	
			02783		H4·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	88.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	88.7 L/h	軽油	0.1	01632	47.3	
<b>支不動産株式会社</b>																
3-0890																

<b>事業所コード</b>	協	S	V +====================================	特#	an	14-20 mg %		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	ţ.	煙突	hp +m ±+ ==
称・所在地・届出者	力会	S 1 O 2	) 施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
344 waリバーゲート			02784		H5·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	283.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	283.9 L/h	LSA重油	0.1	01633	5.3	
0002 本橋箱崎町36一2			34512		H18·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	59.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	59 L/h	LSA重油	0.3	19588	94.1	
井住友信託銀行株式会社																
0014 ā都港区芝3-33-1																
15			02786		S42·6·1	01 炉筒煙管ボイラー	24.6	99.3		カ・スパーナー	159	都市ガス(13A)	0	01634	49.5	
ンガビル							m2	L/h			m3N/h					
3-0025 本橋室町1-7-1			02787		S42·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	50.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	50.6 L/h	LSA重油	0.09	01634	49.5	
<b>‡不動産株式会社</b>		*														
0022 夏都中央区日本橋室町 2 1 1																
50 口綜合建物株式会社 銀座第一ビル			02810		H3·6·21	30 ディーゼル機関(非常用)	51.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	51.2 L/h	軽油	0.44	01645	32.3	
-0031 至5-8-15																
口綜合建物株式会社																
i-0012 京都港区芝大門1-1-23																
851			02813		H6·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	66.5			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.5	01647	35.9	
喬第一ビル						יוויים,	L/h			<b>メート打工400川川水</b>	L/h					
20085 2 - 3 - 6																
工土地建物株式会社																
i-0012 京都港区芝大門1-1-23																

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	<del>-</del>	原燃料	4	炒	要	処理施設
A称・所在地・届出者	会	XX		法	双恒十月口	<b>心</b> 放至式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处坯肥臤
356 日本橋ビルディング			02821	ŀ	H6·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	60.5 L/h	A重油	0.8	01653	34.6	
03-0004 1本橋3-8-2																
<b>夫式会社</b> 中央建物																
60-0050 F川県高松市亀井町 5 - 1																
1360 全国信用協同組合連合会			02826	I	H9·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	61.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	61.5 L/h	A重油	0.8	01658	32.1	
02-0085 橋 1 — 9 — 1																
≿国信用協同組合連合会																
02-0085 夏京都中央区京橋 1 一 9 一 1																
1361			02832		H10·1·1	30 ディーゼル機関(非	145.8			油圧式パーナー	145.8	LSA重油	0.1	01660	67.2	
金中央金庫京橋別館			40544		1104 4 00	常用)	L/h	05.1		ITNOVEL.*	L/h		•	04400	70	
12-0085 橋3-8-1			43541		H31·1·26	01 冷温水発生機	14.3 m2	35.1 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h			24168	76	
金中央金庫			43542	ŀ	H31·1·26	01 冷温水発生機	12.9 m2	28.4 L/h		低NOX型パーナー	45.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24168	76	
030028 夏京都中央区八重洲 1 — 3 — 7																
1366			02838		S54·10·4	01 セクショナルホ・イラー	8.4	64.5		油圧式パーナー		灯油	0.003	01665	36	
≧線座株式会社 銀座全線座ビル			02839		S54·10·4	01 セクショナルホ・イラー	m2 8.4	L/h 64.5		油圧式パーナー	L/h 64.5	灯油	0.003	01665	36	
04-0031 R座 8 - 7 - 1 3							m2	L/h			L/h					
線座株式会社																
50-0002 夏京都渋谷区渋谷1-24-10																

区市名 中央区

事業所コード	協士	SN	佐凯平口	特措法	<b>凯罢左口</b> 口	₩≣Л∓Ⅱ→		施設規模		バーナー等	等	原燃料	4	ţ.	<b>湮突</b>	m ≖+⊬-=n
名称・所在地・届出者	会	S N O O X X	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
380 .丁堀サンケイビル			02869	ŀ	H11·8·23	01 冷温水発生機	10.7 m2	20.1 L/h		<b>ガスバーナ</b> ー	32.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01682	45.5	
04-0032 C丁堀2-7-1			02870	ŀ	H11·8·23	01 冷温水発生機	10.7 m2	20.1 L/h		カ・スハ・ーナー	32.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01682	45.5	
( ] 堀 2 一 7 一 1			02871	ŀ	H11·8·23	01 冷温水発生機	10.7 m2	20.1 L/h		<b>ガスバーナ</b> ー	32.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01682	45.5	
E菱UFJ信託銀行株式会社							IIIZ	L/II			111314/11					
000005 夏京都千代田区丸の内 1 - 4 - 5																
1383 k式会社髙島屋日本橋店			02884		S52·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	175.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	175 L/h	LSA重油	0.05	01687	49.3	
03-0004 日本橋 2 - 4 - 1																
朱式会社髙島屋																
030027 東京都中央区日本橋 2 一 4 一 1																
1385 『船水天宮前ビル			43880	<u>'</u>	H31·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	56.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	56.2 L/h	軽油	0.001	24319	44.7	
03-0013  本橋人形町1-14-8																
邓船不動産株式会社																
030025 東京都中央区日本橋茅場町1-8-3																
1386			02888		H2·5·1	29 ガスタードン/非労	191.0			液体燃焼機関	101	LSA重油	0.1	01692	45	
#式会社 滝泰 TT−2ビル			02000		0 1	29 ガスタービン(非常用)	L/h			ルス「Tかべかしり次[大]	L/h		0.1	01002	10	
03-0013  本橋人形町3-8																
<b>k式会社</b>																
18-0006 f潟県十日町市大字四日町1658-甲丑																

事業所コード アイス	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	Ŧ	原燃料	料	J.	<b>型突</b>	処理施設
称・所在地・届出者	会	$ \ddot{x} \ddot{x}$	心故留写	法	<b>双</b> 但十月口	<b>心</b> 放至 <b>八</b>	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处垤肥臤
  14  栄不動産株式会社 八重洲ロビルディング			37394	ŀ	H22·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	62.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62 L/h	A重油	0.8	21032	59.3	
2-0085 橋 1 — 3 — 1																
栄不動産株式会社																
3-0025 京都中央区日本橋室町1-1																
420 いおいニッセイ同和損保 八重洲ビル			02934		H11·2·24	30 ディーゼル機関(非常用)	78.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	78 L/h	A重油	0.8	01729	43.9	
3-0004 本橋3-1-6																
いおいニッセイ同和損害保険株式会社																
00013 京都渋谷区恵比寿 1 一 2 8 一 1																
437			02963		H5·10·30	30 ディーゼル機関(非	135.5			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	135.5	LSA重油	0.1	01749	50.5	
島屋グループ本社ビル			02964		S41·10·1	常用) 30 ディーゼル機関(非	L/h 183.5			ダー内径400mm未 ディーゼル(シリン	L/h 183.5	LSA重油	0.08	01749	50.5	
3-0004 本橋2-12-10			35574		H19·10·20	常用)	L/h 35.7	97.6		ダー内径400mm未 カ*スパーナー	L/h		0			
式会社 髙島屋							m2	L/h			m3N/h					
20076 阪府大阪市中央区難波 5 ー 1 ー 5			35575		H19·10·20	01 冷温水発生機	35.7 m2	97.6 L/h		カ*スハ*ーナー	156.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
448			02982	1	H6·3·31	30 ディーゼル機関(非	110.9			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.1	01761	56.9	
央区役所 中央区庁舎			35171		H19·5·28	01 冷温水発生機	L/h 11.7	26.2		プー内 任400mm未	L/h	都市ガス(13A)	0	01761	56.9	
4-0053 地 1 — 1 — 1			35172		H19·5·28	01 冷温水発生機	m2 11.7	L/h 26.2				都市ガス(13A)		01761	56.9	
央区			35173		H19·5·28	01 冷温水発生機	m2 11.7	L/h 26.2				都市ガス(13A)		01761	56.9	
4-0053			331/3	'	1112.7.70	101 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m2	26.2 L/h				用いいへ(ISA)		01/01	30.9	

区市名 中央区

事業所コード	協	S N O O X X	<b>協設来</b> 早	特 設置年月日法	施設型式		<b>西設規模</b>		バーナー等	÷	原燃料	<b>料</b>	均	<b></b>	処理施設
名称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	措 設置年月日法	<b>他設型式</b>	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
1450 中央区月島特別出張所等複合施設			02986	S63·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	50.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	50.5 L/h	A重油	0.86	01764	25	
04-0061 3島4-1-1			37142	H22·3·1	01 冷温水発生機	18.0 m2	31.6 L/h		低NOX型パーナー	50.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20904	29	
			37143	H22·3·1	01 冷温水発生機	18.0 m2	31.6 L/h		低NOX型パーナー	50.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20904	29	
04-0053			37156	H22·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	54.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	54 L/h	軽油	0.01	20904	29	
京都中央区築地1-1-1															
451 央区日本橋特別出張所等複合施設			02988	H10·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	133.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	133 L/h	A重油	0.3	01767	31.9	
3-0014 本橋蛎穀町1-31-1他															
央区															
04-0053 ē京都中央区築地 1 一 1 一 1															
452 央区立銀座中学校			34851	H17·10·8	01 冷温水発生機	20.0 m2	34.3 L/h		低NOX型バーナー	54.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01768	21.4	
14-0031 上座 8 — 1 9 — 1 5			34852	H17·10·8	01 冷温水発生機	20.0 m2	34.3 L/h		低NOX型パーナー	54.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01768	21.4	
<b>"</b> 央区															
04-0053 頁京都中央区築地 1 一 1 一 1															
1453			02991	H7·6·1	01 その他ボイラー	24.3	114.4		低NOX型パーナー	183 1	都市ガス(13A)	n	01770	29.7	
京都中央区立総合スポーツセンター			02992	H7·6·1	01 その他ボイラー	m2 24.3	L/h		低NOX型パーナー	m3N/h			01770	29.7	
3-0015 本橋浜町2-59-1			02992		01 その他ボイラー	m2	L/h		低NOX型パーナー	m3N/h			01770	29.7	
央区		*		H7·6·1		5.7 m2	58.0 L/h			m3N/h					
04-0053 [京都中央区築地 1 - 1 - 1			02994	H7·6·1	01 その他ボイラー	5.7 m2	58.0 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h			01770	29.7	
·小耶生人臣未把   一   一			02996	H7·12·22	30 ディーゼル機関(非常用)	113.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	113.7 L/h	LSA重油	0.3	01770	29.7	

事業所コード	協	S N O O X X	佐凯妥口	特措法	弘罢左 □ □	施設型式		施設規模		バーナー等	F	原燃	料	ţ	<b>湮突</b>	処理施設
名称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	<b>他</b> 設望式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
455 央区立特別養護老人ホームマイホームはる 等複合施設			02999		H2·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	60.5 L/h	軽油	0.45	01772	36	
04-0041 5海 1 — 5 — 1			39623		H25·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	64.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	64 L/h	軽油	0.001	01772	36	
<sup>1</sup> 央区																
14-0053 京都中央区築地 1 1 1																
AFC			20140		1100 11 00	04 VA 2F =L 3% H- 44%	17.0	20.0		IKNOVALII* T	40.4	₩ <b>+</b> ₩ <b>7</b> /10 <b>A</b> )		01774	00.0	
1456 中央区立日本橋中学校			38140		H23·11·30	01 冷温水発生機	17.2 m2	30.3 L/h		低NOX型バーナー	48.4 m3N/h	都市ガス(13A)	U	01774	26.6	
04-0051 夏日本橋1-10-1			38141		H23·11·30	01 冷温水発生機	18.3 m2	34.5 L/h		低NOX型パーナー	55.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01774	26.6	
9央区																
04-0053 夏京都中央区築地 1 — 1 — 1																
1457			03005		H6·3·31	30 ディーゼル機関(非	113.0			ディーゼル(シリン	113	LSA重油	0.8	01775	40.3	
中央区立日本橋小学校等複合施設						常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h					
330013 本橋人形町1-1-17			40377		H26·12·22	01 その他ボイラー	12.7 m2	33.9 L/h		低NOX型パーナー	54.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22675	24.5	
			41042		H28·2·7	01 冷温水発生機	24.1 m2	55.7 L/h		低NOX型バーナー	89.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01775	40.3	
04-0053			41043		H28·2·7	01 冷温水発生機	24.1 m2	55.7 L/h		低NOX型パーナー	89.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01775	40.3	
夏京都中央区築地1-1-1			42208		H29·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	138.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	138 L/h	A重油	0.3	23622	40.6	
1458 中央区立日本橋保健所等複合施設			03006		H6·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	98.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	98.5 L/h	A重油	0.8	01776	56.8	
03-0012 3本橋堀留町1-1-1																
<b>-</b> 央区																
04-0053 [京都中央区築地 1 一 1 一 1																

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特 措 設置年月日 法	施設型式		<b>西設規模</b>		バーナー等	Ŧ	原燃料	4	坎	<b>型突</b>	処理施設
る称・所在地・届出者 	会	XX		法	<b>他</b> 改至式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分(%)	番号	高さ(m)	处理肥設
459 央区立中央会館			03011	H9·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	121.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	121.6 L/h	LSA重油	0.3	01777	40.8	
4-0031  座 2 - 1 5 - 6			43116	H30·8·18	01 冷温水発生機	20.0 m2	36.3 L/h		低NOX型パーナー	58 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01777	40.8	
			43117	H30·8·18	01 冷温水発生機	20.0 m2	36.3 L/h		低NOX型パーナー	58 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01777	40.8	
央区															
04-0053 『京都中央区築地1-1-1															
460			03014	H5·10·30	30 ディーゼル機関(非	91.4			ディーゼル(シリン	91.4	LSA重油	0.1	01779	29.8	
P央区立月島第三小学校			41470	H28·10·22	01 冷温水発生機	L/h 24.4	59.4		ダー内径400mm未 低NOX型パーナー	L/h	都市ガス(13A)	0	01779	29.8	
)4-0041 海 1 — 4 — 1						m2	L/h			m3N/h					
2央区		*	41471	H28·10·22	01 冷温水発生機	24.4 m2	59.4 L/h		低NOX型パーナー	95 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01779	29.8	
04–8404			41612	H28·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	117.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	117.6 L/h		0.001	23337	27.7	
ī京都中央区築地 1 一 1 一 1			42385	H29·12·5	01 その他ボイラー	11.3 m2	49.6 L/h		低NOX型パーナー	79.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01779	29.8	
462   央区立月島スポーツプラザ			35706	H19·12·28	01 その他ボイラー	14.0 m2	44.6 L/h		低NOX型パーナー	71.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20225	27.4	
04-0061  島 1 - 9 - 2															
央区															
04-0053 [京都中央区築地1-1-1															
1463			43780	R1·5·3	01 冷温水発生機	16.7	42.4		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	01782	24.1	
P央区立佃島小学校及び佃中学校 04-0045			43781	H31·3·2	01 冷温水発生機	m2 16.7	L/h 42.4		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	01782	24.1	
14-0045   2 - 3 - 1 及び 2 - 3 - 2			44359	R2·3·7	01 冷温水発生機	m2 14.0	L/h 36.4		低NOX型パーナー	m3N/h 58.2	都市ガス(13A)	0	01782	24.1	
9央区		*	44360	R2·1·30	01 冷温水発生機	m2 14.0	L/h 36.4		低NOX型パーナー	m3N/h 58.2	都市ガス(13A)	n	01782	24.1	
04-0053				1 00	- · · і · /ш / і · / б · 1/ж	m2	L/h		」。	m3N/h			31,02	27.1	

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特 措 法	置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	Ť	原燃	<b>料</b>	ţ	<b>型突</b>	処理施設
ろ称・所在地・届出者 	会	XX		法	旦十月日	<b>旭</b> 政尘式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他嵌
467 央区清掃関連施設			03026	H11	-9-6	01 貫流ポイラー	9.8 m2	70.8 L/h		カ・スパーナー	113.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01787	21.5	
4-0041 海5-2			03027	H11	-9-6	01 貫流ボイラー	9.8 m2	70.8 L/h		ガネバーナー	113.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01787	21.5	
央区																
04-0053 京都中央区築地 1 — 1 — 1																
473			42202	ПЗО	·6·30	30 ディーゼル機関(非	63.7			ディーゼル(シリン	62.7	軽油	0.001	23620	40.9	
- 4/3 - ューギンザビル 1 号館			42202	пгэ	.0.30	常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	63.7 L/h	11年11日	0.001	23020	40.9	
04-0031 !座7-3-13																
央建物株式会社																
04-0031 [京都中央区銀座7-3-13																
401			000:0			or http://www.				<u> </u>		br vh		04004		
481  庄株式会社 中庄本社ビル			03042	Н8-	11.2	01 セクショナルホ・イラー	6.7 m2	56.0 L/h		油圧式バーナー	56 L/h	灯油	0.005	01801	40	
3-0011 本橋馬喰町 1 - 5 - 4																
· 庄株式会社																
03-0011 [京都中央区日本橋馬喰町1-5-4																
487			03050	S40	·6·1	01 セクショナルホ・イラー	41.0	170.0		油圧式パーナー	170	LSA重油	0.07	01807	45	
式会社ツカモトコーポレーション ツカモ ビル			03051	\$40	.6.1	01 セクショナルホ・イラー	m2 41.0	L/h 170.0		油圧式パーナー	L/h	LSA重油	0.07	01807	45	
30023 本橋本町1-6-5			03031				m2	L/h			L/h					
式会社 ツカモトコーポレーション		*	03052	S40	·5·31	01 セクショナルホ・イラー	12.6 m2	82.0 L/h		油圧式パーナー	82 L/h	LSA重油	0.07	01807	45	
30023 京都中央区日本橋本町1-6-5																

区市名 中央区

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯平口	特措法	<b>弘</b> 學左 🗆 🗆	thr≡n∓ıı—t-		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	火	<b>湮突</b>	m m+k=n
呂称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
488 本總業株式会社 塚本素山ビル			03054		H5·11·10	01 セクショナルホ・イラー	15.8 m2	101.3 L/h		油圧式パーナー	101.3 L/h	LSA重油	0.07	01808	48.4	
04-0031 B座 4 - 2 - 1 5																
<b>《本總業株式会社</b>																
04-0031 [京都中央区銀座4-2-15																
490 地えとビル			03056		H7·12·6	30 ディーゼル機関(非常用)	53.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	53.3 L/h	軽油	0.5	01810	0	
04-0053 E地1-12-6																
式会社 電通恒産サービス																
04-0031 [京都中央区銀座2-16-7																
499			35507		H19·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	127.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	127	LSA重油	0.1	20110	3	
京地下鉄株式会社 東西線日本橋駅 03-0027  本橋1-3-11先						常用)	L/h			ター内径400mm木	L/h					
[京地下鉄株式会社																
10-0015 [京都台東区東上野3-19-6																
1500 [京地下鉄株式会社 日比谷線銀座駅			03065		H10·11·30	30 ディーゼル機関(非常用)	154.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h			01818	0.3	
04-0061 座 4 - 1 - 2			44006		R1·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	204.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	204 L/h	A重油	0.3	24398	0.4	
京地下鉄株式会社																
0-0015  京都台東区東上野3-19-6																

	17777 1777	9 N	施設番号	特出	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	<del>-</del>	原燃料	4	烙	<b>整</b> 突	処理施設
称・所在地・届出者	会	S N O O X X	<b>加</b> 設番号	特措法	<b>政</b> 直平月日	<b>他</b> 設空工	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
05 式会社 鉄鋼会館			33591		H17·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	53.4 L/h	I		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	53.4 L/h	A重油	0.3	19195	34.9	
├-0025 本橋茅場町3-2-10																
式会社 鉄鋼会館																
i-0025 京都中央区日本橋茅場町3−2−10																
06 式会社 DHC銀座			03074		H3·5·20	01 炉筒煙管ボイラー	122.6 m2			低NOX型パーナー	707 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01824	80.2	
⊢0061 <b>≚</b> 4 − 7 − 5			03075		H3·5·20	01 炉筒煙管ボイラー	60.1 m2	221.2 L/h		低NOX型パーナー	354 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01824	80.2	
	*	ate ate	36846		H21·11·8	01 貫流ポイラー	9.9 m2			低NOX型パーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01824	80.2	
式会社 DHC銀座 0061 京都中央区銀座4-7-5	*	* *	36847		H21·11·8	01 貫流ボイラー	9.9 m2			低NOX型パーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01824	80.2	
Km个人色弧压。																
07 プコ南木挽ビル			03076		H4·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.5 L/h	I		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	60.5 L/h	軽油	0.5	01825	40.2	
0031 至8 2 0 3 0																
<b>電不動産株式会社</b>																
10015 京都台東区東上野4-10-3 ASNO レ																
508			03077		H6·12·1	29 ガスタービン/非常	297.0			液体燃焼機関	297	LSA重油	0.3	01826	54.7	
- 7 ビルデイング					<del>-</del> -	29 ガスターピン(非常用)	L/h			and the specific	L/h		3.0			
0031 至7 1 6 1 2																
<b>電不動産株式会社</b>																
0015 京都台東区東上野4-10-3																

事業所コード	協	SN	+k-=n. 77 □	特#	-n.ss & c -	4F=0.πu −P		施設規模		バーナー	等	原燃	料	į į	湮突	hn 700±16=5
る称・所在地・届出者 	会	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
511 原開発株式会社 本店社屋			40518		H27·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	265.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	265.2 L/h	軽油	0.001	22755	4.2	
4-0031 座 6 — 1 5 — 1																
原開発株式会社																
18165 京都中央区銀座 6 一 1 5 一 1																
i12 式会社電通 銀座ビル			03083		S46·9·20	01 セクショナルホ・イラー	13.8 m2	54.0 L/h		油圧式パーナー	54 L/h	灯油	0.01	01830	49	
4-0031 奎7-4-17																
式会社電通グループ																
0021 京都港区東新橋 1 一 8 一 1																
513 産第3ビル			03090		S50·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	73.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	73 L/h	LSA重油	0.05	01835	48.3	
-0031 ≚ 2 − 1 6 − 7			45224		R3·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	64.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	64 L/h	軽油	0.001	25194	41.2	
t会社電通ワークス																
0045 京都中央区銀座2-16-7																
												_				
14 <b>査築地ビル、電通築地第二ビル、電通築地</b> Eビル			03095		S59·7·1	29 ガスタービン(非常用)	210.0 L/h			液体燃焼機関	210 L/h	LSA重油	0.3	01839	42.9	
-0053 也1-11-10、1-7-11、1-8 Э																
<b>文不動産株式会社</b>																
0023 京都新宿区西新宿 2 一 4 一 1																

区市名 中央区

業所コード	協	SN	施設番号	特措法	<b>凯</b> 罗左 🗆 🖸	<del>∤/-</del> ≘n. ∓u →b		施設規模		バーナー	等 	原燃	料	ļ d	<b>湮突</b>	hn τπι+ <del>/</del> =n.
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
23 又不動産日本橋本町ビル			03112		H3·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	108.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	108.2 L/h	軽油	0.8	01851	37.3	
-0021 5.橋本町4-11-5																
不動産株式会社																
0028 都中央区八重洲 2 - 5 - 1																
4 橋東洋ビル			03143		H9·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	93.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	93 L/h	A重油	0.8	01874	35.2	
0004 橋2-7-24																
会社 大林組																
031 市中央区北浜東 4 一 3 3																
5 紡ビル			03145		H10·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	59.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	59 L/h	LSA重油	0.1	01875	3.4	
0016 喬小網町17-9																
紡不動産株式会社																
0003 府大阪市北区堂島2-1-16																
8 ゾ八重洲二丁目ビル			03148		H5·8·31	30 ディーゼル機関(非常用)	70.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	70.3 L/h	軽油	0.1	01878	39.6	
0028 州 2 一 4 一 1 3																
下動産株式会社 ビル事業本部																
023 都新宿区西新宿 2 一 4 一 1																

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	Ŧ	原燃	然料	烘	<b>聖</b> 突	処理施設
る称・所在地・届出者 	会	$ \tilde{x} \tilde{x}$	旭政俄芍	法	<b></b>	<b>旭</b> 政尘式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肥設
1549 ほ和不動産株式会社 藤和築地ビル			03149	ŀ	H3·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	58.3 L/h	LSA重油	0.4	01879	36.6	
04-0053 E地 6 — 4																
<b>秦和不動産株式会社</b>																
03-0028 夏京都中央区八重洲2-3-13																
1550 'クロス新川ビル			03152	ŀ	H5·1·31	30 ディーゼル機関(非常用)	95.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	95.2 L/h	A重油	0.5	01880	63.2	
04-0054 FJII 1 — 8 — 8																
クロス新川ビル管理組合																
04-0054 复京都中央区新川1-8-8																
551  クロス新川ビル・アネックス			03153		H6·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	69.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	69.1 L/h	軽油	0.5	01881	39.4	
04-0054 fJII 1 — 1 6 — 1 4																
クロス新川ビル・アネックス管理組合																
04-0054 東京都中央区新川1-16-14																
1554			02105		C40 11 1	20 =* , L*11 446 RB/-J-L	00.0			حد د/ رشر ر ∞ـــ	20.0	起动	0.5	01007	20.0	
1554 ODA BUILDING			03165		S40·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	93.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h			01887	39.9	
04-0031 橋 1 - 7 - 1			28024		H13·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	113.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	113 L/h	軽油	0.5			
5田建設株式会社		*														
04-0031 夏京都中央区京橋1-7-1																

区市名 中央区

事業所コード	協	S N O O X X	₩·凯·巫·□	特 措 設置年月日 法	+ <del>/-</del> =n. ∓u <del></del>	ħ	設規模		バーナー等	等	原燃料	4	<b>!</b>	<b>湮突</b>	nn ⊤⊞ +/≂ ≘∩.
名称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	措 設置年月日法	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
555     丁堀センタービル			03167	H4·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	437.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	437.6 L/h	LSA重油	0.24	01888	47.4	
04-0032			35927	H20·6·25	01 冷温水発生機	20.0 m2	43.6 L/h		低NOX型パーナー	69.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01888	47.4	
【丁堀4−6−1			44537	R2·5·1	01 冷温水発生機	20.0 m2	43.7 L/h		低NOX型バーナー	69.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01888	47.4	
田建設株式会社															
048388 頁京都中央区京橋 1 — 7 — 1															
1558 5居薬品株式会社 トリイ日本橋ビル			03171	H2·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	66.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	66.4 L/h	LSA重油	0.1	01892	38.4	
03-0021  本橋本町 3 — 4 — 1															
<b>房居薬品株式会社</b>															
03-0021 頁京都中央区日本橋本町 3 一 4 一 1															
1561 夏京温泉ビル			03174	S64·1·1	29 ガスタービン(非常用)	228.0 L/h			液体燃焼機関	228 L/h	LSA重油	0.499	01895	50.4	
04-0031 B座 6 — 1 3 — 1 6															
京温泉株式会社															
04-0031 頁京都中央区銀座6-13-16															
564 Gビルディング本館			03179	S49·12·6	01 炉筒煙管ポイラー	32.8 m2	141.8 L/h		低NOX型パーナー	227 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01898	41	
330028 重洲1-2-16			03180	S49·12·6	01 炉筒煙管ポイラー	32.8 m2	141.8 L/h		低NOX型パーナー	227 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01898	41	
		*	35310	S59·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	119.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	119 L/h	A重油	0.85	19990	50	
東京ガス不動産株式会社 080075		4	35311	H14·2·28	30 ディーセル機関(非常用)	142.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	142 L/h	軽油	0.05	19991	34.7	
京都港区港南2-15-3															

事業所コード	協	SN		特			ħ	拖設規模		バーナー等	车	原燃料	4	ţ.	<b>煙突</b>	
名称・所在地・届出者	力会	S N O C X X	施設番号		設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
01565 東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株) 明石町地域 冷暖房センター			03181		H3·7·8	01 炉筒煙管ボイラー	126.6 m2	441.8 L/h		低NOX型バーナー	707 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01899	50.4	
n吸房センター 040044 月石町9-1			03182		H3·7·8	01 炉筒煙管ボイラー	183.7 m2	662.5 L/h		低NOX型パーナー	1060 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01899	50.4	
		ale ale	03183		H6·1·17	01 炉筒煙管ボイラー	183.7 m2	662.5 L/h		低NOX型パーナー	1060 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01899	50.4	
゙京ガスエンジニアリングソリューションズ :式会社 :31034	*	* *	03184		H3·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	263.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	263.8 L/h	LSA重油	0.1	01900	46.9	
京都港区海岸1-2-3			35916		H20·1·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	229.7 L/h			ガス専焼機関	205.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
566 京ガスエンジニアリングソリューションズ(株) 日本橋地域			37569		H22·12·13	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.3 L/h		低NOX型パーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01901	64.5	
暖房センター 3-0004			37570		H22·12·13	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.3 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	01901	64.5	
本橋 2 - 3 - 4 京ガスエンジニアリングソリューションズ	*	* *	37571		H22·12·13	01 貫流ポイラー	9.9 m2	106.3 L/h		低NOX型パーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01901	64.5	
式会社 31034			37572		H22·12·13	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.3 L/h		低NOX型バーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01901	64.5	
京都港区海岸1-2-3			37573		H22·12·13	01 貫流ポイラー	9.9 m2	106.3 L/h		低NOX型パーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01901	64.5	
			41659		H29·1·14	01 貫流ポイラー	9.9 m2	70.9 L/h		低NOX型パーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01901	64.5	
			41660		H29·1·14	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.9 L/h		低NOX型パーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01901	64.5	
			41661		H29·1·14	01 貫流ポイラー	9.9 m2	70.9 L/h		低NOX型パーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01901	64.5	
i68 ラガスエンジニアリングソリューションズ(株) 東銀座地域 爰房センター			42645		H30·5·1	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型パーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01903	30.6	
20061 至6-18-2			42646		H30·5·1	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型パーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01903	30.6	
· · - · - · · · · · · · · · · · · ·		*	42647		H30·5·1	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.9 L/h		低NOX型パーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01903	30.6	
t会社 1034			42648		H30·8·1	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型パーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01903	30.6	
京都港区海岸1-2-3			42649		H30·8·1	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型パーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01903	30.6	
			42650		H30·8·1	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.9 L/h		低NOX型パーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01903	30.6	

<b>事業所コード</b>	協	SN	+k-=n.37 □	特世	<b>凯罗左</b> □□	++-=n. ±u≥	t	施設規模		バーナー等	等	原燃料	<b>\$</b>	j j	煙突	hn τω +/=n.
3.称・所在地・届出者	会	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
569 式会社三菱UFJ銀行 日本橋別館			03198		H11·12·25	01 冷温水発生機	36.3 m2	87.8 L/h		カ・スパーナー	140.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01904	67.1	
3-0021 本橋本石町1-3-2			03199		H11·12·25	01 冷温水発生機	15.2 m2	36.1 L/h		カ・スパーナー	57.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01904	67.1	
<sup>▲橋本石町                                    </sup>		*	03205		S41·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	156.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	156 L/h	LSA重油	0.3	01905	48	
3388			27581		H12·12·23	01 冷温水発生機	36.3 m2	87.8 L/h		低NOX型パーナー	140.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01904	67.1	
都千代田区丸の内2-7-1			30382		H13·10·27	30 ディーゼル機関(非常用)	77.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	77.5 L/h	軽油	0.2	18017	33.4	
			30433		H14·1·12	30 ディーゼル機関(非常用)	139.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	139 L/h	A重油	0.3	18073	45	
	į	:	36081		H20·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	274.0 L/h									
73 公会社東京商品取引所			03214		H11·2·1	01 冷温水発生機	12.2 m2	30.6 L/h		カ・スパーナー	49.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01911	41.4	
−0012 ►橋堀留町1−10−7			03215		H11·1·1	29 ガスタービン(非常用)	121.3 L/h			液体燃焼機関	121.3 L/h	軽油	0.5	01912	37.4	
式会社東京商品取引所																
-0012 京都中央区日本橋堀留町1-10-7																
78			36759		H21·9·30	01 その他ボイラー	14.0	44.6		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	01918	5	
京高速道路株式会社 西京橋ビル -0031							m2	L/h			m3N/h					
51 - 2 - 3																
高速道路株式会社																
061 都中央区銀座 1 — 3 先																

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯平口	特 措 設置年	月日 施設型式		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	煌	<b>至</b> 突	処理施設
ろ称・所在地・届出者 	会	XX	施設番号	法	月口   施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
582 京穀物商品取引所			29625	H13·5·1	29 ガスタービン(非常用)	120.0 L/h			液体燃焼機関	120 L/h	LSA重油	0.3	17776	35.1	
03-0014 本橋蛎殼町1-12-5															
京穀物商品取引所															
03-0014 『京都中央区日本橋蛎殻町1-12-5															
583  京国立近代美術館フィルムセンター			03233	H6·5·27	29 ガスタービン(非常用)	221.0 L/h			液体燃焼機関	221 L/h	LSA重油	0.1	01926	35.8	
02-0085 橋 3 - 7 - 6															
京国立近代美術館															
12-0091 京都千代田区北の丸公園 3															
1585			37396	H22·8·1	5 01 冷温水発生機	16.2	75.0		ガスパーナー	120	都市ガス(13A)	0	21034	31.5	
京シティ・エアターミナル			37397	H22·8·1	5 01 冷温水発生機	m2 16.2	L/h 75.0		カ・スハ・ーナー	m3N/h	都市ガス(13A)	0			
30015 本橋箱崎町42-1						m2	L/h			m3N/h				24.5	
京シティ・エアターミナル株式会社			41024	H28·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	123.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	123.5 L/h	A重油	0.5	21034	31.5	
030015 夏京都中央区日本橋箱崎町42-1															
588   京証券会館			03243	S40·6·1	30 ディーゼル機関(非 常用)	80.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	80 L/h	軽油	0.5	01932	33.3	
03-0025			31883	H15·8·2	7 01 冷温水発生機	16.2 m2	76.0 L/h		カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	01932	33.3	
本橋茅場町1-5-8			31884	H15·8·2	7 01 冷温水発生機	16.2 m2	76.0 L/h		ガスバーナー		都市ガス(13A)	0	01932	33.3	
:式会社 東京証券会館 13-0025			34478	H18·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	141.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	141.5 L/h	LSA重油	0.3	01932	33.3	
京都中央区日本橋茅場町1-5-8															

事業所コード	協士	SIO	V V 标訊平口	特法		<del>\/.</del> ≡л.∓⊪-	<u></u>	拖設規模		バーナー	等 	原燃料	<b>\$</b>	<u> </u>	<b>湮突</b>	m ım+⊬-≘n
名称・所在地・届出者	会	X	D 施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
1589 第二証券会館			37060		H22·1·30	01 冷温水発生機	19.6 m2	45.4 L/h		低NOX型パーナー	72.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01934	45.6	
)3-0025  本橋茅場町2-1-1			37061		H22·1·30	01 冷温水発生機	13.8 m2	38.1 L/h		低NOX型パーナー	60.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01934	45.6	
:式会社 東京証券会館			40206		H26·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	70.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	70.4 L/h	A重油	0.3	22590	38.3	
03-0025 [京都中央区日本橋茅場町 1 - 5 - 8			42069		H29·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	68.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	68.5 L/h	A重油	0.3	23558	9.2	_
591 京信用保証協会八重洲本所ビル			03252		H12·1·1	29 ガスターピン/非常用)	97.0 L/h			液体燃焼機関	97 L/h	LSA重油	0.07	01937	34.7	
40028 重洲 2 一 6 一 1 7																
京信用保証協会																
D-0005 京都千代田区丸の内 3 - 8 - 1																
599			03263		\$40.9.1	30 ディーゼル機関(非	68.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	68	LSA重油	0.09	01946	45.2	
京建物株式会社 室町ビル						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
3-0022 本橋室町4-3-18																
京建物株式会社																
3-0028 京都中央区八重洲 1 - 9 - 9																
603 京都宝町駐車場			03269		H7·9·29	30 ディーゼル機関(非常用)	64.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	64.4 L/h	軽油	0.5	01951	0.1	
次側玉叫駐甲場 2-0085 橋1−13−1							L/II			<u> </u>	L/n					
京都																
00023 京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																

事業所コード	協	S N O O X X	₩-n	特措法	-0. 要 左 口 口	+		施設規模		バーナー等	争	原燃	然料	坎	要突	hn T⊞+/==0.
名称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
1605 B座テアトルビル			26435		S62·1·31	30 ディーゼル機関(非常用)	18.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	18.6 L/h	A重油	0.0	01953	30	
04-0031 艮座 1 — 1 1 — 2																
<b>東京テアトル株式会社</b>																
04-0031 [京都中央区銀座1-11-2																
1608			03276		S45·3·1	30 ディーゼル機関(非	359.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	359	LSA重油	0.1	01956	15.4	
東京都下水道局 明石町ポンプ所 040045			03277		S45·3·1	常用) 30 ディーゼル機関(非	L/h 359.0			ディーゼル(シリン		LSA重油	0.1	01956	15.4	
140045 E地 5 — 5 — 1 6			36082		H20·5·1	常用) 29 ガスタービン(非常 用)	L/h 1147.0			ダー内径400mm未 液体燃焼機関	L/h 1147	灯油	0.008	3		
京都下水道局						用)	L/h				L/h					
63-8001 頁京都新宿区西新宿2-8-1																
1609 東京都下水道局 桜橋ポンプ所			03278		H7·10·1	29 ガスタービン(非常用)	1376.6 L/h			液体燃焼機関	1376.6 L/h	LSA重油	0.1	01963	18.4	
04-0041 f富 1 - 2 - 6																
京都下水道局																
63-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1																
1610			03285		H6·7·15	29 ガスタービン(非常用)	4091.0			液体燃焼機関	4091	灯油	0.015	01964	40	
東京都下水道局 桜橋第二ポンプ所						用)	L/h				L/h					
04-0043 § 1 − 1 − 2																
夏京都下水道局																
63-8001 夏京都新宿区西新宿2-8-1																

区市名 中央区

事業所コード	協士	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	÷	原烷	然料	ţ	<b>要</b> 突	処理施設
呂称・所在地・届出者	会	$ \mathbf{x} \mathbf{x}$	加政金芍	法	<b>改</b> 但千月日	<b>他</b> 故至 <b>工</b>	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
612 京都下水道局 佃島ポンプ所			03293	,	S45·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	510.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	510 L/h	LSA重油	0.1	01972	12.4	
04-0045 日 3 1 2 4																
京都下水道局																
63-8001 頁京都新宿区西新宿2-8-1																
						00 -*	2000			* . I`\ /\ 1\			0.00	04070	010	
1613 夏京都下水道局 浜町ポンプ所			03294		H1·1·23	30 ディーゼル機関(非常用)	883.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h	LSA重油	0.08	01973	31.3	
03-0007 3本橋浜町3-44-13			03295		H1·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	458.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	458 L/h	A重油	0.1	01974	32	
『京都下水道局			38739		H24·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	845.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	845 L/h	LSA重油	0.1	21739	30.5	
63-8001 『京都新宿区西新宿2-8-1																
1614			40386		H26·11·1	29 ガスタービン(非常用)	624.0			液体燃焼機関		灯油	0.008	22684	13.3	
東京都下水道局 箱崎ポンプ所			41566		H28·10·1	29 ガスタービン(非常	L/h 624.0			液体燃焼機関	L/h 624	灯油	0.008	22684	13.3	
3-0002 本橋箱崎町44−12						用)	L/h				L/h					
<b>東京都下水道局</b>																
63-8001 頁京都新宿区西新宿 2 - 8 - 1																
1615 夏京都建設局亀島川排水機場			03298	;	S45·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	60 L/h	LSA重油	0.07	01976	11.7	
04-0054			03299	;	S45·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.07	01977	11.7	
JII 2 – 3 1 – 2 2			03300	:	S45·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.07	01978	11.7	
京都							2,11				2, 11					
63-8001																

事業所コード	協士	SN	施設番号	特措		<del>t</del> た≘ル∓⊪→►		施設規模		バーナー等	<b>F</b>	原燃料	<b>料</b>	,	<b>湮突</b>	m IR++-≡n
名称・所在地・届出者	会	O X	他設备亏	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
1616 [離宮排水機場			03301		S45·9·17	30 ディーゼル機関(非常用)	163.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	163 L/h	LSA重油	0.07	01979	19.2	
04-0046 離宮庭園1-1地先			03302		S45·9·17	30 ディーゼル機関(非常用)	163.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	163 L/h	LSA重油	0.07	01980	19.2	
京都			03303		S45·9·17	30 ディーゼル機関(非常用)	163.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	163 L/h	LSA重油	0.07	01981	19.2	
жар 3–8001			03304		S45·9·17	30 ディーゼル機関(非常用)	163.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	163 L/h	LSA重油	0.07	01982	19.2	
京都新宿区西新宿2-8-1			03305		H9·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	57.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	57.2 L/h	LSA重油	0.1	01983	19.5	
			03306		H9·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	57.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	57.2 L/h	LSA重油	0.1	01984	19.5	
1617 夏京都住宅供給公社 コーシャタワー佃			03307		H2·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	116.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	116.5 L/h	LSA重油	0.5	01985	4	
04-0045 ∃ 2 − 2 − 1 1																
東京都住宅供給公社																
50-0001 東京都渋谷区神宮前 5 - 5 3 - 6 7 (コスモ ス青山)																
1620			03310		H10·7·1	01 貫流ボイラー	9.8	77.3		カネバーナー	123.7	都市ガス(13A)	0	01990	20	
京二十三区清掃一部事務組合 中央清掃工 場			03311	•	H10·7·1	13 都市ゴミ(連続)	m2 12500.0	L/h		カ・スパーナー	m3N/h	都市ガス(13A)	0	01988	177.5	乾式排煙脱硝装置
/4-0053 海 5 - 2 - 1			03311		110-7-1	13 相川口 《廷桃》	kg/h			パーナー以外	m3N/h 49.7	都市づき(清掃	0.11			バグフィルター
[京二十三区清掃一部事務組合	*	* *								<b>ガスバーナ</b> ー	kg/h 2400 m3N/h	工場)				アルカリ洗浄装置
20072 京都千代田区飯田橋 3 - 5 - 1			03312	*	H10·7·1	13 都市ゴミ(連続)	12500.0 kg/h			カ・スパーナー	2400 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01989		乾式排煙脱硝装置
										ガスパーナー	1200 m3N/h 49.7	都市ゴミ(清掃 工場)	0.11			バグフィルター アルカリ洗浄装置
			26468		H12·5·1	29 ガスタービン(非常	762.0			液体燃焼機関	49.7 kg/h 762.2	灯油	0.01	16382	32.7	
			20-100		2 0 1	用)	L/h			(1X   T. WW VC   1X   X)	/02.2 L/h	<b>71 /Щ</b>	0.01	10002	02.7	

区市名 中央区

事業所コード	協	SN	+k-=n. == □	特#	-1.97 ケワー			施設規模		バーナー	等	原燃	料	煌	要突	hn tm ∔⊢=n
名称・所在地・届出者	一会	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
1621 中央区保健所等複合施設			33640		H17·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	67.5 L/h					軽油	0.2	19226	29.8	
04-0044 月石町 1 2 — 1																
<b>-</b> 央区																
04-0053 夏京都中央区築地 1 1 1																
1624 夏京都中央卸売市場築地市場駐車場棟 2			03319		H7·10·13	29 ガスターピン(非常用)	480.0 L/h			液体燃焼機関	480 L/h	A重油	0.3	01994	33.2	
04-0053 ệ地 5 — 2 — 1																
夏京都中央卸売市場築地市場駐車場 2																
33-8001 [京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
1626			03324		H2·12·1	   29 ガスタービン(非常   用)	184.0			液体燃焼機関	184	灯油	0.01	01996	2.7	
<b>夏京都晴海客船ターミナル</b>			44259		R1·12·6	01 冷温水発生機	L/h 27.1	50.5		低NOX型パーナー	L/h	都市ガス(13A)	0	24555	32.1	
04-0041 海 5 - 7 - 1							m2	L/h			m3N/h					
京都			44260		R1·12·6	01 冷温水発生機	27.1 m2	50.5 L/h	I	低NOX型パーナー	80.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24555	32.1	
63-8001 東京都新宿区西新宿 2 - 8 - 1																
77.72																
1627 1本郵便株式会社 銀座郵便局			03328		H7·11·25	01 冷温水発生機	26.5 m2			低NOX型パーナー	109 m3N/h	都市ガス(13A)	0	01999	38.6	
04-8798 艮座 8 - 2 0 - 2 6			03329		H7·11·25	01 冷温水発生機	26.5 m2		l	低NOX型パーナー	109 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02000	38.6	
本郵便株式会社			27863		H13·4·25	01 冷温水発生機	13.8 m2		l	<b>ガスパー</b> ナー	57.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17801	41.3	
00004			27864		H13·4·25	01 冷温水発生機	13.8 m2		I	カ・スパーナー	57.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17801	41.3	
京都千代田区大手町2-3-1 大手町プ イスウエストタワー			27865		H13·4·25	01 冷温水発生機	13.8 m2		l	<b>ガスバ</b> ーナー	57.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17801	41.3	
			31625		H15·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	124.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	124.8 L/h	A重油	0.3			

区市名 中央区

事業所コード	協士	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	j	施設規模		バーナー等	<b>等</b>	原燃	料	y.	<b>湮突</b>	処理施設
名称・所在地・届出者	会	XX	加設番号	法	<b>改</b> 直平月日	<b>旭</b> 設至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
630 3立晴海総合高等学校及び首都大学東京(晴 ミキャンパス)			03336		H7·8·1	01 冷温水発生機	10.8 m2	44.5 L/h		低NOX型パーナー	71.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02003	28	
ディックハヘ) 140053 海 1 - 2 - 1			03337		H7·8·1	01 冷温水発生機	10.8 m2	44.5 L/h		低NOX型パーナー	71.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02003	28	
			03338		H7·8·1	01 冷温水発生機	10.8 m2	44.5 L/h		低NOX型パーナー	71.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02003	28	
東京都立晴海総合高等学校																
140053 京都中央区晴海1-2-1																
1634 [京マツダ販売株式会社 築地浜離宮ビル			35899		H20·6·8	01 冷温水発生機	14.3 m2	29.8 L/h		低NOX型パーナー	47.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02007	63.5	
04-0053 ệ地 5 - 3 - 3			37742		H19·4·22	01 冷温水発生機	14.3 m2	29.8 L/h		ガスパーナー	47.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21183	64.7	
夏京マツダ販売株式会社																
04-0032 夏京都中央区八丁堀1-10-7																
1636 夏京都新京橋駐車場			03349		H8·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	74.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	74.6 L/h	軽油	0.5	02009	0.2	
04-0031 !座1-19-15地先																
京都																
600023 頁京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
637 京都日本橋駐車場			03350		H9·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	74.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	74.6 L/h	軽油	0.5	02010	0.2	
3-0004 本橋2-12-12																
京都																
600023																

事業所コード	協	S N	#=n.#-D	特世	-11.空左口口	+/ <del>-</del> =0. ∓ii =15		施設規模		バーナー等	等	原燃料	<del> </del>	<b>/</b> 2	<b>聖</b> 突	hn T⊞ +/ <del>-</del> =0.
る称・所在地・届出者 	会	S N O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
638 京都東銀座駐車場			03351		H10-9-1	30 ディーゼル機関(非常用)	63.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	63.6 L/h	軽油	0.05	02011	0.2	
4-0031 座7-14-16地先																
京都																
00023 京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
639 京都八重洲駐車場			03352		H11·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	110.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	110 L/h	軽油	0.05	02012	1.5	
2-0085 橋 2 一 1 O 一 1 地先																
京都																
00023 京都新宿区西新宿 2 - 8 - 1																
640			40007		1100 0 1	20 -* , L*II +級 BB / -  L	05.0				05.0	A重油	0.5	00501	07.4	
640 本橋日銀通りビル			40207		H26·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	85.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	85.6 L/h		0.5	22591	37.4	
30021 本橋本石町4-6-7																
本紙パルプ商事株式会社																
40054 京都中央区勝どき1-12-1																
643			03359		H7·11·22	01 貫流ボイラー	13.9			低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	02016	48	
京ビュック中銀			03360		H7·11·22	01 貫流ボイラー	m2 13.9			低NOX型バーナー	m3N/h 72.4	都市ガス(13A)	0	02016	48	
4-0052 どき2-8-12			03361		H7·11·22	01 貫流ポイラー	m2 13.9	L/h		低NOX型パーナー	m3N/h		0	02016	48	
銀インテグレーション株式会社							m2	I			m3N/h					
4-0031 京都中央区銀座8-16-10																

区市名 中央区

業所コード	協	SN	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー	等	原燃	料	均	<b>湮突</b>	処理施設
称・所在地・届出者	会	× ×	心故钳写	法	改旦 <del>十</del> 月口	心放尘式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	だ年肥改
647 団法人 中村積善会ビルディング			03368		S52·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	110.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	110 L/h	A重油	0.8	02020	49.2	
4-0061 座 5 7 1 O																
団法人 中村積善会																
-0061 ₹都中央区銀座2-7-18																
55  株式会社第1ビル			03380		H8·4·21	01 冷温水発生機	12.4 m2			低NOX型パーナー	51.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02028	27.5	
0006 5.橋富沢町 8 - 8																
株式会社																
0006 京都中央区日本橋富沢町8-8																
68 t会社ニチレイ(ニチレイ明石町ビル)			03404		S63·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	106.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	106 L/h	A重油	0.8	02044	76.7	
0044 町 6 — 4																
会社 ニチレイ																
0045 夏都中央区築地 6 一 1 9 一 2 0																
69 ・レイ東銀座ビル			03406		H2·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	130.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	130.5 L/h	LSA重油	0.5	02046	99.9	
0053 6 - 1 9 - 2 0																
不動産株式会社																
-0890 都新宿区西新宿2-4-1																

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	Ŧ	原燃	<b>燃料</b>	坎	<b>要</b> 突	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	<b>心以钳</b> 写	法	<b>议但十月日</b>	<b>心</b> 成至入	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	<b>光</b>
374 友不動産茅場町ビル2号館			03417		H1·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	59.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	59.4 L/h	LSA重油	0.07	02051	5	
4-0054 JII 2 2 6 3																
友不動産株式会社																
600023 「京都新宿区西新宿2-4-1																
675 町第6平和ビル			03420		H10·5·1	29 ガスタービン(非常用)	267.0 L/h			液体燃焼機関	267 L/h	A重油	0.3	02053	10.6	
03-0027  本橋兜町6-5																
和不動産株式会社																
030026 『京都中央区日本橋兜町1-10																
1680			41565		H28·10·1	30 ディーゼル機関(非	86.8			ディーゼル(シリン	86.8	 A重油	0.8	23305	52.7	
生日本橋小網町ビル			41000		1120 10 1	30 ディーゼル機関(非常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.0	20000	02.7	
03-0016  本橋小網町14-1																
左友生命保険相互会社																
400001 、阪府大阪市中央区城見1-4-35																
1681 3.44 てまれ 产 49 位 。 並は 5 空 毎 4目 ビ 11			03432		S56·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.8	02059	31	
:村不動産銀座・新橋演舞場ビル )4-0031 !座 6 1 8 2						1	L/h				L/h					
村不動産株式会社																
00023 京都新宿区西新宿 1 - 2 6 - 2																
夏京都新宿区西新宿1-26-2																

業所コード	協士	S N O O X X	佐凯亚口	特措法	<b>扒</b> 架左 🗆 🖸	₩₩₩₩	t	拖設規模		バーナー等	等	原燃	料	:	煙突	λ⊓ ≭⊞ <del>t/c</del> ≘π
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
682 産自動車株式会社 日産自動車本社ビル本			03433		H4·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	92.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	92.7 L/h	軽油	0.4	02061	11.3	
-0031 至6 − 1 7 − 1			03434		H4·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	351.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	351.4 L/h	A重油	0.8	02062	62.9	
<b>崔自動車株式会社</b>			03435		S42·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	132.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	132.3 L/h	軽油	0.5	02060	62.2	
-0023 奈川県横浜市神奈川区宝町 2																
83			03438		S59·10·25	01 セクショナルホ・イラー	9.8	69.2		油圧式パーナー	60.2	LSA重油	0.00	02064	43	
53 に会社日清製粉グループ本社小網町ビル							m2	L/h		油圧式バーバー	L/h					
-0016 5.橋小網町19-12			36541		H21·3·24	01 冷温水発生機	16.1 m2	37.5 L/h				都市ガス(13A)	0	20645	33.5	
会社日清製粉グループ本社																
441 都千代田区神田錦町1-25																
4 製油株式会社			03440		H3·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	77.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	77 L/h	LSA重油	0.1	02066	46.8	
0054 1 - 2 3 - 1																
製油株式会社																
-0054 都中央区新川 1 — 2 3 — 1																
20			00450			00 -*	10-5					10424		00075		
39 :会社 日鉄ライフ I・Sリバーサイド ,			03458		H2·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	105.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	105 L/h	LSA重油	0.3	02072	48.4	
0054 1 - 2 3 - 4																
会社 日鉄ライフ																
0004 都中央区日本橋1-13-1																

事業所コード	協	SN		特##		16-50 Tul. 15		施設規模		バーナー等	÷	原燃料	4	均	<b>整</b> 突	bn 700±6 =0
呂称・所在地・届出者	会	S N O C X X	施設番号	措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
692 東紡績株式会社 日東紡ビル			03464		H1·7·1	29 ガスタービン(非常用)	230.0 L/h			液体燃焼機関	230 L/h	A重油	0.5	02076	60.9	
4-0028 重洲2-8-1																
東紡績株式会社																
3-0015 京都中央区日本橋浜町 1 - 2 - 1																
709 本銀行			26470		H12·6·24	01 炉筒煙管ボイラー	49.5 m2	278.9 L/h		低NOX型パーナー	278.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02101	60.1	
3-0021			26471		H12·6·24	01 炉筒煙管ボイラー	49.5 m2	278.9 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	02101	60.1	
本橋本石町2−1−1	*	* *	26472		H12·6·24	01 貫流ボイラー	9.7 m2	56.1 L/h		低NOX型バーナー	89.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02101	60.1	
	*	* *	26473		H12·6·24	01 貫流ボイラー	9.7 m2	56.1 L/h		低NOX型パーナー	89.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02101	60.1	
			26474		H12·6·24	01 貫流ポイラー	9.7 m2	56.1 L/h		低NOX型パーナー	89.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02101	60.1	
			29951		H13·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	755.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	755 L/h	LSA重油	0.08	02101	60.1	
			29952		H13·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	755.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	641.6 kg/h	LSA重油	0.08	02101	60.1	
			40213		H26·6·1	31 ガス機関(常用) 対策なし	250.8 L/h			ガス専焼機関	224 m3N/h	都市ガス(13A)	0			湿式排煙脱硝装置
716 ターツ日本橋ビル			03511		S63·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	68.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	68 L/h	LSA重油	0.1	02108	48.6	
3-0004 本橋3-1-8																
ターツコーポレーション株式会社																
3-0004 京都中央区日本橋 3 1 8																

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯平口	特 措 設置年月 法	□ <del>    </del>	t	施設規模		バーナー	等	原燃	料	j j	<b>湮突</b>	nn I⊞ <del>lk.</del> ≘n.
名称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	措 設置年月法	日 施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
723 DRE FRONT TOWER			38942	H25·6·1	01 冷温水発生機	18.0 m2	45.4 L/h		低NOX型バーナー	72.7 m3N/h	都市ガス(13A)	C	02117	77.4	
04-0052 ∮どき3-12-1			38943	H25·6·1	01 冷温水発生機	18.0 m2	45.4 L/h		低NOX型パーナー	72.7 m3N/h	都市ガス(13A)	C	02117	77.4	
#C ≥ 3 − 1 2 − 1			38944	H25·6·1	01 冷温水発生機	18.0 m2	45.4 L/h		低NOX型バーナー	72.7 m3N/h	都市ガス(13A)	С	02117	77.4	
日本紙パルプ商事株式会社						mz	L/fi			mon/n					
040054 夏京都中央区勝どき3-12-1 フォアフ コントタワー															
1726			37003	H22·1·15	01 冷温水発生機	24.1	49.8		低NOX型パーナー	47.8	都市ガス(13A)	C	20851	44	
日本中央競馬会銀座場外発売所(ウインズ銀 ፮)						m2	L/h		Internation of	m3N/h					
04-0031 艮座 2 - 1 O - 1 3			37004	H22·1·15	01 冷温水発生機	24.1 m2	49.8 L/h		低NOX型パーナー	47.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20851	44	
3本中央競馬会			42804	H30·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	102.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	102 L/h	A重油	0.3	3 23897	35.8	
050003 東京都港区西新橋 1 — 1 — 1															
1729			03532	H2·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	1			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	89	LSA重油	0.05	02124	48.5	
本通運株式会社 日通人形町ビル    3-0013  本橋人形町2-26-4					**************************************	L/h			ター内径400mm末	L/h					
3本通運株式会社															
01-0021 夏京都千代田区外神田3-12-9															
1732 NTT東日本 東京事業部 NTT茅場兜			31239	H15·3·1	29 ガスタービン(非常用)	1348.0 L/h			液体燃焼機関	1348 L/h	軽油	0.024	1 18427	39	
03-0007 日本橋富沢町1-1						L/ 11				۱۱ ک					
<b>夏日本電信電話株式会社</b>															
160-0023 東京都新宿区西新宿3-19-2															

業所コード	協士	SN	施設番号	特措法	<b>弘墨左□□</b> □	<del>∖</del> ⊭:л∓।→		施設規模		バーナー	等	原燃	料	ţ.	<b></b>	nn xm+kc≑n.
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
33 「T東日本 東京事業部 NTT京橋			03540		H11·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	240.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	240 L/h	軽油	0.022	02132	35.7	
-0031 ፩ 3 − 1 5 − 3																
3本電信電話株式会社																
-0023 都新宿区西新宿3-19-2																
34 · T東日本 東京事業部 NTT銀座設備 · タ			03544		H5·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	212.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	212.5 L/h	軽油	0.5	02133	41.7	
-0031 § 8 - 2 - 7																
本電信電話株式会社																
-0023 都新宿区西新宿3-19-2																
37 T東日本 東京事業部 浜町ビル			03551		H11·12·20	30 ディーゼル機関(非常用)	449.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	449.4 L/h	軽油	0.04	02138	33.3	
-0051 本橋1-11-4																
本電信電話株式会社																
-0023 ₹都新宿区西新宿3-19-2																
39 · T東日本 東京事業部 NTT晴海			31284		H15·3·20	29 ガスタービン(非常用)	301.0 L/h			液体燃焼機関	L/h		0.012	18449	26.7	
0041 4 - 1 - 2 1			42287		H29·9·21	30 ディーゼル機関(非常用)	141.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	141.6 L/h	軽油	0.001	23671	10.9	
本電信電話株式会社																
-0023 都新宿区西新宿3-19-2																

事業所コード	協士	S I O C	\ \ +k-=n.==		持 昔 設置年月日 法	<del>/</del> ₩ ₹Л. ∓Л. <del>-</del> ₩		施設規模		バーナー等	等 	原燃	<b>然料</b>	均	要突	bп тш+ <i>k-</i> =п.
名称・所在地・届出者	会	X	施設番	专   抗	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
   1740   T T 東日本 東京事業部 N T T 東銀座設   センタ			42090		H29·5·21	29 ガスタービン(非常用)	1307.0 L/h			液体燃焼機関	1307 L/h	軽油	0.001	23577	38.5	
04-0031 R座5-15-5																
日本電信電話株式会社																
60-0023 京都新宿区西新宿3-19-2																
746 D X 箱崎ビル			03566		H5·5·31	30 ディーゼル機関(非常用)	83.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	83.5 L/h	LSA重油	0.1	02151	42.2	
330015 本橋箱崎町41-12																
·ネディクス・オフィス投資法人																
330026 京都中央区日本橋兜町6-5																
1749			03570		H7·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.3	02154	41.8	
′トーピア日本橋SAビル 03-0012						m,n)	L/h			》	L/h					
本橋堀留町1-2-10																
ネディクス不動産投資法人																
050004 夏京都港区新橋2-2-9																
1751			00570		\$63.5.1	00 +*2 5 上*> / 北学	210.5			· 大 /	210.5	A = 2th	0.00	00157	00.5	
1751 3本橋プラザ株式会社 日本橋プラザビル			03576		203.2.1	29 ガスタービン(非常用)	319.5 L/h			液体燃焼機関	119.5 L/h	A重油	0.83	02157	63.5	
03-0004  本橋2-3-4																
本橋プラザ株式会社																
03-0004 [京都中央区日本橋2-3-4																

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	均	<b>型突</b>	処理施設
名称・所在地・届出者	会	XX	心政宙写	法		心改至八	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	<b>定</b> 生爬取
752 本郵便株式会社 日本橋郵便局			03577		H6·10·2	01 冷温水発生機	26.5 m2			低NOX型パーナー	112.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02158	44	
13-8799 本橋 1 — 1 8 — 1																
本郵便株式会社																
00004 京都千代田区大手町2-3-1 大手町プ イスウエストタワー																
757  本交通日本橋営業所ビル			03585		H6·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	67.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	67.8 L/h	A重油	0.8	02163	6.4	
03-0012 本橋本石町4-1-7																
式会社 日交総本社																
7-0052 京都港区赤坂2-9-13																
1760			03588		H7·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	141.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	141	LSA重油	0.1	02166	3.2	
崎地区第一種市街地再開発事業施設建築物 築工事						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
3-0002 本橋箱崎町18-11																
崎地区市街地再開発組合																
03-0002 京都中央区日本橋箱崎町18-11																
766			40075		H26·6·30	30 ディーゼル機関(非常用)				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.001	22498	37.3	
座キャピタルホテル茜    4-0045						m/II/	L/h			> F3 E400111111	L/h					
地3-1-5																
式会社はとバス																
00005																

区 市 名 中央区

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯平口	特措法	弘罢左□□	施設型式		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	ţ	<b>湮</b> 突	処理施設
名称・所在地・届出者	/   会 	XX	施設番号	法	設置年月日	<b></b>	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
770  本橋浜町Fタワー			03603		H9·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	234.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	<b>234</b> L/h	LSA重油	0.1	02178	18.2	
030007 日本橋浜町3-21-1																
日本橋浜町Fタワー管理組合																
030007 夏京都中央区日本橋浜町3-21																
1772    海アイランドトリトンスクエアビュータ  -			03605		H9·6·1	29 ガスタービン(非常用)	318.0 L/h			液体燃焼機関	318 L/h	灯油	0.01	02180	10.2	
04-0041 <sub>清海</sub> 1 — 6 — 1																
青海ビュータワー管理組合																
04-0041 夏京都中央区晴海 1 一 6 一 1																
4777						04 3A 3D 1. 3% th 188	100	44.5		MANONEL * 1		+n 1° (40 A)				
1777 兵離宮建設プラザ			28039		H13·5·21	01 冷温水発生機	12.2 m2	41.5 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h		0			
040045 5地5-5-12			29624		H13·5·1	29 ガスターピン(非常用)	332.0 L/h			液体燃焼機関	332 L/h	軽油	0.05	17777	4.5	
<b>k式会社イー・エス・マネジメント</b>																
040045 東京都中央区築地 5 一 5 一 1 2																
11778			03613		H6·12·1	29 ガスタードン/非党	664.0			液体燃焼機関	664	LSA重油	0.1	02187	41.8	
東日本旅客鉄道株式会社 新日本橋駅			33310		1	29 ガスターピン(非常用)	L/h			in Ni	L/h		0.1	52107	71.0	
03-0025 3本橋室町 4 4 1 O																
<b>頁日本旅客鉄道株式会社</b>																
				1 1												

区市名 中央区

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	<del>§</del>	原燃	料	<b>!</b>	<b>湮突</b>	処理施設
称・所在地・届出者	会	$ \tilde{x} \tilde{x}$	心以俗写	法	<b>双</b> 但十月口	<b>心</b> 放至式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处生肥故
779 日本旅客鉄道株式会社 馬喰町駅			03614		S47·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	350.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	350 L/h	A重油	0.8	02188	25	
93-0011 本橋馬喰町1-11-10先																
日本旅客鉄道株式会社																
1-0053 京都渋谷区代々木2-2-2																
700			00000			00 -* . L*# 48 88 /45	20.0			-* . I\$u /> II	20	±⊽ <b>\</b> -L	0.5	00400	20.0	
789 オーリッチビル			03626		H3·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	62.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62 L/h	軽油	0.5	02198	39.2	
3-0022 本橋大伝馬町10-3																
限会社フォーリッチビルディング																
3-0022 京都中央区日本橋大伝馬町10-3																
1790			03627		H5·12·2	30 ディーゼル機関(非常用)	82.9			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.3	02199	0.5	
リーンホームズ2						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
∖40054 ≒どき3−13−2																
本紙パルプ商事株式会社																
40054 京都中央区勝どき3-12-1 フォアフロ トタワー																
792 岡ビル			03631		H2·1·1	29 ガスタービン(非常用)	176.5 L/h			液体燃焼機関		LSA重油	0.3	02202	42.4	
1曲 ビル 14-0028							L/h				L/h					
重洲2-8-7																
岡ビル管理組合																

事業所コード	協工	S	 	特世	机架左口口	<del>   </del> -n. π.i		施設規模		バーナー等	等	原燃料	<b>4</b>	炒	<b>湮突</b>	hp +==n.
名称・所在地・届出者	会	S N O C X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
1800 ニューリック銀座ビル			03639		H10·10·31	01 その他ボイラー	11.5 m2	I		ガスパーナー	77.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02210	37	
04-0031 艮座 1 — 7 — 1 O																
ニューリック株式会社																
30011 京都中央区日本橋大伝馬町7-3																
801			03641		H6·4·1	01 冷温水発生機	16.1	49.9		カスパーナー		都市ガス(13A)	0	02212	59	
ューリック小舟町ビル 3-0024 本橋小舟町8-1			03642		H5·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	m2 185.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	m3N/h 185 L/h	LSA重油	0.5	02211	59	
ューリック株式会社																
30011 京都中央区日本橋大伝馬町7-3																
802  寄屋橋富士ビル			03648		S34·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	68.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	68.4 L/h	LSA重油	0.3	02214	41.6	
4-0031 座 4 - 2 - 1 1																
ューリック株式会社																
03-0004 [京都中央区日本橋2-5-13																
818 和不動産株式会社 東京証券取引所ビル			37337		H22·6·27	01 冷温水発生機	28.1 m2	59.1 L/h		低NOX型パーナー	94.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02232	28.6	
)38222  本橋兜町 2 - 1			38283		H22·10·17	01 冷温水発生機	28.1 m2	59.1		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	02232	28.6	
和不動産株式会社																
38222 京都中央区日本橋兜町 1 — 1 0																

3称・所在地・届出者 819 んてるビル 3-0016 本橋小網町7-2	会	S N O X X	施設番号	恒	設置年月日											
んてるビル 3-0016				特措法	<b>以</b> 但十万日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
			03684		H2·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	141.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	141.1 L/h	A重油	0.5	02233	61.6	
平有向小柄可叫 / 一 Z			32799		H16·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	71.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	71.8 L/h	軽油	0.05	18830	59.2	
んてるビルオーナー会			40855		H27·10·1	01 冷温水発生機	13.3 m2	31.0 L/h		低NOX型パーナー	49.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02233	61.6	
3-0016 京都中央区日本橋小網町7-2			40856		H27·10·1	01 冷温水発生機	13.3 m2	31.0 L/h		低NOX型パーナー	49.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02233	61.6	
827 式会社細田協佑社 栄太楼ビル			03697		H1·3·7	01 冷温水発生機	11.2 m2	48.7 L/h		カ・スパーナー	78 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02242	45	
30027 本橋 1 - 2 - 5			03698		H1·3·7	01 冷温水発生機	11.2 m2	48.7 L/h		ガスパーナー	78 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02242	45	
式会社細田協佑社																
30027 京都中央区日本橋 1 — 2 — 5																
834 座HOビル			03717		H9·7·14	30 ディーゼル機関(非常用)	68.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	68 L/h	軽油	0.5	02252	33.4	
4-0031 座 5 - 1 2 - 8																
子製紙株式会社																
4-0031 京都中央区銀座4-7-5																
338 式会社マガジンハウス			39753		H24·11·15	01 冷温水発生機	11.0 m2	16.4 L/h		低NOX型パーナー	26.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02256	40.3	
4-0031 座3-13-10			39754		H24·11·15	01 冷温水発生機	11.0 m2	16.4 L/h		低NOX型パーナー	26.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02256	40.3	
式会社マガジンハウス																
4-0031 京都中央区銀座3-13-10																

会	S N O O X X	施設番号	特 措 法	設置年月日	施設型式		Т	_	1		·			1 1	CVAIN THE DATE TO
			法			1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
		03722	ŀ	H12·3·20	01 冷温水発生機	13.8 m2	39.3 L/h		ガスバーナー		都市ガス(13A)	0	02257	47.5	
		03723	ŀ	H12·3·20	01 冷温水発生機	I	39.3 L/h		ガスパーナー			0	02257	47.5	
		03748	5	538-8-1	30 ディーゼル機関(非常用)	269.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			0.8	02272	30.1	
		02750		14.10.25	01 冷泪业数件機	11.0	44.1		ÆNOV⊞∪°_+_	70.7	<b>初本ポフ/12A)</b>	0	02201	20.6	
						m2	L/h			m3N/h					
		42316	ŀ	H29·11·5	01 冷温水発生機	I			低NOX型パーナー			0	23686	33.2	
		03773	ŀ	H7·8·1	30 ディーゼル機関(非	I			ディーゼル(シリン ダー内径400mmキ			0.8	02293	13.1	
					m/II/	L/h			> FIETOUIIIA	L/h					
			03723	03748 S 03759 H 42316 H	03748 S38-8-1  03759 H4-10-25  42316 H29-11-5	03723	13.8   13.8	Manual High High High High High High High High	1.2	Miles   Mi	103723	13723   H12·3·20   01 冷温水発生機   13.8   13.8   13.8   13.8   13.8   13.8   13.8   13.8   13.8   14.1   14	13	103723   H12·3·20   O1 冷温水発生機	138

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模	I	バーナー等	等	原燃	料	<b>!</b>	<b>湮突</b>	処理施設
名称・所在地・届出者	会	XX	心政宙写	法	<b>以但十月口</b>	心改至入	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	<b>足生</b> 肥故
876  バーポイントタワー(共用施設)			03775		S64·1·1	29 ガスタービン(非常用)	214.0 L/h			液体燃焼機関	214 L/h	LSA重油	0.5	02295	2	
04-0045 ∄ 1 — 1 1 — 6																
E井住友信託銀行株式会社																
000005 夏京都千代田区丸の内 1 ー 4 ー 1																
1877 5川端リバーシティ21西ブロック業務棟			03776		H3·6·30	30 ディーゼル機関(非常用)	55.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	55.8 L/h	LSA重油	0.3	02296	5	
04-0045 1 - 1 1 - 8																
E井不動産レジデンシャル株式会社																
040061 頁京都中央区銀座 6 一 1 7 一 1																
1878			03777		H3·5·1	20 +*7.7 上**/ 1上 告	123.0			液体燃焼機関	100	LSA重油	0.0	02297	8.3	
1678 E井不動産株式会社 シティーフロントタ 7一			03///		H3.2.1	29 ガスターピン(非常用)	L/h			<b>次</b> 体 為	L/h		0.3	02297	8.3	
04-0045 3 1 1 1 9																
E井不動産株式会社																
03-0025 東京都中央区日本橋室町2-1-1																
1879 = サス動産性学会社 ・			03778		H5·1·1	29 ガスタービン(非常用)	249.0 L/h			液体燃焼機関		A重油	0.3	02298	23.1	
E井不動産株式会社 大川端リバーシティー 2 1 I棟 04-0045							L/h				L/h					
11-11-7																
井不動産株式会社																
03-0025 夏京都中央区日本橋室町 2 1 1																

事業所コード	協	SN	+k-=n-======	特世	-n. <del>2.</del> /- n. r.	+/ <del>-</del> =p. π.ib.		施設規模		バーナー等	争	原燃料	料	1	煙突	hn T⊞ ∔ <del>/-</del> =n.
3.称・所在地・届出者	会	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
880 井不動産株式会社 大川端リバーシティー 1 M棟			03779		H11·3·1	29 ガスタービン(非常用)	333.1 L/h			液体燃焼機関	333.1 L/h	LSA重油	0.1	02299	4.6	
4-0045 2 - 5 0																
<b>‡不動産株式会社</b>																
3-0025 京都中央区日本橋室町 2 1 1																
881 井倉庫箱崎ビル			36238		H20·10·12	01 貫流ボイラー	9.9 m2	89.4 L/h				都市ガス(13A)	0.006	20511	8.8	
0015			37391		H22·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	725.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	725 L/h	A重油	0.3	21030	5.9	
本橋箱崎町19-21 井倉庫ホールディングス株式会社			42134		H28·12·1	29 ガスタービン(非常用)	1285.0 L/h			液体燃焼機関	1285 L/h	LSA重油	0.1	23601	5	
50003 京都港区西新橋3-20-1																
86 EFRONT TOWER II			41063		H28·10·1	01 冷温水発生機	14.0 m2	36.4 L/h		低NOX型パーナー	58.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02307	57.7	
-0052			41064		H28·4·10	01 冷温水発生機	14.0 m2	36.4 L/h		低NOX型パーナー	58.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02307	57.7	
ごき3-13-1             			41065		H28·5·9	01 冷温水発生機	14.0 m2	36.4 L/h		低NOX型パーナー	58.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02307	57.7	
○																

令和4年3月31日 区市名 中央区 協 S N 力 O O 会 X X 施設規模 バーナー等 原燃料 煙突 事業所コード 施設番号 設置年月日 施設型式 処理施設 名称・所在地・届出者 1 2 3 種類 定格 種類 S分(%) 番号 高さ(m) 01887 30 ディーゼル機関(非常用) ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 03802 S48·3·1 297.3 297.3 LSA重油 0.08 02308 57 日本橋三井タワー L/h L/h 30 ディーゼル機関(非常用) ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 100 A重油 0.8 02309 45.4 03803 S38-9-1 100.0 103-0025 L/h L/h 日本橋室町2-1-1 33181 H16·12·15 01 その他ボイラー 14.6 73.8 低NOX型バーナー 118 都市ガス(13A) 0 19009 190.9 m3N/h m2 L/h 三井不動産株式会社 118 都市ガス(13A) 0 19009 33182 H16·12·15 01 その他ボイラー 14.6 73.8 低NOX型バーナー 190.9 m2 L/h m3N/h 103-0025 東京都中央区日本橋室町2-1-1 33183 H16·12·15 01 冷温水発生機 21.1 112.6 低NOX型バーナー 180.1 都市ガス(13A) 0 19009 190.9 m2 L/h m3N/h 33184 H16·12·15 01 冷温水発生機 12.4 47.3 低NOX型バーナー 75.7 都市ガス(13A) 0 19009 190.9 L/h m3N/h m2 75.7 都市ガス(13A) 33185 H16·12·15 01 冷温水発生機 12.4 47.3 低NOX型バーナー 0 19009 190.9 m3N/h m2 L/h 33361 H16·12·1 29 ガスタービン(非常 964.0 液体燃焼機関 964 A重油 0.3 19083 32.5 L/h L/h ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 0.05 19905 35174 H19·5·1 30 ディーゼル機関(非 64.0 64 軽油 47.5 常用) L/h L/h 36721 H21·6·1 29 ガスタービン(非常 286.0 液体燃焼機関 286 LSA重油 0.07 19083 32.5 L/h L/h 39624 H25·10·1 29 ガスタービン(非常 964.0 液体燃焼機関 964 LSA重油 0.3 19083 32.5 L/h L/h 29 ガスタービン(非常用) 1369 LSA重油 0.5 19083 39745 H26·4·1 1369.0 液体燃焼機関 32.5 L/h L/h 29 ガスタービン(非常 286 A重油 40212 H26·4·30 286.0 液体燃焼機関 0.3 22596 32.5 L/h L/h ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 40422 773.7 773.7 A重油 0.3 22709 10.8 H27·2·1 30 ディーセル機関(非 L/h L/h 01 その他ボイラー 15.0 カ゛スハ゛ーナー 70.5 都市ガス(13A) 0 19010 192.6 44624 R2-9-10 44.0 m3N/h m2 L/h 44625 R2·9·10 01 その他ボイラー 15.0 44.0 カ スパーナー 70.5 都市ガス(13A) 0 24778 192.6 m2 L/h m3N/h **ガスバーナー** 70.5 都市ガス(13A) 44626 R2-9-10 01 その他ボイラー 15.0 44.0 0 24779 192.6 m3N/h m2 I/h 70.5 都市ガス(13A) 44735 R2·12·15 01 その他ボイラー 15.0 44.1 ガスバーナー 0 19011 192.6 m3N/h m2 L/h 44736 R2·11·13 01 その他ボイラー 15.0 44.1 カ スパーナー 70.5 都市ガス(13A) 0 19012 192.6 m3N/h m2 L/h

事業所コード	協	SN	14-11-77 []	特	=n. = / = = = =	±+=0.πı, ±	1	施設規模		バーナー等	等	原燃	料	<u>/</u>	<b>湮突</b>	hn T⊞ ±/- =0.
る称・所在地・届出者 	会	S N O O X X	施設番号	措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
888   井不動産株式会社 八重洲三井ビル			03805		S40·2·27	01 炉筒煙管ボイラー	24.6 m2	140.0 L/h		油圧式パーナー	140 L/h	LSA重油	0.08	02311	45	
04-0028 重洲2-7-2			03806		S40·2·27	01 炉筒煙管ボイラー	24.6 m2	140.0 L/h		油圧式パーナー	140 L/h	LSA重油	0.08	02311	45	
		*	03807		S57·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	106.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	106.7 L/h	LSA重油	0.3	02311	45	
03-0025 夏京都中央区日本橋室町 2 1 1																
889 :式会社三越伊勢丹 三越銀座店本館・新館			33402		H17·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	200.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	200 L/h	A重油	0.8	02313	42.6	
04-0031 艮座 4 — 6 — 1 6			37233		H22·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	249.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	249 L/h	LSA重油	0.3	02313	42.6	
朱式会社三越伊勢丹																
600022 頁京都新宿区新宿 3 一 1 4 一 1																
1890   越日本橋本店本館			03825		S26·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	135.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	135.3 L/h	LSA重油	0.3	02319	40.8	
03-0025			03826		S30·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	213.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	213.2 L/h	LSA重油	0.3	02319	40.8	
本橋室町1-4-1 式会社三越伊勢丹	*	* *	03827		S48·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	138.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	138 L/h	LSA重油	0.3	02323	45.8	
3-0025			03828		H7·12·12	31 ガス機関(常用) 三元触媒	289.8 L/h			がス専焼機関	253 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02326	51.5	乾式排煙脱硝装置
京都中央区日本橋室町1-4-1			03829		H7·12·12	31 ガス機関(常用) 三元触媒	289.8 L/h			がス専焼機関	253 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02326	51.5	乾式排煙脱硝装置
			32171		H16·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	168.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	168 L/h	A重油	0.8			
			35671		H20·1·20	01 冷温水発生機	26.8 m2	59.9 L/h		<b>ガスバーナ</b> ー	95.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20212	46	
			35672		H20·1·20	01 冷温水発生機	26.8 m2	59.9 L/h		カ・スパーナー	m3N/h			20212	46	
			45171		R3·9·1	01 冷温水発生機	13.5 m2	57.3 L/h		カ・スパーナー	m3N/h	都市ガス(13A)	0	25166	34	
			45172		R3·9·1	01 冷温水発生機	13.5 m2	57.3 L/h		カ・スパーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	25167	34	

名称・所在地・届出者  1894 パシフィックマークス月島  04-0061 月島 1-15-7  Lナイテッド・アーバン投資法人  056018	カ 会 X	N O X	施設番号	特法	設置年月日	施設型式	1	2	3	T# NT	<b>∸</b> ₩	1447	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
シフィックマークス月島 4-0061 島 1 - 1 5 - 7 ナイテッド・アーバン投資法人			03833						U	種類	定格	種類	371 (%)	ш 7	IPJ C (III)	
島1-15-7 ナイテッド・アーバン投資法人					H1·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	70.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	70 L/h	A重油	0.3	02330	2.2	
	- 1															
56018																
京都港区虎ノ門4-3-1 城山トラストタ -18階																
900 菱倉庫株式会社 東京ダイヤビル (1号- 号館)			03850		H1·8·1	29 ガスタービン(非常用)	1318.0 L/h			液体燃焼機関	L/h		0.1	02344	74	
14-0054 FJI 1 - 2 8 - 3 8			32002		H16·2·1	29 ガスタービン(非常用)	224.0 L/h			液体燃焼機関	224 L/h	軽油	0.043			
菱倉庫株式会社			37291		H22·1·1	29 ガスタービン(非常用)	590.0 L/h			液体燃焼機関	590	軽油	0.05	20994	52	
030027			39615		H26·5·1	29 ガスタービン(非常用)	1474.0 L/h			液体燃焼機関	1474 L/h		0.05	22206	54.4	
京都中央区日本橋1-19-1			40552		H13·6·30	29 ガスターピン(非常用)	1357.0 L/h			液体燃焼機関	1357 L/h	軽油	0.043	22774	51.4	
1903   菱倉庫株式会社 隅田リバーサイドタワー			03859		H2·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	77.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	77 L/h	A重油	0.79	02348	4.3	
04-0054 fJI  1 — 2 8 — 7																
「イヤビルテック株式会社																
04-0054 『京都中央区新川1-28-38																
1904			03863		H12·4·20	01 冷温水発生機	19.6	52.0		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	02349	44.3	
6岸不動産株式会社 朝日ビル 03-0027			03864		H12·4·20	01 冷温水発生機	m2 13.8	L/h 39.3		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	02349	44.3	
本橋3-12-2			03866		S39·2·1	30 ディーゼル機関(非	m2 100.0	L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.05	02350	43.5	
岸不動産株式会社			27853		H13·4·10	常用) 01 冷温水発生機	L/h 19.6	52.0		ダー内径400mm未 低NOX型パーナー	L/h 83.3	都市ガス(13A)	0	02349	44.3	
3-0027 京都中央区日本橋 3 - 1 2 - 2							m2	L/h			m3N/h					

	胹	SN	#=0.77 G	特	=0.00 /= 0.0	±+=π.π.ι_±		施設規模		バーナー等	<del>र्</del>	原燃	Ħ	1,5	要突	hn T⊞ + = п.
称・所在地・届出者	会	S N O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
907 井住友海上・テプコ共同ビル			03869		H6·8·1	29 ガスターピン(非常用)	282.8 L/h			液体燃焼機関	282.8 L/h	LSA重油	0.1	02353	44.6	
2-0085 橋 1 — 6 — 1																
井住友海上火災保険株式会社																
10062 京都千代田区神田駿河台3-9																
908 イハ新川			03870		H4·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	83.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	83.5 L/h	軽油	0.5	02354	47.5	
4-0054 III 1 — 5 — 1 7																
ナイテッド・アーバン投資法人																
50001 京都港区虎ノ門 4 一 3 一 1																
913			26479		H11·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	490.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.4	02359	40.4	
くら堀留ビル 30012 本橋堀留町1-8-12						187117	L/h			Palerooming	L/h					
ウライ株式会社																
30012 京都中央区日本橋堀留町1-8-12																
917			03887		H4·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	228.6			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.1	02365	37.5	
式会社明治座 浜町センタービル			40452		H27·4·4	01 冷温水発生機	L/h 39.2			ダー内径400mm未 低NOX型パーナー	L/h 121.7	都市ガス(13A)	0	02364	37	
3-0015 本橋浜町2-31-1			40453		H27·4·4	01 冷温水発生機	m2 39.2	L/h		低NOX型パーナー	m3N/h		0	02364	37	
式会社 明治座							m2				m3N/h					
3-0015 京都中央区日本橋浜町 2 - 3 1 - 1																

事業所コード	協	SN	₩-0.44	特世	-n. <del>-</del> 2	+ <del>/-</del> =0, ∓ii <u></u> ≥	方	拖設規模		バーナー等	<del>-</del>	原燃	料	,	<b>湮突</b>	hn T⊞ +/ <del>-</del> =0.
3.称・所在地・届出者	会	S N O X X	施設番号	措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
918 治京橋ビル			32843		H16·7·20	01 冷温水発生機	23.2 m2	42.3 L/h		カ・スパーナー	67.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18882	59.9	
)48002 橋 2 - 4 - 1 6			32844		H16·7·20	01 冷温水発生機	23.2 m2	42.3 L/h		<b>ガスバーナ</b> ー	67.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18882	59.9	
治ホールディングス株式会社			32893		H16·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	118.4 L/h					軽油	0.05	18887	60.6	
48002 京都中央区京橋 2 一 4 一 1 6																
928 重洲地下街株式会社			03905		S39·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	260.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	260 L/h	LSA重油	0.09	02376	0.2	
/4-0028 重洲2-1八重洲地下街中1号			03908		S43·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	260.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	260 L/h	LSA重油	0.09	02377	4.3	
重洲地下街株式会社		*	30308		H13·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	372.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	372.4 L/h	LSA重油	0.1	18075	3.1	
00005			30493		H13·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	372.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	372.4 L/h	LSA重油	0.1	18075	3.1	
京都千代田区丸の内1-8-2 鉄鋼ビル イング15階			36282		H20·11·1	01 その他ボイラー	10.3 m2	59.9 L/h				都市ガス(13A)	0			
			36283		H20·11·1	01 その他ボイラー	10.3 m2	59.9 L/h				都市ガス(13A)	0			
			36284		H20·11·1	01 その他ボイラー	10.3 m2	59.9 L/h				都市ガス(13A)	0			
929 重州二丁目共同ビル			03909		H11·6·1	29 ガスターピン(非常用)	211.0 L/h		<u>-</u>	液体燃焼機関	211 L/h	A重油	0.3	02378	56.4	
14-0028 重洲2-7																
成建設株式会社																
60-0023 京都新宿区西新宿 1 一 2 5 一 1																

区市名 中央区

7. T.	+	2 2	佐凯亚口	特	<b>凯罢左口</b> 口	施設型式		施設規模		バーナー等	r 	原燃	<del>科</del>	У.	<b>要</b> 突	処理施設
3 称・所在地・届出者 	会	S N O X X	施設番号	特措法	設置年月日	<b>加設</b> 至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔設
931 田不動産株式会社 築地安田第二ビル			03911		H3·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	60.5 L/h	軽油	0.5	02380	31.5	
04-0053 5地 4 — 5 — 9																
田不動産株式会社																
1-0054 京都千代田区神田錦町2-11																
932 本橋御幸ビル			03915		H9·2·1	29 ガスターピン(非常用)	236.0 L/h			液体燃焼機関	236 L/h	灯油	0.01	02382	49	
)30027 本橋1-7-17																
式会社御幸ビルディング																
320822 京都新宿区下宮比町1-4																
934			03923		S50·11·1	30 ディーゼル機関(非	202.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	202	A重油	0.8	02385	106.5	
呉服橋ビルディング			44256		R1·12·1	常用) 30 ディーゼル機関(非	L/h				L/h	LSA重油	0.5	24566	9.1	
3-0028 重洲 1 - 2 - 1			44230		KI-1Z-I	常用)	246.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.5	24300	9.1	
西不動産株式会社																
03-0028 京都中央区八重洲 1 2 1																
939			03931		H3·6·1	30 ディーゼル機関(非	71.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	71	LSA重油	0.5	02391	43.9	
屋ビルディング株式会社			35612		H19·10·1	常用) 30 ディーゼル機関(非	L/h 62.0			ダー内径400mm未 ディーゼル(シリン	L/h	A重油	0.8	20173	34.2	
3-0004 本橋 2 1 1 0			333,2			常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h		0.0		37.2	
屋ビルディング株式会社																
03-0004 [京都中央区日本橋2-1-10																

事業所コード	協	S O X	N ++	特措法	<b>凯黑左口</b> 口	#- :n	t	施設規模		バーナー	等	原燃	料	,	煙突	hn T⊞ +/- =n.
名称・所在地・届出者	会	X	D 施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
1941 E友不動産勝どきビル南館			03934		H4·11·1	01 冷温水発生機	13.5 m2	35.3 L/h		低NOX型パーナー	56.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02393	48.4	
04-0052 券どき6-1-15			03935		H4·11·1	01 冷温水発生機	13.5 m2	35.3 L/h		低NOX型パーナー	56.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02393	48.4	
<b>主友不動産株式会社</b>																
600023 京都新宿区西新宿 2 一 4 一 1																
1947 u種不動産株式会社			03948		H6·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	61.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	61.6 L/h	軽油	0.5	02402	47.1	
3-0027 本橋兜町7-12																
種不動産株式会社																
03-0002 ፱京都中央区日本橋箱崎町8-1																
953 プマハ株式会社 銀座店			36808		H21·7·31	30 ディーゼル機関(非常用)	104.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	104.2 L/h	灯油	0.05	20783	58.7	
04-0031 !座7-9-14																
マハ株式会社																
30-0904 争岡県浜松市中沢町10-1																

事業所コード	協	S O X	N to the state of	特世	<b>凯墨左口口</b>	+ <del>/-</del> ∃.0.∓.1. <del></del> -		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	į.	煙突	hn ⊤⊞ <del>l/c</del> ≘n.
名称・所在地・届出者	会	X	O 施設番号 X	· 措 法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
955 万本社ビル・第2山万ビル			03956		H5·10·1	01 冷温水発生機	21.9 m2	46.8 L/h		カ*スパーナー	74.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0.005	02414	49.3	
3-0016 本橋小網町6-1			03957		H5·10·1	01 冷温水発生機	21.9 m2	46.8 L/h		カ・スパーナー	74.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0.005	02415	49.3	
			39463		H25·12·15	01 冷温水発生機	12.4 m2	42.6 L/h		低NOX型パーナー	68.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22111	49.2	
万株式会社 3-0016			39464		H25·12·15	01 冷温水発生機	12.4 m2	42.6 L/h		低NOX型パーナー	68.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22112	49.2	
京都中央区日本橋小網町6-1			41621		H28·12·10	01 冷温水発生機	12.1 m2	24.0 L/h		低NOX型バーナー	38.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23346	35.3	
			41622		H28·12·10	01 冷温水発生機	12.1 m2	24.0 L/h		低NOX型パーナー	38.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23347	35.3	
			44616		R2·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	63.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	63 L/h	LSA重油	0.3	24775	3.1	
963 本橋通りビル			03972		S35·2·27	01 暖房用熱風炉	25.0 m2	42.6 L/h		回転式(ロータリー)ハ・ーナー	42.6 L/h	A重油	0.61	02424	35.8	
330027 本橋3-8-3																
般財団法人 郵政福祉																
5-0001 京都港区虎ノ門1-14-1																
965 船箱崎町ビル			03975		S56·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	59.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	59.6 L/h	軽油	0.5	02427	45	
3-0002 本橋箱崎町30-1																
船不動産株式会社																
0-0005 京都千代田区丸の内 2 - 2 - 1																

事業所コード	協士	S O X	N C 佐凯妥F	特出	ひ字左□□	<del>∖</del> ∕⊏≕∿∓⊪⊸₽	1	拖設規模		バーナー等	等	原燃料	<b>4</b>	ţ	<b>湮突</b>	b⊓ı⊞∜c≑n
名称・所在地・届出者	会	X	O 施設番号 X	<del>}</del> 描法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
1980 Jクルート銀座8丁目ビル			03994		H8·7·30	01 冷温水発生機	15.6 m2	42.5 L/h		低NOX型パーナー	68.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02443	48.6	
040061 艮座 8 一 4 一 1 7			03995		H8·7·30	01 冷温水発生機	15.6 m2	42.5 L/h		低NOX型パーナー	68.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02443	48.6	
ューリック株式会社																
030011 [京都中央区日本橋大伝馬町7-3																
990 イヤルパークホテル			04016		S63·4·25	01 炉筒煙管ポイラー	52.8 m2	123.8 L/h		カ゚スパーナー	198 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02456	78.1	
38502			04017		S63·4·25	01 炉筒煙管ボイラー	52.8 m2	124.0 L/h		低NOX型パーナー	198 m3N/h	都市ガス(13A)	O	02456	78.1	
本橋蛎殼町2-1-1 式会社ロイヤルパークホテル		*	04018		S63·4·25	01 炉筒煙管ボイラー	52.8 m2	198.7 L/h		カ・スパーナー	318 m3N/h	都市ガス(13A)	0	02456	78.1	
38502 「京都中央区日本橋蛎殼町 2 - 1 - 1		T	04019		S63·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	222.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	222 L/h	LSA重油	0.39	02457	2.1	
3299 <sub>賃</sub> 海アイランド トリトンスクエアスーパー			26475		H12·6·1	29 ガスタービン(非常用)	1329.0 L/h			液体燃焼機関	1329 L/h	LSA重油	0.3	16384	51	
ロック 140053			26476		H12·6·1	29 ガスタービン(非常用)	1329.0 L/h			液体燃焼機関		LSA重油	0.3	16384	51	
毎1-8 ポータ			27513		H12-9-1	29 ガスタービン(非常用)	664.0 L/h			液体燃焼機関	664 L/h	A重油	0.3	16463	5.7	
式会社晴海コーポレーション 40053			27514		H12·9·1	29 ガスタービン(非常用)	286.0 L/h			液体燃焼機関	286 L/h	A重油	0.3	16463	5.7	
京都中央区晴海1-8-12オフィスタ - Z			27525		H12·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	130.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	130 L/h	軽油	0.5	16464	11.9	
			30716		H14·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	78.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	78 L/h	LSA重油	0.3	18195	142.5	
			31993		H15·11·1	29 ガスタービン(非常用)	482.0 L/h			液体燃焼機関	482 L/h	LSA重油	0.1			
			33675		H17·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	86.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	86 L/h	LSA重油	0.3	19232	4.6	

<b>事業所コード</b>	協	SN	施設番号	特措法	机黑左口口	##- =n. ±u =±		施設規模		バーナー	<b>等</b>	原燃	料	ţ	<b>要</b> 突	bn T⊞ +/-=n.
4.称・所在地・届出者	会	XX		法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
00 テルモントレ株式会社 銀座			26477		H12·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	58 L/h	LSA重油	0.07	16385	48.5	
l-0061 至2-10-2																
テルモントレ 株式会社																
-0054 瓦府大阪市北区南森町 2 一 4 一 4																
46 、モ東京ベイタワー			27526		H12·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	71.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	71.5 L/h	軽油	0.05	17802	84.4	
-0054 ごき5-12-4																
、モ東京ベイタワー管理組合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																
0054 夏都中央区勝どき5−12−4																
12			27816		H13·2·1	30 ディーゼル機関(非	62.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62	軽油	0.5	16891	12	
瓦高速道路 山下ビル						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
0061 ፩7-2地先																
<b>瓦高速道路株式会社</b>																
0061 京都中央区銀座西 1 一 3 地先																
16			27822		H13·2·1	29 ガスターピン(非常 用)	489.0			液体燃焼機関	489	A重油	0.5	16794	38.4	
邵高速道路公団 東東京管理局 道路管理施						用)	L/h				L/h					
-0027 -橋箱崎町43-2																
高速道路公団																
-0013 哀都千代田区霞ヶ関 1 ー 4 ー 1																

業所コード	協士	SN	施設番号	特措法	<b>孙</b> 罗左 🗆 🖸	₩₩₩		施設規模		バーナー	等	原燃	料	<b>!</b>	<b>湮突</b>	nn xm +kc ≘n.
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
06 vリアンホームズ勝どき			28598		H12·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	72.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	72 L/h	A重油	0.5	17042	3.8	
-0054 ぎき3-2-3																
紙パルプ商事株式会社																
054 都中央区勝どき3-12-1 フォアフロ タワー																
7 ンアイランドタワー			28627		H13·4·10	30 ディーゼル機関(非常用)	116.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	116.5 L/h	LSA重油	0.3	17087	7.3	
052 2 - 1 0 - 1																
ンアイランドタワー管理組合																
0052 都中央区月島2-10-1																
9 ンエルメス			28653		H13·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	71.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	71.8 L/h	軽油	0.05	17291	46.5	
0000 5 — 4 — 1																
メスジャポン株式会社																
0000 鄒中央区銀座 5 一 4 一 3																
<u>2</u> 常盤橋ビル			28929		H12·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	70.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	70 L/h	軽油	0.2	17313	37.5	
0027 喬本石町 3 - 6 - 4																
朱式会社																
0016 県下関市細江町1-3-7																

区市名	中央区				令和4年3	3月31日

* * .	施設番号 30788 30789 30790 31747 32091 32092		設置年月日 H15·2·1 H15·2·1 H15·10·10	施設型式 31 が ス機関(常用) 稀薄燃焼 31 が ス機関(常用) 稀薄燃焼 31 が ス機関(常用) 稀薄燃焼 31 が ス機関(常用) 稀薄燃焼	1 242.8 L/h 242.8 L/h 242.8 L/h	2	3	種類 がス専焼機関 がス専焼機関 がス専焼機関	m3N/h 211.6 m3N/h	種類 都市ガス(13A) 都市ガス(13A)	0	番号 17846 17846	高さ(m) 120 120	<b>処理施設</b>
* * .	30789 30790 31747 32091		H15·2·1 H15·2·1 H15·10·10	稀薄燃焼 31 が A機関(常用) 稀薄燃焼 31 が A機関(常用) 稀薄燃焼	L/h 242.8 L/h 242.8 L/h			ヵ゚ス専焼機関	m3N/h 211.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0		120	
* * .	30790 31747 32091		H15·2·1	稀薄燃焼 31 が入機関(常用) 稀薄燃焼	L/h 242.8 L/h				m3N/h			17846		
	31747		H15·10·10	稀薄燃焼	L/h			がス専焼機関	2116					
	32091			01 セクショナルホ・イラー	17.3				m3N/h	都市ガス(13A)	0	17846	120	
			H16·1·21		m2	83.3 L/h		カ・スパーナー	133.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17846	120	
	32092			01 冷温水発生機	123.2 m2	220.0 L/h		カ・スパーナー	211 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
			H16·1·21	01 冷温水発生機	123.2 m2	220.0 L/h		<b>ガスバー</b> ナー	211 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
	42246		H15·6·1	29 ガスタービン(非常用)	664.0 L/h			液体燃焼機関	664 L/h	A重油	0.3	23645	121.4	
	42247		H15·6·1	29 ガスタービン(非常用)	664.0 L/h			液体燃焼機関		A重油	0.3	23645	121.4	
	42248		H15·6·1	29 ガスタービン(非常用)	664.0 L/h			液体燃焼機関		A重油	0.3	23645	121.4	
	29947		H13·8·1	29 ガスタービン(非常用)	1442.0 L/h			液体燃焼機関		LSA重油	0.3	17841	31.3	
	29948		H13·8·1	29 ガスタービン(非常用)	1442.0 L/h			液体燃焼機関			0.3	17841	31.3	
	35918		H19·11·1	29 ガスタービン(非常用)	1442.0 L/h			液体燃焼機関		A重油	0.3			
	30337		H13·12·20	01 冷温水発生機	24.1 m2	115.6 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	18003	76.2	
	30338		H13·12·20	01 冷温水発生機	24.1 m2	115.6 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	18003	76.2	
	30758		H14·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	189.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.8	18003	76.2	
		29947 29948 35918 30337 30338	29947 29948 35918 30337 30338	42248 H15·6·1  29947 H13·8·1  29948 H13·8·1  35918 H19·11·1  30337 H13·12·20  30338 H13·12·20	用) 42248 H15・6・1 29 がスタービン(非常用) 29947 H13・8・1 29 がスタービン(非常用) 29948 H13・8・1 29 がスタービン(非常用) 35918 H19・11・1 29 がスタービン(非常用) 30337 H13・12・20 01 冷温水発生機 30338 H13・12・20 01 冷温水発生機 30758 H14・6・1 30 ディーセンル機関(非	用)	用)	用)	用)	H    H    H    H    H    H    H    H	用)	用)	用)   L/h   L/h   L/h   L/h   L/h   L/h   L/h   A重油   0.3 23645	用)

事業所コード	協士	SN	佐凯巫□	特世	凯罕左口口	₩₹₽₩₩		施設規模		バーナー等	<b>F</b>	原燃	<b>太料</b>	ţ	<b>湮突</b>	<i>h</i> n T⊞ <del>1/.</del> =n.
名称・所在地・届出者	会	S N O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
4056 5場町ファースト			30652		H14·4·1	29 ガスタービン(非常用)	554.0 L/h			液体燃焼機関	554 L/h	LSA重油	0.3	18164	55.4	
040033 FJII 1 — 1 7 — 2 1			36352		H20·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	95.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	95.6 L/h	A重油	0.3	20558	56.4	
・ジデンス・ビルディング・マネジメント株 会社 000014																
京都千代田区永田町2-10-2																
D57 アミール月島グランスイートタワー			30653		H14·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	62.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62 L/h	A重油	0.8	18165	9.7	
40051 2 - 1 9 - 1																
ファミール月島グランドスイートタワー管理 1合 040051																
京京都中央区佃2-19-1																
1084 瀬産業本町ビル			30757		H14·2·4	30 ディーゼル機関(非常用)	72.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	72 L/h	軽油	0.5			
)30023 本橋本町1-2-8																
田通商株式会社																
030024 ፬京都中央区日本橋小舟町5-7																
4102 R座並木通りビル			30819		H14·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	60.3 L/h	軽油	0.2	18242	43.8	
040061 R座 2 - 3 - 6							2/11				L/ 11					
E菱UFJ信託銀行株式会社																
00005 京都千代田区丸の内 1 - 4 - 5																

	Táá	SN	#====================================	特	-11.52 두 2 -			施設規模		バーナー等	<del>}</del>	原燃	<b>注</b>	'K	<b>湮突</b>	hn +m ++-=n
る称・所在地・届出者	会	S N O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
124 イ・マークタワー			30902		H14·8·30	30 ディーゼル機関(非常用)	93.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	93 L/h	軽油	0.5	18264	1.2	
40052 島 1 — 8 — 1																
イ・マークタワー管理組合																
40052 京都中央区月島1-8-1																
206 アトロ室町ビル			31177		H15·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	79.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	79 L/h	軽油	0.2	18388	43.8	
30022 本橋室町 4 - 1 - 6																
和不動産株式会社																
30026 京都中央区日本橋兜町1-10																
231			31238		H15·2·1	29 ガスタービン(非常用)	1634.0			液体燃焼機関		軽油	0.043	18425	47	
クストサイト茅場兜ビル			40018		H15·2·1	29 ガスタービン(非常 用)	L/h 133.0			液体燃焼機関	L/h	軽油	0.05	22449	40.5	
30006 本橋富沢町1-1						用)	L/h				L/h					
式会社NTT東日本プロパティーズ																
50001 京都港区虎ノ門 3 — 8 — 8																
258 座タワー			31347		H15·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	126.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	126.7 L/h	軽油	0.05	18476	2	
40061 座 1 — 2 2 — 1							2, 11									
座タワー管理組合法人																
30000 京都中央区銀座 1 — 2 2 — 1																

協力会			1#	凯罕左 🗆 🗅	<del>t/c</del> ≘л ∓ıl <del></del>		施設規模		バーナー	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	原燃			<b>要突</b>	bn I⊞+k⊢≘n.
- 1	X X	施設番号	特法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
		31555		H15·5·1	29 ガスタービン(非常用)	482.0 L/h			液体燃焼機関	482 L/h	A重油	0.3	18558	67.9	
		31556		H15·5·1	29 ガスタービン(非常用)	482.0 L/h			液体燃焼機関		A重油	0.3	18558	67.9	
		31591		H15-9-1	30 ディーヤ゙ル機関(非	81.8			ディーゼル(シリン	81.8	軽油	0.05	18561	6	
		01001			常用)	L/h				L/h		0.00	10001		
		32797		H15·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			0.05	18828	6	
		21000			00 -*						+9.4				
		31698		H15-/-1	常用)				ディーセル(シリン ダー内径400mm未			0.5			
		31735		H14·7·1	01 浴場用ボイラー				カ・スパーナー			0			
			31591 32797	31591 32797	31591 H15·9·1  32797 H15·9·1  31698 H15·7·1	用)  31591 H15・9・1 30 ディーーゼル機関(非常用)  32797 H15・9・1 30 ディーーゼル機関(非常用)  31698 H15・7・1 30 ディーーゼル機関(非常用)		用)	用) L/h 31591 H15·9·1 30 ディーーゼル機関(非 81.8 常用) L/h 32797 H15·9·1 30 ディーーゼル機関(非 81.8 L/h 常用) 62.0 L/h 第用) 62.0 L/h	用) L/h 31591 H15·9·1 30 ディーゼル機関(非 81.8 ディーゼル(シリンダー内径400mm未 常用) L/h 32797 H15·9·1 30 ディーゼル機関(非 常用) ダー内径400mm未 ター内径400mm未 常用) ゼル機関(非 常用) ダー内径400mm未 が カー内径400mm未 か カーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカ	用) した した した は	用) しか	用)   L/h   L/h   L/h   Al.8   経油   O.05   Al.8   Al.8	用) した した した した した した は	用) した した した した した した した した は

事業所コード	協	S N O O X X	佐凯平口	特 措 設置年月日 法	<del>↓</del> /æ ≘ル ∓≀। <del>→</del> ⊁	t	施設規模		バーナー等	等	原燃料	料	烘	<b></b>	hn I⊞ <del>lkr</del> ≘n.
名称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	措 設置年月日 法	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
4351 調ビルディング			31868	H15·11·20	01 冷温水発生機	26.9 m2	62.5 L/h		カ・スパーナー	100 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18639	51.3	
040061 R座 6 — 8 — 7			31869	H15·11·20	01 冷温水発生機	26.9 m2	62.5 L/h		カ・スパーナー	100 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18639	51.3	
			33697	H16·1·13	30 ディーゼル機関(非常用)	119.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	119.6 L/h	A重油	0.7			
E井不動産株式会社 															
)30022 [京都中央区日本橋室町 2 - 1 - 1															
4355 仮称) 日本橋プロジェクト			31873	H15·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	101.6 L/h					A重油	0.3			
030023 ]本橋本町1-5-4															
スエフ日本橋本町開発特定目的会社															
020082 夏京都千代田区一番町27-1															
4360 1土地京橋ビル			31889	H15·8·1	29 ガスタービン(非常用)	519.0 L/h			液体燃焼機関	519 L/h	LSA重油	0.3			
330000 橋 2 - 5 - 7			31891	H15·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	172.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	172 L/h	LSA重油	0.3			
中央日本土地建物株式会社															
000013 夏京都千代田区霞が関1-4-1															
1389 ヌイ建物 (仮称)勝どき1丁目計画			31992	H15·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	145.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	145 L/h	軽油	0.5			
40054 どき1-1302															
マイ建物株式会社															
050004 夏京都港区新橋 4 一 5 一 1															

3業所コード	協	S N O O X X	₩₩₩₽₽	特措法	<b>新翠左口</b> 口	<del>//-</del> ≘π.πυ <del>-/-</del>		施設規模		バーナー	等 	原燃	料		煙突	bп тян <i>\-</i> -=п.
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
08			32067		H16·3·16	01 冷温水発生機	46.3	102.5 L/h	I	カネハ・ーナー		都市ガス(13A)	0			
<b>遂日本橋本店新館</b>			32068		H16·3·16	01 冷温水発生機	m2 46.3	102.5		カ・スパーナー	m3N/h	都市ガス(13A)	0			
0022 本橋室町1-3-10			02000			01 7 [J.m./1/Jul. 2]	m2	L/h	I	7,	m3N/h					
			34690		H16·3·1	31 ガス機関(常用) 三元触媒	92.5 L/h			がス専焼機関	80.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19668	64.7	
式会社三越伊勢丹		*														
0022 京都中央区日本橋室町 1 - 4 - 1																
8 会社オービック 東京本社ビル			32892		H16·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	140.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	140 L/h	A重油	0.3	18883	59	
0031																
2-4-5~12																
会社オービック																
023																
都中央区日本橋本町4-8-14																
1			33147		H16-9-1	30 ディーナ゙ル機関(非	93.7			ディーゼル(シリン	93 7	軽油	0.2	18972	61.5	
ネル銀座ビル						30 ディーゼル機関(非常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		J.2	.3372	01.0	
061																
3-5-3																
ネル株式会社																
061																
都中央区銀座3-5-3																
2			33148		H16·8·30	30 ディーゼル機関(非常用)	76.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	76	軽油	0.05	18973	2.4	
クレストタワー(共用施設)						(常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
051 — 1 1 — 6																
クレストタワー管理組合法人																
0051 都中央区佃2-11-6																

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	等	原燃料	料	均	<b>聖突</b>	処理施設
3 称・所在地・届出者 	会	$\begin{bmatrix} \tilde{x} & \tilde{x} \\ \end{bmatrix}$	地政宙写	法	<b>以但十月口</b>	心汉至氏	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	<b>产生</b> 心故
581 O E銀座			33320		H16·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	71.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	71.9 L/h	軽油	0.2			
40061 座 3 — 3 — 1																
井住友信託銀行株式会社																
00005 京都千代田区丸の内 1 — 4 — 1																
583 ルナーレ日本橋浜町(業務棟・商業施設)			33322		H16·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	163.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	163.6 L/h	A重油	0.8	19059	9.1	
)30007  本橋浜町3-3-1/3-3-2			41211		H28·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	74.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	74.8 L/h	LSA重油	0.5			
ルナーレ日本橋浜町管理組合			42249		H17·8·1	29 ガスタービン(非常用)	284.0 L/h			液体燃焼機関	284 L/h	A重油	0.3	23646	13.8	
30007 京都中央区日本橋浜町3-3-1																
1602 !座三井ビルディング			33363		H17·3·31	01 冷温水発生機	27.9 m2	68.3 L/h		<b>ガスパーナ</b> ー	109.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19088	120.8	
40061 座8-13-1			33364		H17·3·31	01 冷温水発生機	27.9 m2	68.3 L/h		<b>ガスバーナ</b> ー	109.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19088	120.8	
井不動産株式会社		*	33365		H17·4·1	01 冷温水発生機	12.9 m2	25.6 L/h		カ・スパーナー	41 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19089	115	
30022			33366		H17·4·1	01 冷温水発生機	12.9 m2	25.6 L/h		カ <sup>*</sup> スハ <sup>*</sup> ーナー	41 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19090	115	
ē京都中央区日本橋室町 2 一 1 一 1			33553		H17·1·1	29 ガスタービン(非常用)	725.0 L/h			液体燃焼機関	725 L/h			19184	127	
1617 :二証券会館 ((株)証券保管振替機構)			33406		H17·2·1	29 ガスターピン(非常用)	131.0 L/h			液体燃焼機関	131 L/h	LSA重油	0.1	19108	11.1	
030025			33407		H17·2·1	29 ガスタービン(非常用)	131.0 L/h			液体燃焼機関		LSA重油	0.1	19109	11.1	
本橋茅場町2-1-1			33408		H17·2·1	29 ガスタービン(非常用)	131.0 L/h			液体燃焼機関		LSA重油	0.1	19110	11.1	
:式会社証券保管振替機構 )30025																
京都中央区日本橋茅場町2-1-1																

事業所コード	協	SN	<b>₩</b> =0.47 D	特##	=1.55 & 0.0	±+-=0. ∓u≥		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	煩	要突	hn T⊞ 44 =0.
る称・所在地・届出者	会	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
1647 R座和光本館			33556	Н	H17·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	91.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	91.4 L/h			19185	32.3	
040061 艮座 4 - 5 - 1 1																
<b>注式会社</b> 和光																
040061 『京都中央区銀座4-5-11																
4652 5イオンズタワー月島(共用設備)			33592	Н	H17·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	107.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	107.9 L/h	A重油	0.3	19196	2.6	
040051 H 2 1 O 9																
ōイオンズタワー月島管理組合																
040051 『京都中央区佃2-10-9																
4687			33709	Н	<del>-</del> 117·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	53.2			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	53.2	軽油	0.05	19254	47.9	
OYAL CRYSTAL GINZA						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
R座 5 — 4 — 6																
易羽珈琲株式会社 450071 夏京都大田区田園調布3-10-7																
4691 ブロードシティ東京			33744	Н	H17·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	55.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	55.8 L/h	軽油	0.5	19274	53	
030014 日本橋蛎殻町1-36-17																
ま式会社エルカクエイ																
600022 ē京都新宿区新宿 1 一 8 一 1																

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯平口	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	等	原燃料	4	ţ	<b>湮突</b>	処理施設
ろ称・所在地・届出者 	会	XX	施設番号	法	<b></b>	<b>加設</b> 至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
744 ンシティ銀座EAST			34079	Н	H18·1·31	01 その他ボイラー	10.8 m2	34.7 L/h		低NOX型パーナー	55.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19402	29.5	
40052 島3-27			34080	Н	H18·1·31	01 その他ボイラー	10.8 m2	34.7 L/h		低NOX型パーナー	55.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19402	29.5	
			35199	Н	H18·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	147.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	147.9 L/h	LSA重油	0.3	19402	29.5	
ま式会社ハーフ・センチュリー・モア 070052 夏京都港区赤坂1-12-32 アーク森ビ v30階																
1775 京地下鉄株式会社 有楽町線銀座一丁目駅			34239	Н	<del>1</del> 17·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	144.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	144.2 L/h			19468	0	
30000 座 1 - 7 - 1 2																
[京地下鉄株式会社  00015  京都台東区東上野3-19-6																
4857 「ッチ銀座ビル			34598	н	H18·7·4	30 ディーセ <sup>*</sup> ル機関(非常用)	64.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	64.2 L/h	軽油	0.05	19627	40.8	
940061  座 4 — 4 — 1 O																
光起業株式会社																
夏京都港区北青山3-6-7																
862 E TOKYO TOWERS			34605	н	H18·9·20	01 その他ボイラー	10.3 m2	46.6 L/h		低NOX型パーナー	74.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19632	13.8	
40054			42250	Н	H19·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	382.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	382 L/h	LSA重油	0.8	23647	4.1	
どき6-3-1及び2 E TOKYO TOWERS 管理組合			42251	Н	H19·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	382.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	382 L/h	LSA重油	0.8	23647	4.1	
40054 京都中央区勝どき6-3-1 シータワー 階 管理事務所																

<b>事業所コード</b>	協	SN	15-10 TO TO	特#		16-20 Tu - P		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	<b>!</b>	<b>要</b> 突	to 700±6=0
る称・所在地・届出者	会	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
873 TRATA GINZA			34646		H18·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	60.5 L/h	軽油	0.2	19647	49.8	
)40061  座7-10-1																
ッポロ不動産開発株式会社																
500013 京都渋谷区恵比寿 4 一 2 0 一 3																
891 レストフォルム勝どき			34736		H18·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	64.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	64 L/h	軽油	0.05	19687	0.9	
140054 どき																
式会社ゴールドクレスト																
900004 京都千代田区大手町2-1-1																
917			34824		H18·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	135.3			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	135.3	A重油	0.8	19725	48.1	
海センタービル						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
40053  海 2 — 5 — 2 4																
ャパンリアルエステイト投資法人																
900005 京都千代田区大手町1-1-1																
920 エトコートアルクスタワー(共用施設・店 施設)			34828		H18·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	68.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	68.3 L/h	LSA重油	0.3	19727	96.2	
施設) 140043 3 — 8																
Martins Arx Tpwer特定目的会社																
330027 京都中央区日本橋1-13-1																

業所コード	協士	SN	佐€九五□	特世	<b>凯</b> 罗左 🗆 🗆	₩-≡n.#ıl—b		拖設規模		バーナー	等 	原燃料	<b>#</b>		煙突	<i>h</i> n T⊞ + <i>k-</i> =n.
称・所在地・届出者	会	S N O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
26 EVelvia館(ギンザベルビアカン)			34844		H19·1·15	01 冷温水発生機	16.2 m2	50.7 L/h		低NOX型パーナー	77.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19734	58.2	
0061 <u>2</u> 2 − 4 − 6			34845		H19·1·15	01 冷温水発生機	16.2 m2	50.7 L/h		低NOX型パーナー	77.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19735	58.2	
E2-4-0			34846		H19·1·15	01 その他ボイラー	10.3 m2	46.6 L/h		低NOX型バーナー	74.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19736	57.6	
<b>‡住友信託銀行株式会社</b>							1112	L/II			IIIJIV/II					
0005 夏都千代田区丸の内 1 4 1																
55			34951		H18·10·1	29 ガスタービン(非常	1442.0			液体燃焼機関	1442	LSA重油	0.2	19774	31.4	
57 ▼不動産勝ちどきビル			34931		П10.10.1	用)	L/h			/文/平/流/光/成/天	L/h		0.3	19774	31.4	
0054 ごき 1 - 8 - 9																
<b>《不動産株式会社</b>																
0023 京都新宿区西新宿 2 一 4 一 1																
65			34989		H19·2·1	30 ディーゼル機関(非	92.9			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.2			
本橋丸善東急ビル			40.400		1110 10 00	常用)	L/h				L/h			00700	510	
0027 橋2-3-10			42429		H18·12·28	30 ディーゼル機関(非常用)	96.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	96.2 L/h	A重油	0.3	23728	51.9	
UFJ信託銀行株式会社																
0005 都千代田区丸の内 1 — 4 — 5																
80			35030		H19·3·20	01 冷温水発生機	26.9	60.8		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	19827	65.5	
コニエゲート銀座 1			25200	H	U10.6.1	20 =*/. 4*ii +iik 88/-1-	m2	L/h		=* /_ Lin (> 11) .	m3N/h		0.0	20047	0.5	
061 2-2-1 4			35389		H19·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	150.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	150 L/h	軽油	0.2	20047	65	
会社読売新聞東京本社																
0004 都千代田区大手町 1 - 7 - 1																

業所コード	協	SN	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー	等	原燃料	4	坎	要突	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	肔設 <b>奋</b> 亏	法	改直平月日	他設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
93       大政策金融公庫 東京ビル			35095		H19·4·15	01 冷温水発生機	17.8 m2			低NOX型パーナー	46 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19865	30.4	
0033   1 — 1 7 — 2 8																
会社 日本政策金融公庫																
004 都千代田区大手町 1 - 9 - 4																
6 マロニエビル			35103		H19·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	102.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	102.2 L/h	A重油	0.3	19868	50.3	
061 2-5-14																
会社日野屋ビルディング																
061 都中央区銀座 2 一 5 一 1 4																
1 ミリバーサイド			35175		H19·6·1	29 ガスタービン(非常用)	252.0 L/h			液体燃焼機関	252 L/h	LSA重油	0.3	19904	19.3	
200 — 1 — 3																
ミビジネスエキスパート株式会社																
061 都中央区銀座1-11-1																
1 橋本町1丁目ビル			35207		H18·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	54.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	54 L/h	軽油	0.5	19940	42.8	
123 喬本町 1 — 9																
ックス不動産投資法人																
014 都港区芝2-14-5																

事業所コード	協	S N O C X >	 	特	<b>凯黑左耳</b>	+ <del>/</del> =π. πι1		施設規模		バーナー等	<b>等</b>	原燃	燃料	均	要突	hn ∓⊞ +/=n.
名称・所在地・届出者	一会	X	施設番号	特 措 法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
5024  TT東日本 東京事業部 NTT築地設備 !ンタ			35218		H18·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	156.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h	軽油	0.001	19949	28.6	
)40042 船3-2-6																
[日本電信電話株式会社																
0-0023 京都新宿区西新宿 3 1 9 2																
5045			35291		H19·5·1	30 ディーセ・ル機関(非	135.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	135	軽油	0.05	20002	13	
本橋人形町一丁目地区第1種市街地再開発事施設建築物建設事業						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
30013 本橋人形町 1 -11,12,13																
3本橋人形町一丁目地区市街地再開発組合																
030027 [京都中央区日本橋貝殻町1-14-9																
5058			35345		H19·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	53.3			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.3	20018	40.1	
E友不動産人形町ビル 030012						1137137	L/h			7 772 1001111115[	L/h					
本橋堀留町2-2-2																
友不動産株式会社																
600023 夏京都新宿区西新宿2-4-1																
5095			35475		H19·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	64.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.1			
プレストシティレジデンス(共用施設) 040054				1			L/h				L/h					
どき5-5-14																
プレストシティレジデンス管理組合 																
040054 『京都中央区勝どき5-5-14																

事業所コード	協	SN	₩=0.3% P	特措法	10000000000000000000000000000000000000	+ <del>/.</del> =n. =u →b		施設規模		バーナー等	<del></del>	原燃	料	炬	<b>聖</b> 突	hn T⊞ +/- =n.
称・所在地・届出者	会	S N O O X X	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
100 ッタ東京ビル			35495		H19·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	56.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	56.1 L/h	軽油	0.005	20095	51.9	
40061 座 8 一 1 O O 一 1 1 O																
ッタ株式会社																
60022 阪府大阪市浪速区桜川4-4-26																
5118 5一三共銀座ビル			35531		H19·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	57.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	57.9 L/h	軽油	0.5	20124	49.3	
)40061 !座2-7-12																
5一三共株式会社																
030023 [京都中央区日本橋本町3-5-1																
5133			35581		H19·10·1	30 ディーヤ゙ル機関(非	141.0			ディーゼル(シリン	141	軽油	0.5	20148	46.1	
:式会社 銀座パーキングセンター西銀座駐 場			00001			30 ディーゼル機関(非常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.0	20140	40.1	
240061 B座 6 — 4 — 4																
式会社 銀座パーキングセンター																
030000 [京都中央区銀座 6 一 4 一 4																
5136			35586		H19·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.5	20152	34.3	
:友生命茅場町ビル )30025							L/h			- TE TOOMING	L/h					
本橋茅場町2-10-5																
和證券投資信託委託株式会社																
)30025 [京都中央区日本橋茅場町2-10-5																

事業所コード	協	SN	15-10 TO 10	特#	-1	15-50 Tul15		施設規模		バーナー等	Ē	原燃	料	均	要突	hn +m +6 = n
呂称・所在地・届出者	力会	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
i146 アス銀座ビル			35617		H19·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	93.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	93.4 L/h	軽油	0.05	20176	62.9	
140061 上座 4 一 8 一 8																
アスアライズ株式会社																
10072 阪府大阪市北区豊崎3-19-3																
166			35691		H19·11·1	30 ディーゼル機関(非	84.0			ディーゼル(シリン	84	軽油	0.05	20219	3.4	
川不動産株式会社浜町ビル						常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h					
30007 本橋浜町2-62-6																
川不動産株式会社浜町ビル																
330007 京都中央区日本橋浜町2-62-6																
i176 シザ・グラッセ			35725		H20·1·8	01 冷温水発生機	16.6 m2			低NOX型パーナー	67.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20229	64.8	
40061			35726		H20·1·8	01 冷温水発生機	16.6 m2	42.4		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	20237	64.8	
座3-2-15			39647		H20·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	64.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.05			
・ずほ信託銀行株式会社 )08241 京都千代田区丸の内 1 - 3 - 3																
i199 i木館			35785		H19·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	84.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	84 L/h	軽油	0.5	20277	44.2	
040061 及座 4 — 3 — 1																
限座並木特定目的会社																
)70052 京都港区赤坂1-12-32																

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	<b>凯</b> 罗左 🗆 🗆	<del>t/c</del> ≘∿∓ii—₽		施設規模		バーナー等	等	原燃	<b>料</b>	坎	<b>型突</b>	λ⊓ I⊞ <del>l/c</del> =∩.
名称・所在地・届出者	会	XX	施設 <b>奋</b> 号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
213 INZA gCUBE			35810		H20·5·10	01 冷温水発生機	11.5 m2	21.0 L/h		低NOX型パーナー	33.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20300	49.5	
040061  座7-9-15			35811		H20·5·10	01 冷温水発生機	11.5 m2	21.0 L/h		低NOX型パーナー	33.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20301	49.5	
『京ガス不動産株式会社																
080075 『京都港区港南2-15-3																
219 本橋フロント			35840		H20·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	152.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	152 L/h	軽油	0.5	20312	52.8	
030027 3本橋3-6-2																
有限会社チェントロ/②株式会社TAKプロ ティ																
30027 東京都千代田区丸の内3-1-1東京共同会計事 所内																
5225			35889		H20·8·1	01 冷温水発生機	14.3	35.0		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	20340	63	
段座四丁目タワー			35890		H20·8·1	01 冷温水発生機	m2 14.3	L/h 35.0		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	20341	63	
40061 座 4 - 9 - 1 3			36162		H20·7·1	30 ディーゼル機関(非	m2 64.0	L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	I	軽油	0.001	20340	63	
rネディクス・オフィス投資法人						常用)	L/h			ダー <b>内</b> 径400mm木	L/h					
000011 『京都千代田区内幸町2-1-6																
5228			35909		H20·1·1	30 ディーゼル機関(非	55.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	55	A重油	0.3	20348	51.8	
ブラスシティ晴海						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
)40053 海3-10-1																
和証券オフィス投資法人																
040061																

事業所コード	協	s	 	特世	10.25	+/- =n. ±v −≥		施設規模		バーナー等	等	原燃	<b>然料</b>	烛	<b>重</b> 突	hn +w +/- =n.
名称・所在地・届出者	刀   会 	S N O O	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
5232 <b>-</b> ヨタモビリティサービス本社ビル			35914		H20·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	54.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	54 L/h	軽油	0.5	20352	47.7	
030007 3本橋浜町2-12-4																
E井住友信託銀行株式会社																
000005 京都千代田区丸の内 1 - 4 - 1																
2240			35949		H20·3·15	30 ディーゼル機関(非	55.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	55	A重油	0.3			
DX晴海ビル						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
40053 海3-12-1																
ネディクス・オフィス投資法人																
00011 京都千代田区内幸町2-1-6																
276 kebono日本橋ビル			36078		H20·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	53.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	53.2 L/h	A重油	0.3			
30016 本橋小網町19-5																
王電鉄株式会社																
600022 [京都新宿区新宿3-1-24																
283 座成信ビル			36092		H19·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	60.5 L/h	軽油	0.05			
40061 座 8 - 8 - 8																
座成信ビル																
040061 「京都中央区銀座 8 − 8 − 8																

事業所コード	協	S N O O X X	₩≘л≖□	特措法	<b>凯</b> 罗左 🗆 🗆	<del>/</del> ₩ ₹Л.∓Л. <del>-</del> ₽		施設規模		バーナー等	等 	原燃料	<u></u>	炒	要突	hη τπι+ <i>t-</i> -=n.
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
06 各加国際病院			36164		H20·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	290.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	290.6 L/h	LSA重油	0.3			
.0044 5町9-1、10-1			36165		H20·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	290.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	290.6 L/h	LSA重油	0.3			
校法人聖路加国際大学			41498		H3·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	257.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	257.6 L/h	LSA重油	0.3	23265	49.6	
40044			41499		H9·4·1	29 ガスタービン(非常用)	197.6 L/h			液体燃焼機関	197.6 L/h	A重油	0.8	23267	0.4	
京都中央区明石町10-1			41500		H5·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	330.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	330.4 L/h	LSA重油	0.5	23266	8.1	
			41501		H6·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	330.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	330.4 L/h	LSA重油	0.5	23266	8.1	
5338 橋創生館			36271		H20·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	58 L/h	軽油	0.001			
40031 橋2-5-18																
5一生命保険会社																
000006 『京都千代田区有楽町1-13-1																
5050			00044		1100 40 45	04 VA 78 JL 78 H 148	100	04.4				₩8 <del>+</del> 1° → (40.4)		00550	00.0	
5358 中央区立月島第一小学校			36341		H20·12·15	01 冷温水発生機	16.2 m2	31.4 L/h				都市ガス(13A)		20552	29.9	
940052 島 4 — 1 5 — 1			36342		H20·12·15	01 冷温水発生機	16.2 m2	31.4 L/h				都市ガス(13A)	0	20552	29.9	
央区長																
040045 『京都中央区築地1-1-1																
			00.000			00 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1				+9.1				
5388 ・・晴海レジデンス(共用施設)			36488		H20·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	95.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	95.6 L/h	軽油	0.05			
40053 海 5 - 1 - 1 7																
・晴海レジデンス管理組合																
40053 京都中央区晴海 5 - 1 - 1 7																

区 市 名 中央区

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	煩	<b>E</b> 突	処理施設
呂称・所在地・届出者	会	XX	心以田力	法		心以主人	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	た・エル・ロス
889 毎テラス (共用施設)			36489		H20·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	54.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	54.6 L/h	軽油	0.05	20625	2.8	
40053 海 5 — 1 — 9																
海テラス管理組合																
40053 京都中央区晴海 5 一 1 一 9																
390 重洲龍名館ビル			36490		H20·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	95.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	95.6 L/h	軽油	0.05	20623	60.6	
30028 重洲 1 一 3 一 2 2																
式会社 龍名館																
60047 京都港区南麻布1-7-32																
391 短グループ室町ビル			36491		H20·11·1	31 ガス機関(非常 用)対策なし	316.0 L/h			液体燃焼機関	316 L/h	軽油	0.02			
30022 本橋室町4-4-10																
短エイジェンシー株式会社																
30023 京都中央区日本橋本町3-3-4 日本橋 町ビル3F																
406			36568		H21·3·1	29 ガス々―ビンイ非学	689.0							20653	115.7	
友不動産 汐留浜離宮ビル						29 ガスタービン(非常用)	L/h							2000	113.7	
40061 座 8 一 2 1 一 1																
<b>支不動産株式会社</b>																
00023 京都新宿区西新宿新宿 2 一 4 一 1																

業所コード	協士	SN	施設番号	特措法		₩₩₩₩		施設規模		バーナー	等 	原燃	料	<u> </u>	<b></b>	λη ∓⊞+k≂≑∿
称・所在地・届出者	会	X X	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
39 標兜町M-SQUARE			36632		H21·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	93.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	93.4 L/h	LSA重油	0.5	20675	36.6	
0026   棒兜町 1 — 4																
<b>ミビルファンド投資法人</b>																
0022 『都中央区日本橋室町 2 - 3 - 1																
41 <sup>≩</sup> シティプレイス蛎殻町			36636		H21·4·1	29 ガスタービン(非常用)	646.0 L/h			液体燃焼機関	646 L/h	LSA重油	0.3	20676	36.6	
0014 ≤橋蛎殻町2-10-30																
<sup>是</sup> 倉庫株式会社																
0034 8都江東区永代2-37-28																
						2 . 2 . 3 . 3 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4				Information 1		der de 18 e ( a a )				
50 バーシティM-SQUARE			36668		H21·6·26	01 冷温水発生機	16.2 m2	L/h		低NOX型バーナー	m3N/h			20716	41	
0051 2 - 1 - 6			36669		H21·6·26	01 冷温水発生機	16.2 m2	30.7 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h			20716	41	
<b>こ</b> ビルファンド投資法人			36722		H21·6·1	29 ガスタービン(非常用)	237.0 L/h			液体燃焼機関	237 L/h	LSA重油	0.3	20716	41	
0022 夏都中央区日本橋室町2-3-1室町古河 キビルディング16階																
58			36686		H21·4·30	29 ガスタービン(非常用)	333.5							20725	10.5	
イシティ晴海スカイリンクタワー(共用施 0053						т)	L/h									
053 3 - 6 - 8																
シティ晴海スカイリンクタワー管理組合																
0053 『都中央区晴海3-6-8																

区市名 令和4年3月31日 中央区 原燃料 協 S N 力 O O 会 X X 施設規模 バーナー等 煙突 事業所コード 施設番号|措|法|法| 設置年月日 施設型式 処理施設 名称・所在地・届出者 1 2 3 種類 定格 種類 S分(%) 番号 高さ(m) 29 ガスタービン(非常用) 15469 483.0 液体燃焼機関 483 LSA重油 0.1 20738 52.3 36705 H21·4·30 損保ジャパン日本橋ビル L/h L/h 1030027 日本橋2-2-10 損害保険ジャパン株式会社 1600023 東京都新宿区西新宿1-26-1 15502 36819 H21·11·2 01 冷温水発生機 23.2 42.0 低NOX型バーナー 67.2 都市ガス(13A) 0 20790 63.6 銀座トレシャス m2 L/h m3N/h 01 冷温水発生機 42.0 低NOX型バーナー 67.2 都市ガス(13A) 36820 H21·11·2 23.2 0 20790 63.6 1040061 m3N/h m2 銀座2-6-5 30 ディーゼル機関(非常用) ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 37001 H21·11·1 104.7 104.7 軽油 0.05 20790 63.6 L/h L/h 株式会社 越後屋 1040061 東京都中央区銀座2-6-5 15503 36833 H21·12·1 01 貫流ボイラー 72.4 低NOX型バーナー 115.8 都市ガス(13A) 0 20794 123.7 9.9 室町東三井ビルディング m2 m3N/h L/h 01 貫流ボイラー 9.9 115.8 都市ガス(13A) 36834 H21·12·1 72.4 低NOX型バーナー 0 20794 123.7 1030000 m2 L/h m3N/h 日本橋室町2-2-1 36835 H21·12·1 01 貫流ボイラー 9.9 72.4 低NOX型バーナー 115.8 都市ガス(13A) 0 20794 123.7 m2 L/h m3N/h 三井不動産株式会社

29 ガスタービン(非常用)

01 貫流ボイラー

01 貫流ボイラー

01 貫流ボイラー

646.0

L/h

9.9

m2

9.9 m2

9.9

m2

70.9

L/h

70.9

L/h

70.9

L/h

液体燃焼機関

低NOX型バーナー

低NOX型バーナー

低NOX型バーナー

646 LSA重油

113.4 都市ガス(13A)

113.4 都市ガス(13A)

113.4 都市ガス(13A)

L/h

m3N/h

m3N/h

m3N/h

0.1 20961

0 20794

0 20794

0 20794

105.9

123.7

123.7

123.7

37230

39114

39115

39116

1030022

東京都中央区日本橋室町2-1-1

H22·1·25

H26·2·1

H26·2·1

H26·2·1

95	~-	ジ
95	ペー	ジ

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯平口	特措法	<b>凯</b> 罢左 🛛 🖸	施設型式		施設規模		バーナー等	Ē	原燃料	料	烘	要突	処理施設
呂称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	<b>旭</b> 設至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
506 土地銀座ビル			36852		H21·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	62.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62 L/h	A重油	0.8	20803	53.1	
520200 R座7-14-13																
P央日本土地建物株式会社/みずほ信託銀行 ₹式会社																
00013 京都千代田区霞が関 1 — 4 — 1																
576 本橋室町野村ビル			37106		H22·2·26	01 その他ボイラー	17.1 m2	56.1 L/h		低NOX型パーナー	89.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20895	105.2	
)30022 本橋室町 2 - 4 - 3			37107		H22·2·26	01 その他ボイラー	17.1 m2	56.1 L/h		低NOX型パーナー	89.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20895	105.2	
5村不動産株式会社			37190		H22·2·1	29 ガスタービン(非常用)	665.6 L/h			液体燃焼機関	665.6 L/h	LSA重油	0.3	20932	11	
500023 [京都新宿区西新宿 1 一 2 6 一 2																
5582			37123		H22·1·4	30 ディーゼル機関(非	59.1			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	59.1	灯油	0.05	20898	45.2	
本橋Dスクエア						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
30027 本橋1-16-11																
一生命保険株式会社																
000006 [京都千代田区有楽町1-13-1																
5590 ベクストサイト東日本橋ビル			37157		H22·1·31	30 ディーゼル機関(非常用)	95.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	95.6 L/h	軽油	0.05	20908	37.9	
30004 日本橋 1 — 8 — 1							L/ n				L/ fi					
式会社NTT東日本プロパティーズ																
50001 京都港区虎ノ門3-8-8																
東京都港区虎ノ門3-8-8																

区 市 名 中央区

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯平口	特措法	<b>凯</b> 罢左 🛛 🖸	施設型式		施設規模		バーナー等	<del>-</del>	原燃	料	均	<b>至</b> 突	処理施設
4.称・所在地・届出者	/   会	$ \tilde{x} \tilde{x}$	施設番号	法	設置年月日	<b></b>	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
598 どきビュータワー(全体共用)			37189		H22·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	291.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	291 L/h	A重油	0.8	20931	10.6	
040054 等どき 1 — 8 — 1																
<b>∮どきビュータワー全体管理組合</b>																
140054 京都中央区勝どき1-8-1																
5600 5いおいニッセイ同和損保 日本橋本社ビル			37192		H22·2·1	29 ガスタービン(非常用)	240.2 L/h			液体燃焼機関	240.1 L/h	LSA重油	0.1	20934	54.1	
)30027  本橋3-5-19																
らいおいニッセイ同和損害保険株式会社																
500013 京都渋谷区恵比寿 1 一 2 8 一 1																
7010						00 1*94 1*1/41	570.0			** / L . Inc.     100   10					405.0	
612 生銀行本店			37229		H22·3·1	29 ガスタービン(非常用)	576.0 L/h			液体燃焼機関	5/6 L/h	LSA重油	0.3	20958	105.6	
330027 本橋2-4-7																
式会社 新生銀行																
000011 京都千代田区内幸町2-1-8																
5636			37292		H22·4·1	30 ディーセ゚ル機関(非 常用)	84.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.8	20995	51	
R座柳通りビル 030000						் பி	L/h			メート3任400mm木	L/h					
座1-9-13																
みずほ信託銀行株式会社②室町建物株式会																
)30022 [京都中央区日本橋室町 3 - 1 - 2 0																

事業所コード	協	SN	₩-=n.s# □	特	<b>凯罗左</b> □□	+ <del>/</del> =π. πι1		施設規模		バーナー等	<del>等</del>	原燃	料	坎	要突	hn +⊞ +/- =n.
る称・所在地・届出者 -	会	S N O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
652 重洲ファストフィナンシャルビル			42253		H19·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	171.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	171 L/h	A重油	0.8	21012	99.8	
030028 N重洲1-3-7																
<b>言金中央金庫</b>																
030028 頁京都中央区八重洲 1 — 3 — 7																
5695 夏京都下水道局 晴海ポンプ所			37505		H22·8·1	29 ガスタービン(非常用)	772.0 L/h			液体燃焼機関	772 L/h	灯油	0.01			
520200 情海2丁目地先																
夏京都下水道局																
600023 夏京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
5710			37568		H22·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	54.5			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	54.5			21097	48.1	
E友商事八重洲ビル						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
040031 夏橋 1 - 1 3 - 1																
E友商事株式会社																
000004 夏京都千代田区大手町 2 一 3 一 2																
5722 Brillia ist Tower勝どき			37625		H22·10·1	29 ガスターピン(非常用)	315.0 L/h			液体燃焼機関	315	A重油	0.3			
040054 ∮どき1-3-1																
っちどきGROWTH TOWN株式会社																
030028 夏京都中央区八重洲 1 — 9 — 9																

区 市 名 中央区

称・所在地・届出者	会	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式				1					1	処理施設
705				/4			1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	
735 ューリック銀座数寄屋橋ビル			37671		H22·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	64.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	64 L/h	軽油	0.001			
40061 座 4 — 2 — 1 1																
ューリック株式会社																
30011 京都中央区日本橋大伝馬町7-3																
763 水建設株式会社本社ビル			37777		H23·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	298.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	298 L/h	LSA重油	0.3			
40031 橋 2 一 1 6 一 1 他																
水建設株式会社																
40031 京都中央区京橋 2 一 1 6 一 1																
						1										
768 雛宮三井ビルディング			37787		H23·5·25	01 冷温水発生機	16.6 m2			低NOX型パーナー	53.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21205	66.3	
40045 地 5 一 6 一 4			37788		H23·5·25	01 冷温水発生機	16.6 m2			低NOX型パーナー	53.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21205	66.3	
井不動産株式会社			37930		H23·7·15	30 ディーゼル機関(非常用)	215.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	215.4 L/h	LSA重油	0.02			
30022 京都中央区日本橋室町 3 - 1 - 2 0																
777			37816		H23·3·1	30 ディーゼル機関(非	64.0			ディーゼル(シリン	64	軽油	0.001	21227	34.3	
鶴館			0,010			常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.001		00	
40061 <u>率</u> 5 一 4 一 3																
限会社対鶴館																
40061 京都中央区銀座 5 - 4 - 3																

事業所コード	協	S N O O X X	₩₹₩₽₽	特措法	<b>凯</b> 罗左 0 0	<del>tt</del> r≡n.∓u⊸b		施設規模		バーナー等	<b>等</b>	原燃	<b>然料</b>	均	要突	<i>h</i> η τπι+ <i>k-</i> =n.
呂称・所在地・届出者	会	X X	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
5778 井住友銀行呉服橋ビル			37819		H23·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	138.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	138.2 L/h	A重油	0.3	21228	66.4	
20200 重洲1-3-4			37820		H23·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	138.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	138.2 L/h	A重油	0.3	21228	66.4	
式会社陽栄																
40061 京都中央区銀座7-14-16																
779			37821		H23·3·1	30 ディーゼル機関(非	64.7			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	64.7	A重油	0.3	21230	45.9	
一三共日本橋ビル 30027						常用)	L/h			ター内径400mm未	L/h					
本橋3-14-10 																
3																
792 PP八重洲ビル			37895		H23·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	84.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	84 L/h	A重油	0.8	21280	53.3	
40031 橋1-10-7																
際紙パルプ商事株式会社																
040044 『京都中央区明石町 6 一 2 4																
1795 . 坛 屋 名 広 広 笠 一 日			37898		H23·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	102.2			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	102.2		0.05	21287	45.5	
公坂屋銀座店第二別館 040061							L/h				L/h					
!座5-9-9 :式会社大丸松坂屋百貨店																
50042 京都江東区木場2-18-11																

事業所コード	協	S N O O X X	佐凯亚口	特世		₩÷=₽.#II—₽		施設規模		バーナー	等 	原燃	<b>太料</b>	ţ	<b>至</b> 突	hn T⊞ +/- =n.
名称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
5809 青海フロント			37939		H23·7·1	29 ガスタービン(非常用)	636.3 L/h			液体燃焼機関	636.3 L/h	LSA重油	0.3	21317	77.4	
040053 青海 2 一 1 一 4 O			38454		H24·3·31	29 ガスターピン(非常用)	469.4 L/h			液体燃焼機関	469.4 L/h	LSA重油	0.1	21317	77.4	
ジャパンリアルエステイト投資法人																
000004 頁京都千代田区大手町1-1-1																
5816			37961		H23·8·1	30 ディーゼル機関(非	87.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	87	軽油	0.001	21332	64.8	
デンザコマツ東館 040061 R座6-9-5						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
E井不動産株式会社																
030022 貞京都中央区日本橋室町 2 一 1 一 1																
5836 東京建物八重洲ビル			38032		H23·8·31	30 ディーゼル機関(非常用)	147.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	147.9 L/h	A重油	0.8	21367	47.7	
030028 入重洲 1 — 4 — 1 6																
東京建物八重洲ビル管理組合																
040028 東京都中央区八重洲1-4-16																
5843 豊商事株式会社本社ビル			38096		H23-8-31	30 ディーゼル機関(非常用)	63.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	63 L/h	LSA重油	0.3	21391	33.5	
030014 日本橋蠣殻町1-16-12																
<b>豊商事株式会社</b>																
030014 東京都中央区日本橋蠣殻町1-16-12																

区 市 名 中央区

業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	手	原燃料	<b>4</b>	炬	<b>整</b> 突	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	心政宙写	法	<b>以但十月口</b>	心改主入	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处生心故
357 川二丁目地区第一種市街地再開発事業			38186		H23·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	64.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	64 L/h	軽油	0.001	21446	3.9	
40033 III 2 — 3 — 7 および 9																
77 [館110タワー			38277		H24·1·31	30 ディーゼル機関(非常用)	174.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	174.5 L/h	LSA重油	0.3	21485	60.1	
40031			38563		H24·6·30	01 冷温水発生機	16.6 m2	I		低NOX型パーナー	51.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21643	55	
橋3-7-1 一生命保険株式会社			38564		H24·6·30	01 冷温水発生機	16.6 m2	32.4		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	21643	55	
08411 京都千代田区有楽町1-13-1																
391 友商事グローバル人材開発センター			38341		H23·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	95.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	95.7 L/h	軽油	0.2	21511	39	
40061 座7-17-16																
友商事株式会社																
00004 京都千代田区大手町2-3-2																
920 (称) 日本橋本町二丁目計画			38480		H24·4·1	29 ガスタービン(非常用)	483.0 L/h			液体燃焼機関	483 L/h	LSA重油	0.3			
30023 本橋本町 2 - 5																
井不動産株式会社																
30022 京都中央区日本橋室町 2 1 1																

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	Ŧ	原燃	料	ţţ.	<b>要</b> 突	処理施設
称・所在地・届出者	会	$\begin{vmatrix} \ddot{x} & \ddot{x} \end{vmatrix}$	ル政留写	法	<b></b>	<b>旭</b> 政至式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处垤肔臤
929 日本銀行本店			38515		H24·3·31	30 ディーゼル機関(非常用)	110.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	110 L/h	A重油	0.8	21609	39.2	
30027 本橋3-11-2																
式会社東日本銀行																
30027 京都中央区日本橋3-11-2																
938 INZA KABUKIZA			38546		H24·10·1	29 ガスターピン(非常用)	1286.0 L/h			液体燃焼機関	1286 L/h	LSA重油	0.3	21635	28.7	
520200 B座 4 一 1 2 一 1 5																
松竹株式会社②株式会社歌舞伎座																
148422 中央区築地4-1-1②中央区銀座4- 2-15																
-040			00507			00 100 100 100	242			**	0.40			2422	1400	
949 京スクエアガーデン			38587		H25·3·1	29 ガスタービン(非常用)	646.0 L/h			液体燃焼機関	L/h		0.3	21669	118.6	
40031 橋3-1-1			38588		H25·3·1	29 ガスタービン(非常用)	646.0 L/h			液体燃焼機関	646 L/h	LSA重油	0.3	21669	118.6	
井住友信託銀行株式会社外4者			45128		R3·6·1	29 ガスタービン(非常用)	646.0 L/h			液体燃焼機関	646 L/h	LSA重油	0.1	25126	120.8	
000005 [京都千代田区丸の内 1 — 4 — 1																
5950 ニューリック本社ビル			38603		H24·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	147.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	147.9 L/h	LSA重油	0.1	21665	47.5	
30011 本橋大伝馬町7-3																
ューリック株式会社																
30011 京都中央区日本橋大伝馬町7-3																

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	<del>É</del>	原燃	料	烘	<b>要</b> 突	処理施設
3.称・所在地・届出者 	会	$ \tilde{x} \tilde{x}$	<b>加設番号</b>	法	<b></b>	<b></b>	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔設
958 本橋TIビル			38622		H24·6·30	30 ディーゼル機関(非常用)	62.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62 L/h	A重油	0.8	21679	41.4	
030023 3本橋本町 3 — 1 — 1																
<b>『京建物株式会社</b>																
040028 『京都中央区八重洲1-4-16																
5977 5 <b>8</b> 橋OMビル			38727		H24·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	70.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	70.4 L/h	LSA重油	0.3	21731	36.4	
040031 瓦橋 1 — 1 9 — 8																
<b>ネトラスト株式会社</b>																
050001 『京都港区虎ノ門2-3-17																
5000			00044			04 3A 3D 1. 3% th 188		05.4		IT NOVEL * 1		*n-+ 1*- (40.4)		04700	20.7	
5998 中央区立有馬小学校			38811		H24·11·20	01 冷温水発生機	14.3 m2	25.1 L/h	l	低NOX型パーナー	m3N/h		0	21798	20.7	
30014 本橋蛎殼町2-10-23			38812		H24·11·20	01 冷温水発生機	14.3 m2	25.1 L/h		低NOX型パーナー	40.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21798	20.7	
<b>2</b> 央区																
040045 夏京都中央区築地 1 一 1 一 1																
6005			38840		H25·1·1	30 ディーセル機関(非	71.7			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	71.7	A重油	0.8	21790	41.7	
PMO日本橋室町						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
)30022  本橋室町1-13-7																
<b>移村不動産株式会社</b>																
600023																

事業所コード	協士	S N O O X X		特世	<b>凯</b> 罗左 🗆 🗆	₩₩₩		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	<u> </u>	<b>要</b> 突	m IR+⊬-≣n
ろ称・所在地・届出者 	会	XX	施設番号	措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
030 友商事京橋ビル			38946		H25·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	120.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	120 L/h	軽油	0.001	21848	47.5	
40031 橋1-17-10																
友商事株式会社																
00004 京都千代田区大手町2-3-2																
039 ・パークハウス 晴海タワーズ クロノレ			38960		H25·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	104.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.8	21860	6.3	
・ハークハウス 明海ックース クロクレ デンス (共用施設) 40053			39618		H26·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	72.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h 72 L/h	A重油	0.8	22209	168	
毎2-30-3			39619		H26·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	72.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.8	22210	168	
・パークハウス 晴海タワーズ クロノレデンス管理組合 40053 京都中央区晴海2-30-3																
042			38968		H24·12·25	01 冷温水発生機	12.4	26.2		低NOX型パーナー	41.8	都市ガス(13A)	0	21894	35.1	
ラザANSビル 30007							m2	L/h			m3N/h					
<b>本橋浜町1−1−12</b>																
式会社全日警																
30007 京都中央区日本橋浜町1-1-12																
)47 rillia WELLITH月島 共用			39001		H25·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	54.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	54 L/h	軽油	0.001	21877	48.5	
設 40052 島1-15-10							2/11									
rillia WELLITH月島管理組																
40052 京都中央区月島1-15-10																

事業所コード	協	SN	14=0 == 0	特##		16-50 Tul. 15		施設規模		バーナー等	等	原烷	然料	坎	<b></b>	60 TM + 6 = 0
る称・所在地・届出者	会	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
048 丁堀プラザビル			39002		H25·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	62.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62 L/h	LSA重油	0.3	21878	42.3	
040032 A丁堀3-27-10																
E井住友信託銀行株式会社																
000005 『京都千代田区丸の内1-4-1																
6052 PMO八重洲通			39032		H25·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	105.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	105 L/h	A重油	0.8	21892	42.2	
040032 \丁堀 1 — 6 — 1																
E井住友信託銀行株式会社																
000005 夏京都千代田区丸の内 1 ー 4 ー 1																
6072			39117		H25·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	105.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	105	A重油	0.8	21934	54	
生堂銀座ビル						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
040061 艮座 7 - 5 - 5																
未式会社資生堂																
040061 夏京都中央区銀座7-5-5																
6073 京橋イーストビル			39118		H25·4·1	30 ディーセ <sup>*</sup> ル機関(非常用)	72.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	72 L/h	A重油	0.8	21935	49.3	
040031 5橋2-7-19																
中央日本土地建物株式会社																
1000013 東京都千代田区霞が関 1 — 4 — 1																

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯平口	特措法	<b>凯</b> 罗左 🗆 🗆	佐訊刑━		施設規模		バーナー等	等	原燃料	<b>\$</b>	th.	要突	m ≖+ <del>/c</del> =n
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
074 INO GINZA			39119		H25·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	58 L/h	軽油	0.001	21936	24.6	
40061 座 5 — 8 — 1 O																
式会社パルコ																
10022 京都豊島区南池袋 1 — 2 8 — 2																
127 式会社 安藤・間 関東土木支店 勝どき 張所			39327		H25·6·22	30 ディーゼル機関(非常用)	135.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	135 L/h	軽油	0.001	22046	2.8	
10054 ビき5-5-5																
式会社 安藤・間																
40054 京都中央区勝どき5-5-5																
100				1		00 -*					50.7	+9.14		20047	500	
128 ξ称) 銀座 4 丁目ビル計画			39328		H25·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	50.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	50.7 L/h	軽油	0.2	22047	56.9	
40061 座 4 - 2 - 6																
本商事株式会社																
50032 京都中野区鷺宮2-2-6サンバレービル																
141 視庁月島警察署庁舎			39386		H25·9·20	01 冷温水発生機	18.9 m2	48.6 L/h		低NOX型パーナー	77.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22092	57.2	
<b>1</b> 7.11 月 両 言 宗 者 11 吉 40053			39387		H25·9·20	01 冷温水発生機	18.9 m2	48.6 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	22092	57.2	
海3-16-4ほか 視庁月島警察署			39621		H25·11·30	30 ディーゼル機関(非常用)	140.2 L/h	L/ II		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	140.2 L/h	軽油	0.05	22212	13.5	
悦(万月) 長言祭者 (2001) 20013 (2001) 2001 (2001																
海3-16-4																

事業所コード 名称・所在地・届出者	協力	SN	施設番号	特 措 設 法		施設型式	施設規模			バーナー等		原燃料		煙突		m m+k-=n
	会	S N O O X X			設置年月日		1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
5142 PITAL GATE PLACE(ザ・タワー及び共用施 t)			39388		H25·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	93.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	93.2 L/h	LSA重油	0.3	22070	47.3	
, 20200 島 1 - 5 - 1			42256		H27·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	141.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	141.4 L/h	A重油	0.3	23654	8	
APITAL GATE PLACE管理組合																
140052 京都中央区月島 1 一 5 一 1																
143			39392		H26·2·1	29 ガスタービン(非常	725.0			液体燃焼機関	725	LSA重油	0.3	22073	101.5	
橋トラストタワー			33392		H20°Z°1	用)	L/h				L/h	LSA呈加	0.3	22073	101.5	
040031 5.橋2-1-3			39393		H26·2·1	29 ガスタービン(非常用)	483.0 L/h			液体燃焼機関	483 L/h	LSA重油	0.3	22074	101.3	
橋トラストタワー管理組合 管理者																
50001 京都港区虎ノ門2-3-17																
6144			39394		H26·1·31	29 ガスターピン(非常 用)	546.0			液体燃焼機関		LSA重油	0.3	22075	81.6	
野町ちばぎん三井ビルディング			39395		H26·1·31	29 ガスタービン(非常	L/h 264.0			液体燃焼機関	L/h 264	LSA重油	0.3	22076	78	
30022 本橋室町1-5-5						用)	L/h				L/h					
井不動産株式会社																
030022 『京都中央区日本橋室町 2 - 1 - 1																
6145			39396		H26·2·1	29 ガスターピン(非常 用)	725.0			液体燃焼機関		LSA重油	0.3	22077	118.1	
<b>圏町古河三井ビルディング</b> 030022						7.17	L/h				L/h					
30022 本橋室町 2 - 3 - 1																
井不動産株式会社																
	1	1 1	1										1			

事業所コード	協士	SN	₩≘∿≖₽	特世		<del>//-</del> ∃.1.∓.1. <del>-</del> L-		施設規模		バーナー等	<b>等</b>	原燃	<b>*</b>	均	要突	hn т⊞ +/- =п.
3.称・所在地・届出者	会	S N O O X X	施設番号	特法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
5146 反称)TSK晴海新社屋建設工事			39398		H25·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	87.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	87 L/h	軽油	0.001	22080	48.7	
)40053 i海 3 — 5																
島機械株式会社																
140051 京都中央区佃2-17-15																
S147 SINZA KABUKIZA			39399		H25·9·1	29 ガスタービン(非常用)	481.0 L/h	I		液体燃焼機関	481 L/h	LSA重油	0.3	22081	27.2	
40061 座 4 一 1 2 一 1 5																
MBCコンシューマーファイナンス株式会 t 000004																
复京都千代田区大手町1-2-4																
6179 夏京国税局			39561		H26·1·20	01 冷温水発生機	21.1 m2	51.8 L/h		低NOX型パーナー	82.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22170	46.6	
)40045 E地 5 一 3 一 1			39562		H26·1·20	01 冷温水発生機	21.1 m2	51.8 L/h		低NOX型パーナー	82.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22170	46.6	
東国税局			40127		H26·8·1	29 ガスターピン(非常用)	1070.0 L/h	I		液体燃焼機関	1070 L/h	A重油	0.3	22534	49.6	
040045 頁京都中央区築地 5 一 3 一 1																
6206			39622		H26·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	54.5			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.001	22213	58.9	
ゼニア銀座ビル 040061						#m//	L/h			<b>メード31生400mm</b> 木	L/h					
240001 限座 2 一 6 一 1 6																
菱UFJ信託銀行株式会社																
000005 夏京都千代田区丸の内 1 - 4 - 5																

区市名 中央区

事業所コード	協	S N O O X X	施設番号	特措法	- 机学左口口	施設型式		施設規模		バーナー等	<del>§</del>	原燃料	<b>料</b>	/S	要突	処理施設
呂称・所在地・届出者	会	XX	施設 <b>番</b> 号	法	設置年月日	<b></b>	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
5208 'ロントプレイス日本橋			39627		H26·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	58 L/h	A重油	0.3	22216	46.6	
030027  本橋2-14-1																
・マパンリアルエステイト投資法人																
000004 ·代田区大手町1-1-1																
5209 {1丁目プロジェクト			39628		H26·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	56.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	56.2 L/h	LSA重油	0.3	22217	33	
040043 § 1 — 1 — 1 2																
本産業株式会社																
040043 [京都中央区湊 1 1 1 2																
5212			39635		H26·7·1	29 ガスタードン(非学	407.0			がス専焼機関	651	LSA重油	0.3	22224	88.9	
本橋ダイヤビルディング			00000		7 1	29 ガスターピン(非常用)	L/h			液体燃焼機関	m3N/h	都市ガス(13A)	0.0		35.5	
)30027  本橋1-19-1											L/n					
菱倉庫株式会社																
040033 ፲京都中央区新川1-28-38																
S213			39636		H26·6·1	30 ディーゼル機関(非	85.5			ディーゼル(シリン	85 <b>5</b> .	LSA重油	0.3	22225	63.9	
RARITO GINZA						常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.0		30.3	
040061  座 1 — 8 — 1 9																
同会社GKOO1 代表社員一般社団法人 1001																
)50001 [京都港区虎ノ門3-22-10-201																

事業所コード	協	8 1	1	特				施設規模		バーナー等	等	原燃	太料	ţ.	<b></b>	
名称・所在地・届出者	力会	S 10 X 2	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
8216 本橋SANYO GROUP BUILDING			39648		H26·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	85.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	85.5 L/h	軽油	0.2	22234	49.8	
030023 日本橋本町 1 — 3 — 5																
<b>未式会社三洋販売</b>																
640850 空知県名古屋市千種区今池3-9-21																
6243 5川島記念病院			39746		H26·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	58 L/h	軽油	0.001	22278	22.1	
040051 12 - 5 - 2																
療法人社団 健育会																
040051 『京都中央区佃2-5-2																
6255 ベイサイドタワー晴海 (共用施設)			39785		H27·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	93.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	93.2 L/h	LSA重油	0.1	22310	2.5	
520200 5a 3 - 1 6 - 1							2,11				2711					
イサイドタワー晴海管理組合																
040053 [京都中央区晴海3-16-1																
			39790		H23·6·1	30 ディーゼル機関(非	151.4			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	151.4	軽油	0.2	22316	4	
本橋本町MK-SQUARE			39791		H23·6·1	30 ディーゼル機関(非常用) 30 ディーゼル機関(非	L/ 11				L/h			22315		
)30023 本橋本町 3 - 5 - 1 2			03/91		1120 0 1	常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.2	22010		
井不動産株式会社																
30022 京都中央区日本橋室町2-1-1																

区 市 名 中央区

業所コード	協士	SN	<del>lat</del> ≘na≖⊐	特世	<b>凯</b> 罗左 🗆 🖸	<del>\/</del> ⊢∃n.∓ı ⊸⊾		施設規模		バーナー等	等 	原燃	料		<b>湮突</b>	hп тш + <del>/</del> =п.
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
i1 ニアム銀座			39892		H26·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	95.4 L/h			低NOX型バーナー	95.4 m3N/h	LSA重油	0.1	22365	59	
061 5 — 1 1 — 1																
ng Leong Ginza 特定目的会																
927 鄒中央区日本橋 1 — 4 — 1																
? 的人形町3丁目計画			40076		H26·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	58.9 L/h	軽油	0.001	22499	52.9	
013 橋人形町3-1-5																
不動産株式会社																
023 鄒新宿区西新宿 1 — 2 6 — 2																
3			40078		H26·6·1	30 ディーゼル機関(非	57.0			<b>デノーゼルぐ</b> かい。	57	A重油	0.0	22501	25.1	
ら)メルクロス本社ビル			40076		H20*0*1	常用)	17.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.6	22301	25.1	
027 撟 3 — 3 — 9																
クロス株式会社																
027 都中央区日本橋3-3-9																
3			40145		H26·8·1	30 ディーゼル機関(非	118.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	118	LSA重油	0.3	22547	73.7	
ワードパークビルディング						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
027 喬3-10-5																
会社オンワードホールディングス																
031 都中央区日本橋3-10-5																

区市名	中央区						令和4年3月31日

事業所コード	協	S	1 +-=-		特世	-1. <del>2 </del>			施設規模		バーナー等	等	原燃料	4	<b>!</b>	煙突	hn TØ1±1-=n.
名称・所在地・届出者	会	S 10 0 0 0 X X	施設	番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
6354 東京建物日本橋ビル			40146	6		H26·9·22	29 ガスタービン(非常用)	407.0 L/h			液体燃焼機関	407 L/h	A重油	0.3	22548	60.9	
030027 3本橋1-3-13																	
東京建物株式会社																	
040028 頁京都中央区八重洲1-4-16																	
6362			40169	a		H26·9·10	01 その他ボイラー	13.1	46.6		カ・スパーナー	74 5	都市ガス(13A)	0	22572	42.3	
5002 トテルユニゾ銀座一丁目			40100			1120 0 10	01 (0)[5/11]	m2	L/h		2 A. ,	m3N/h			22072	12.0	
040061 艮座 1 - 9 - 5			40170	)		H26·9·10	01 その他ボイラー	13.1 m2	46.6 L/h		カネハ・ーナー	74.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22573	42.3	
ユニゾホテル株式会社																	
040032 東京都中央区八丁堀 2 一 1 0 一 9																	
6374 MO日本橋茅場町			40209	)		H26·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	93.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	93 L/h	A重油	0.8	22594	52.7	
1030025								L/ 11				2/11					
3本橋茅場町3-11-10																	
<b>界村不動産マスターファンド投資法人</b>																	
630590 東京都新宿区西新宿8-5-1																	

事業所コード	協士	s	N O X	<b>佐凯平</b> 口	特世		₩₩₩	t	施設規模		バーナー等	等	原燃料	4	ţ	<b>要突</b>	nn ≖₩=n.
名称・所在地・届出者	一会	X	X	施設番号	措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
16375 東京日本橋タワー				40210		H26·10·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	94.0 L/h			ガス専焼機関	84 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22595	180.4	
1030027 日本橋 2 一 7 一 1				40211		H26·10·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	94.0 L/h			ガス専焼機関	84 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22595	180.4	
<b>住友不動産株式会社</b>		*		40214		H26·6·1	29 ガスタービン(非常用)	1439.0 L/h			カ <sup>*</sup> ス専焼機関 液体燃焼機関	m3N/h	A重油 都市ガス(13A)	0.1	22595	180.4	
600023 東京都新宿区西新宿 2 4 1				40239		H26·10·25	01 冷温水発生機	16.1 m2	41.9 L/h		低NOX型パーナー	L/h	都市ガス(13A)		22612	180	
				40240		H26·10·25	01 冷温水発生機	16.1 m2	41.9 L/h		低NOX型パーナー	67.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22612	180	
				40241		H26·10·25	01 冷温水発生機	16.1 m2	41.9 L/h		低NOX型パーナー	67.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22612	180	
				40242		H26·10·25	01 冷温水発生機	16.1 m2	41.9 L/h		低NOX型パーナー	67.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22612	180	
				42257		H26·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	147.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	147.9 L/h	A重油	0.3	23655	177.4	
6405 『急プラザ銀座				40352		H27·1·20	01 冷温水発生機	49.2 m2	101.5 L/h		カ・スハ・ーナー	m3N/h			22670	65.1	
040061 艮座 5 一 2 一 1				40353		H27·1·20	01 冷温水発生機	49.2 m2	101.5 L/h		カ*スパーナー	m3N/h			22671	65.1	
井住友信託銀行株式会社		*		40354		H27·1·20	01 冷温水発生機	49.2 m2	101.5 L/h		カ*スパーナー	m3N/h			22672	65.1	
050014 夏京都港区芝3-33-1				40419		H27·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	430.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	430.5 L/h	LSA重油	0.3	22705	61.2	
6427 R橋MIDビル				40420		H27·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	79.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	79.1 L/h	軽油	0.3	22706	59	
040031 京橋 2 一 1 3 一 1 O																	
E井住友信託銀行株式会社																	
000005 夏京都千代田区丸の内 1 - 4 - 1																	

区 市 名 中央区

称・所在地・届出者	会	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式				1		-				処理施設
				法			1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	X-127/10/1X
447 一クホームズ築地グリーンサイド			40516		H27·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	54.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	54.5 L/h	A重油	0.8	22753	39.8	
20200 地7-3-10																
式会社NTTファシリティーズ																
40061 京都港区芝浦 3 — 4 — 1																
450 ィーアイシービル			40534		H27·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	117.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	117.6 L/h	A重油	0.5	22763	5	
30027 本橋 3 - 7 - 2 0																
誠不動産株式会社																
10021 京都千代田区外神田2-16-2																
462			40594		H27·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	111.1			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.1	22811	36.4	
ゴメ水天宮ビル 30014 本橋蛎殻町1-24-11						<i>т</i> л)	L/h			ラー内在400mm末	L/h					
ゴメアクシス株式会社																
00003 知県名古屋市中区錦3-14-15																
470 EUX TOURS (ドゥ・トゥール) (共			40617		H27·6·1	30 ディーセ・ル機関(非常用)	202.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	202.7 L/h	A重油	0.3	22825	10	
施設) 40053 海3-13-1																
EUX TOURS管理組合																
40053 京都中央区晴海 3 1 3 2																

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯平口	特 措 設置年月日 法	<del>↓</del> /⊏ ≅Љ ∓⊪ — <del>↓</del>	拍	設規模		バーナー等	<del>-</del>	原燃料	<b>1</b>	<u> </u>	要突	m im tt: =n
名称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	措 設置年月日法	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
471 ・パークハウス晴海タワーズ ティアロレ デンス(共用施設)			40618	H27·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	104.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	104 L/h	A重油	0.8	22826	5.7	
アプス(共用施設) 040053 5海2-3-2			40777	H27·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	72.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	72 L/h	A重油	0.8	22919	166	
ボ・パークハウス晴海タワーズ ティアロレ ジデンス管理組合 040053 東京都中央区晴海2-3-2			40778	H27·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	72.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	72 L/h	A重油	0.8	22920	166	
6490 反称) 中央土地八重洲一丁目プロジェクト 030000			40698	H27·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	70.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	70.4 L/h	軽油	0.001	22887	62.9	
重洲 1 - 5 - 3 中央土地株式会社 030027 中央区日本橋 2 - 3 - 2 1															
6492 艮座ビル新築計画 040061 艮座 4 - 1 4 - 1 1			40721	H27·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	76.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	76.4 L/h	軽油	0.05	22897	48.4	
宮城商事 株式会社 800021 宮城県仙台市青葉区中央1-7-4															
6496 R橋エドグラン			40765	H27·10·1	01 冷温水発生機	37.3 m2	94.9 L/h		低NOX型パーナー	151.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22915	168.9	
)40031 t橋 2 — 2 — 1			40766	H27·10·1	01 冷温水発生機	37.3 m2	94.9 L/h		低NOX型パーナー	151.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22915	168.9	
原橋エドグラン管理組合 040031 原京都中央区京橋2-2-1		*	41780	H27·10·1	29 ガスタービン(非常用)	1433.0 L/h			液体燃焼機関	1433 L/h	A重油	0.3	23430	168.9	

業所コード	協士	SN	施設番号	特措法	<b>凯</b> 罗左 🗆 🖸	₩₽₽₩		施設規模		バーナー等	<del>等</del>	原燃	料	焰	突	m m++-=n
称・所在地・届出者	会	XX	肔設 <b>奋</b> 亏	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
24 ?きザ・タワー(共用・店舗施設)			40876		H27·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	262.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	262 L/h	軽油	0.05	22978	9.6	
0054 ぎき 5 - 3 - 1																
きザ・タワー管理組合																
054 都中央区勝どき5-3-1																
0 ワロイネットホテル東京銀座			40886		H27·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	58 L/h	軽油	0.001	22982	49.6	
061 1 — 1 3 — 1 3																
ワロイヤル株式会社																
072 都千代田区飯田橋2-18-2																
3 バンネット日本橋二丁目ビル			40986		H27·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	106.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	106 L/h	A重油	0.8			
027 喬2-1-3																
・ティ・ティ都市開発株式会社																
021 都千代田区外神田 4 1 4 1 秋葉原 X																
4			40988		H27-11-1	30 ディーゼル機関(非常用)	I .			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.3	23032	42.2	
バンネット銀座1丁目ビル 061						171J/	L/h			Z. F3 ETOOHIIIA	L/h					
1 – 2 6 – 1																
・ティ・ティ都市開発株式会社																
021 都千代田区外神田4-14-1 秋葉原 X																

区 市 名 中央区

3業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	<b>等</b>	原燃	<b>然料</b>	ţ	<b>型突</b>	処理施設
称・所在地・届出者	会	X X	心故俗写	法	<b>双</b> 但十月口	<b>心</b> 放至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	心生肥政
556 MO日本橋江戸通			41001		H28·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	62.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62.7 L/h	A重油	0.3	23037	41.2	
20200 本橋小伝馬町 1 — 5																
村不動産株式会社																
30590 京都新宿区西新宿 1 ー 2 6 ー 2 新宿野村 ル																
559 谷川香料株式会社			41025		H28·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	63.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	63 L/h	A重油	0.8	23048	36.6	
30023 本橋本町 4 — 4 — 1 4																
谷川香料株式会社																
30023 京都中央区日本橋本町4-4-14																
563			41044		H28·2·1	29 ガスタービン(非常用)	152.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.3	23057	65.5	
央建物株式会社 大倉本館 40061 座 2 - 6 - 1 2						m)	L/h			> PATE-FOOTHINA	L/h					
央建物株式会社																
40061 京都中央区銀座3-4-1																
565 村進・美枝子記念 聖路加臨床学術セン 一			41046		H28·1·1	29 ガスタービン(非常用)	646.0 L/h			液体燃焼機関	646 L/h	A重油	0.3	23059	40.3	
20200 地 3 - 6 - 2			41047		H28·1·1	29 ガスタービン(非常用)	646.0 L/h			液体燃焼機関	646 L/h	A重油	0.3	23060	40.3	
校法人聖路加国際大学																
40044 京都中央区明石町10一1																

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	Ē	原燃	料	ţ	<b>要突</b>	処理施設
3.称・所在地・届出者 	会	XX	肔設番号 	法	改直平月日	<b>加設</b> 空式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
579 原ビル			41101		H28·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	74.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	74.7 L/h	A重油	3.0	23075	54.1	
40031 橋 1 - 3 - 6																
原ビル株式会社																
30027 京都中央区日本橋 1 一 2 一 6																
581 INZA PLACE			41104		H28·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	57.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	57 L/h	A重油	3.0	3 23078	58.7	
40061 座 5 — 8 — 1																
ッポロ不動産開発株式会社																
00013 京都渋谷区恵比寿 4 - 2 0 - 3																
599			41164		H28·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	192.6			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	192.6	LSA重油	0.3	3 23129	52.1	
本銀行本店営業所南分館 30021 本橋本石町1-3-1						<i>ж</i> н)	L/h			ター内在400mm末	L/h					
本銀行																
30021 京都中央区日本橋本石町 2 1 1																
617 ウセス銀座 7 ビル			41221		H28·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	64.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.00	23163	58.3	
クセス <sub>飯座</sub> アビル 40061 座フー13-12							L/h				L/h					
式会社 サクセス・プロ																
20083 京都千代田区麹町 3 – 4																

区市名 中央区

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	Ť	原燃料	料	炬	<b>E</b> 突	処理施設
3.称・所在地・届出者	会	XX	肔設番号	法	<b>双</b> 但平月日	<b>加設</b> 至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
622 页称) 日本橋本町二丁目特定街区開発計画			41233		H28·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	53.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	53.8 L/h	A重油	0.8	23176	7.7	
30022 本橋室町 2 ー 5 ー 1 ほか																
井不動産株式会社																
30022 京都中央区日本橋室町 2 1 1																
640 田グローバル本社			41367		H28·12·1	01 冷温水発生機	13.4 m2	23.4 L/h		低NOX型パーナー	37.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23208	125	
38668 本橋本町 2 - 1 - 1			41368		H28·12·1	01 冷温水発生機	13.4 m2	23.4 L/h		低NOX型パーナー	37.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23208	125	
田薬品工業株式会社 ク゚ローバルリアルエステート・ファ			41895		H29·5·1	29 ガスターピン(非常用)	725.0 L/h			液体燃焼機関	725 L/h	A重油	0	23493	123	
130023 京都中央区日本橋本町 2 - 1 - 1			44737		R2·11·15	01 その他ボイラー	14.8 m2	37.5 L/h		低NOX型パーナー	60 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23208	125	
655 INZA SIX			41460		H28·9·1	29 ガスタービン(非常用)	1286.0 L/h			液体燃焼機関	1286 L/h	LSA重油	0.3	23245	65	
40061										がス専焼機関	m3N/h		0			
座6-10-1			41461		H28·9·1	29 ガスタービン(非常用)	1439.0 L/h			がス専焼機関	m3N/h		0.3	23246	64.9	
GINZA SIX管理組合										液体燃焼機関	1439 L/h	都市ガス(13A)	0			
040061 『京都中央区銀座6-10-1																
6679			41613		H28·11·1	30 ディーゼル機関(非	58.0			ディーギルない.	Eo	A重油	0.2	23338	39.2	
1079  町清水ビル			71013		1120 11-1	常用)	18.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.3	2000	39.2	
40031 橋2-18-3																
水地所株式会社																
40031 京都中央区京橋 2 一 1 7 一 4																

#4 5 6 7 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2	事業所コード	協工	SN	+k-=n.∞= □	特世	1.2.4.0.0	++-=n. ±u≥		施設規模	<u> </u>	バーナー等	等	原燃	<b>然料</b>	<u></u>	<b>湮突</b>	hn +0+++=n.
照用タワーゼル 10003 10	称・所在地・届出者	会	X X	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
M 1 - 2 1 - 2 本 N C R 検式会社  MOS3  78 中央				41709		H28·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			0.8	23385	91.4	
#0033 京都中央区預川 1 - 2 1 - 2																	
703	I本N C R株式会社																
440031 様2 - ロ - 2 ボアはほ話銀行株式会社 330078 運搬のニナルホテル 300728 運搬の上ナルホテル 300728 運搬の上サルホテル 300728 運搬の上サルホテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 運搬の上サルボテル 300728 2																	
200031 (報2 - ロー 2 ) 17 (注話 照行検式会社 ) 200028 (末瀬中央区八里洲 1 - 5 - 1 4 ) 41882   H29·3·1   30 ディーゼル機関(非 元 2 - 1 年) 18 (1 年)																	
対抗 2-9-2 サ 7 日 信 計級 7 株 3 会社 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 5 7 会別 4 1 8 8 1				41738		H29·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			0.5	23398	52	
330028 京725 宝洲ターミナルホテル 30028 宝洲 1 - 5 - 1 4 福興業株式会社 330028 で74 - ゼル俊郎(非 640																	
7725	<b>≯ずほ信託銀行株式会社</b>																
230028 ・																	
030028 (重洲 1 - 5 - 1 4 回 7 (26 プリリアザ・タワー東京八重洲アベニュー 040033	6725			41991		H20.3.1	30 ディ―ヤ゙ル機関/非	64.0			ディーゼルぐんじょ	64	<b></b> 「 本 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	0.001	23480	34.4	
N重洲1-5-14  17福興業株式会社  1730028 東京都中央区八重洲1-5-14  18726 カリリアザ・タワー東京八重洲アベニュー  1940033				41001		1123 3 1	常用)	L/h			ダー内径400mm未			0.001	25460	34.4	
030028 夏京都中央区八重洲 1 - 5 - 1 4 6726 ヴリリアザ・タワー東京八重洲アベニュー 040033																	
5726 ボリリアザ・タワー東京八重洲アベニュー 041882 H29・3・1 30 ディーゼル機関(非常用) 70.4 ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 L/h イルト	[福興業株式会社																
040033																	
040033				41882		H29·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	70.4			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			0.5	23482	3.7	
	040033							L/11				L/11					
	<b>k式会社ファミリーネット・ジャパン</b>																
D50002 [京都港区愛宕 2 - 5 - 1																	

事業所コード	協	SN	₩±	特世		++- =∩. ≖+11-		施設規模		バーナー等	<b></b>	原燃	料	, ,	煙突	hn T⊞ +/ <del>-</del> =n.
3.称・所在地・届出者	会	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
727 京銀座朝日ビルディング			41883		H29·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	117.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	117.6 L/h	軽油	0.001	23481	52	
40061 座 6 一 6 一 7																
式会社朝日新聞社																
40045 京都中央区築地 5 — 3 — 2																
732 陽生命日本橋ビルおよび日本橋高島屋三井 ルディング			41897		H29·4·1	29 ガスターピン(非常用)	1365.0 L/h			液体燃焼機関	1410 L/h	LSA重油	0.3	23492	175.2	
ルディング 30027										がス専焼機関	1200 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
本橋2-11-2、2-5-1			41898		H29·4·1	29 ガスタービン(非常用)	1365.0 L/h			液体燃焼機関が入専焼機関	L/h	LSA重油 都市ガス(13A)	0.3	23492	175.2	
本橋二丁目団地管理組合 ほか2者 30027			43428		H29·1·1	29 ガスターピン(非常用)	1287.0 L/h			液体燃焼機関	m3N/h 1287 L/h	LSA重油	0.3	24098	142	
京都中央区日本橋2-5-1							2711			カプスパーナー		都市ガス(13A)	0			
745			41923		H29·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	163.9			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.2	23506	47.7	
日本建設業保証 (株) 新本社ビル建設工事						<b>т</b> л)	L/h			<b>メード1</b> 1140011111111111111111111111111111111	L/h					
40032 丁堀2-7-1~3																
日本建設業保証株式会社																
40045 京都中央区築地 5 一 5 一 1 2																

事業所コード	協	S 10 0 0 X X	     <del>                                 </del>	特世	<b>凯</b> 罗左 🗆 🗆	+ <del>/</del> -≂∿∓⊪→ <del>-</del>	力	拖設規模		バーナー	等	原燃料	料	<u> </u>	<b></b>	bn T⊞ +kr ≅n.
称・所在地・届出者	会	X	施設番号	措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
751 本橋二丁目団地管理組合 日本橋エネル ーセンター			41978		H29·6·8	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型パーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23527	142.4	
30027 本橋2-11-2			41979		H29·6·8	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型パーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23527	142.4	
本橋二丁目団地管理組合	*	* ;	41980		H29·6·8	01 貫流ポイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h		0	23527	142.4	
0027 頁都中央区日本橋 2 一 5 一 1			41981		H29·6·8	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型バーナー	m3N/h			23527	142.4	
《郁中大陸日本橋と一3一1			41982		H29·6·8	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h			23527	142.4	
			41983		H29·6·8	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h			23527	142.4	
			41984		H29·6·8	01 貫流ボイラー	9.9 m2	73.1 L/h		油圧式パーナー 低NOX型パーナー	L/h 117	A重油 都市ガス(13A)	0.09	23527	142.4	
			41985		H29·6·8	01 貫流ポイラー	9.9 m2	73.1 L/h		油圧式パーナー	m3N/h 129.4 L/h	A重油	0.09	23527	142.4	
										低NOX型パーナー	m3N/h		0			
i768 パークシティ中央湊 ザ タワー			42085		H29·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	160.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	160 L/h	A重油	0.3	23575	9.8	
20239 2 — 1 5 — 1 4																
式会社NTTファシリティーズ																
90023 京都港区芝浦 3 一 4 一 1																
777 ンパイヤビル			42143		H29·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	160.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	160 L/h	A重油	0.3	23608	45.5	
40032 丁堀2-23-1																
京建物株式会社																
40028 京都中央区八重洲1-4-16																

区 市 名 中央区

事業所コード	拉	SN		焅				施設規模		バーナー等		原燃	然料	惊	<b>整</b> 突	
乗がコート 称・所在地・届出者	力会	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	<u>*</u> 定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
78 Iビルディング			42145		H29·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	<b>74.7</b> L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油		23607	57.3	
20023 本橋本町 4 - 4 - 2																
山興業株式会社																
30023 京都中央区日本橋本町 4 - 4 - 2																
792 際紙パルプ商事株式会社 本社ビル			42273		H15·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	50.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	50.2 L/h	A重油	0.7	,		
40044 石町6-24																
際紙パルプ商事株式会社																
40044 京都中央区明石町 6 一 2 4																
796 ュピターショップチャンネル(東京コール ンター)			42297		H18·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	232.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	232 L/h	LSA重油	0.3	23674	5.3	
30015 本橋箱崎町36-2																
ュピターショップチャンネル株式会社																
40033 京都中央区新川1-14-1 国冠ビル																
797 ャパネットBSスタジオビル			42298		H16·4·13	30 ディーゼル機関(非常用)	107.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	107 L/h	軽油	0.001			
40033 JI  1 — 1 1 — 1																
式会社ジャパネットホールディングス																
71151 崎県佐世保市日宇町2781																

区市名 中央区

事業所コード	協工	SN	佐凯亚口	特世	<b>凯</b> 罗左 🗆 🗆	<del>/</del> ⊬-∃n.∓ıı— <del>-</del>		施設規模		バーナー等	<del></del>	原燃	<b>料</b>	<u> </u>	<b>湮突</b>	hη τΩ +/- =n.
3.称・所在地・届出者	会	S N O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
798 VOL日本橋ビル			42299		H29·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	145.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	145.9 L/h	A重油	0.5	23675	60.2	
030022 日本橋室町 3 - 4 - 4																
1本紙パルプ商事株式会社																
940054 京都中央区勝どき3-12-1																
6808 DREFRONT TOWER			42372		H2·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	117.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	117 L/h	A重油	0.8	23704	7	
040054 まどき 3 ー 1 2 ー 1																
<b>并不動産株式会社</b>																
030022 [京都中央区日本橋室町2-1-1																
6809			42371		H5·10·27	30 ディーゼル機関(非常用)	114.2			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	114.2	A重油	0.3	23703	57.7	
電事法]FOREFRONT TOWERI						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
040054 まどき3−13−1																
E井不動産株式会社																
)30022 京都中央区日本橋室町2-1-1																
5817			42415		H29·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.8	23721	46.6	
・MG八丁堀ビル 040032						117117	L/h			, TETOONINA	L/h					
丁堀1-10-7																
京マツダ販売株式会社																
)40032 [京都中央区八丁堀1-10-7																

を与いたは1・6025 全数 X X 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 次 2 2 2 2	施設規模 バーナー等	原燃料 煙突	<del>с</del> ≘п
対象の23 本部本 4 - 2 - 3 ほか 野薬和工業株式会社 110056 服治大阪市中央区久太郎町 1 - 8 - 2 42476	設置年月日 施設型式 1 2 3 種類 定格	極類 S分(%) 番号 高さ(m)	也設
「本格本的 4 - 2 - 3 ほか   10056	H29·11·1 30 ディーゼル機関(非 76.5  ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		
110056 - 護療・大阪市中央区久太郎町1-8-2  - 42476			
源府大阪市中央区久太郎町1-8-2			
(ロバーシティ 2 1 イーストタワーズ			
040051 82-2(6号棟) ね立行政法人都市再生機構 500023 現都新宿区西新宿 6-5-1 42477 H29-11-1 30 ディーゼル機関(非 57.0 ディーゼルシリン ダー内径400mm未 した した した した した アイーガルシリン ダー内径400mm未 した した した した の00023			
00023 京都新宿区西新宿 6 - 5 - 1			
原京都新宿区西新宿 6 - 5 - 1			
D40053 斯海 3 - 7 - 1 O E友不動産株式会社			
040053 青海 3 - 7 - 1 O 註友不動産株式会社 600023	H29·11·1 30 ディーゼル機関(非 57.0 ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		
00023			
東京都新宿区西新宿 2 一 4 一 1			
6837 (A)	H29·12·1 30 ディーゼル機関(非 74.7 ディーゼル(シリン 常用) L/h ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		
040033 fJII 2 - 9 - 1 1			
予村不動産マスターファンド投資法人			
500023 『京都新宿区西新宿 8 一 5 一 1			

事業所コード	協	S O X	N +====================================	特	-1.55	+ <del>/-</del> =0. II	:	施設規模		バーナー	等	原燃	料	:	煙突	hn +#+-=n.
名称・所在地・届出者	会	X	O 施設番号 X	<del>}</del>	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
6838 トテルインターゲート東京京橋			42489		H29·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	56.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	56.2 L/h	軽油	0.001	23770	59	
040031 京橋 3 — 7 — 8																
yずほ信託銀行株式会社																
030028 頁京都中央区八重洲 1 — 2 — 1																
6841 - サス動产エクスマートエ <b>ナ</b> が、サテムサ			42496		H30·2·10	01 貫流ポイラー	9.9	106.4		低NOX型パーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23771	141.9	
E井不動産TGスマートエナジー株式会社 日本橋エネルギーセンター 030022			42497		H30·2·10	01 貫流ボイラー	9.9 m2	L/h 106.4 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	23771	141.9	
本橋室町3-2-1			42498		H30·2·10	01 貫流ボイラー	9.9 m2	129.5 L/h		低NOX型パーナー		A重油	0.5	23771	141.9	
E井不動産TGスマートエナジー株式会社	*	*	*				IIIZ	L/ II		油圧式パーナー		都市ガス(13A)	0			
030022 [京都中央区日本橋室町2-1-1			42499		H30·2·10	01 貫流ボイラー	9.9 m2	129.5 L/h		油圧式パーナー	L/h		0.5	23771	141.9	
										低NOX型パーナー	m3N/h		0			
			42500		H30·2·10	01 貫流ボイラー	9.9 m2	129.5 L/h		低NOX型パーナー 油圧式パーナー	m3N/h	A重油 都市ガス(13A)	0.5	23771	141.9	
			42584		H30·2·1	31 がス機関(常用)	1675.0			がス専焼機関	L/h			23812	142	     乾式排煙脱硝装置
			42585		H30·2·1	31 かみ機関(常用)	L/h 1675.0			がス専焼機関	m3N/h 1496	都市ガス(13A)	0	23812	142	乾式排煙脱硝装置
			42586		H30·2·1	稀薄燃焼 31 ガス機関(常用)	L/h 1675.0			かる専焼機関	m3N/h	都市ガス(13A)	0	23813	142	 
						稀薄燃焼 	L/h				m3N/h					
			42589		H30·2·1	29 ガスタービン(非常用)	1439.0 L/h			液体燃焼機関がより、	L/h 1281	都市ガス(13A)	0.3	23814	141	
			42590		H30·2·1	29 ガスタービン(非常用)	1439.0 L/h			液体燃焼機関	<u>m3N/h</u> 1439 L/h	A重油	0.3	23814	141	

区 市 名 中央区

		_			1				ı				1		令和4年3
協士	SN	 	- 特		按訊刑→		施設規模		バーナー等	等	原烷	然料	*	<b>要</b> 突	処理施設
会	XX	/ 他設金	ラ   11   22	我 <u>自</u> 年月日	他設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分(%)	番号	高さ(m)	处理他設
		42575		H30·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			3.0	23805	43.9	
		42654		H30·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	193.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			0.5	23837	172	
		42714		H30·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	51.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			3.0	23895	47.4	
		43138		H30·6·1	30 ディーセ・ル機関(非	60.0			ディーゼル(シリン	60	A重油	0.3	3 23967	49	
					常用)	L/h			ダー内径400mm未						
	協力会	SOX SOX	会 X X 42575  42654	42575	42654 H30·3·1  42714 H30·3·1	42575   H30·1·1   30 ディーゼル機関(非常用)   42654   H30·3·1   30 ディーゼル機関(非常用)   42714   H30·3·1   42714   42714   H30·3·1   42714	A	42575   H30·1·1   30 ディーセル機関(非 102.7 常用)   102.7 常	A	A	A	A	A	A	

事業所コード 協力 N N 施設番号 指法 設置年月日 施設型式 1 2 3 種類 定格 種類 S分 (%) 番号 高さ(m) 1 1 2 3 種類 定格 種類 S分 (%) 番号 高さ(m) 1 1 2 3 種類 定格 種類 S分 (%) 番号 高さ(m) 1 1 2 3 種類 定格 種類 S分 (%) 番号 高さ(m) 1 1 2 3 種類 定格 種類 S分 (%) 番号 高さ(m) 1 1 2 3 種類 定格 種類 S分 (%) 番号 高さ(m) 1 1 2 3 種類 C格 種類 S分 (%) 番号 高さ(m) 1 1 2 3 種類 C格 種類 S分 (%) 番号 高さ(m) 1 1 2 3 本生命日本核ビル	<b>処理施設</b>
本生命日本橋ビル 常用) L/h L/h L/h L/h L/h M30027 本橋2-13-12 本生命相互株式会社 100005 京都千代田区丸の内1-6-6 1000005 1000005 1000005 1000005 10000005 1000005 1000005 1000005 1000005 1000005 1000005 1000005 1000005 10000005 1000005 1000005 100000000	
本橋2-13-12 本生命相互株式会社 1000005 京都千代田区丸の内1-6-6 1960 デル京阪築地銀座グランデ 140045	
000005 現京都千代田区丸の内 1 - 6 - 6 6960 マテル京阪築地銀座グランデ 040045	
題京都千代田区丸の内 1 - 6 - 6    43241	
040045	-
040045	
株式会社 中川エンタープライズ	
040044 夏京都中央区明石町 8 - 1 聖路加タワー31	
6966 E友不動産八丁堀ビル 43263 H30・8・1 30 ディーゼル機関(非 127.0 ビルト ダー内径400mm未 1.27 LSA重油 0.3 24013 50.6	
040032 5.T堀3-3	
600023 東京都新宿区西新宿 2 — 4 — 1	
6973 大重洲ファーストフィナンシャルビル 43310 H19・6・1 30 ディーゼル機関(非 235.0 L/h ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 L/h ター内径400mm未 L/h	
D30028 A重洲 1 — 3 — 7	
○三井住友海上火災保険株式会社/②信金中 社会庫	
D10062 夏京都千代田区神田駿河台 3 — 9	

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	Ē	原燃	料	均	<b>至</b> 突	処理施設
3 称・所在地・届出者 	会	XX	心以田与	法		心仪主八	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	だ土地収
990 京建物株式会社 東京建物八重洲ビル			43380		H30·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	57.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	57 L/h	A重油	0.8	24084	47.3	
030028 A重洲1-4-16																
京建物株式会社																
030028 [京都中央区八重洲1-9-9																
7006  鐵日本橋ビル			43472		H30·10·1	29 ガスタービン(非常用)	373.0 L/h			液体燃焼機関	373 L/h	A重油	0.5	24120	87.9	
030027  本橋1-13-1																
]鉄興和不動産株式会社																
070052 夏京都港区赤坂 1 一 8 一 1																
7008			43474		H30·10·1	30 ディーヤ゙ル機関(非	74.7			液体燃焼機関	74.7	A重油	0.5	24118	71.4	
ティータワー銀座東						30 ディーゼル機関(非常用)	L/h			TIC PT: MILITOC ISCILA	L/h		0.0	21110	,	
040043 § 2 − 1 1 − 1																
ティタワー銀座東管理組合																
040043 夏京都中央区湊 2 一 1 1 一 1																
7009			43475		H30·10·1	30 ディーゼル機関(非	151.1			液体燃焼機関	151.1	A重油	0.5	24116	3	
海五丁目西地区第一種市街地再開発事業 5 - 5街区						常用)	L/h									
<sup>140053</sup> 海5-503																
菱地所レジデンス株式会社																
00004																

事業所コード	協	S N O O X X	佐凯妥口	特措法	<b>凯罢左</b> □□	施設型式		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	ţ	<b>湮突</b>	処理施設
名称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	<b>加設</b> 至式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
7018 : ュージアムタワー京橋			43498		H30·11·1	29 ガスタービン(非常用)	636.3 L/h			液体燃焼機関	636.3 L/h	A重油	0.3	24121	135.3	
520200 京橋 1 - 7 - 2			43503		H30·11·1	29 ガスターピン(非常用)	636.3 L/h			液体燃焼機関	636.3 L/h	A重油	0.3	24121	135.3	
ミュージアムタワー京橋管理組合																
040031 夏京都中央区京橋 1 - 7 - 2																
7036 ペイロット阪急阪神グリーンビル			43597		H30·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	102.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	102.7 L/h	A重油	0.5	24181	58.1	
000000 p橋2-6-2 1																
<b>页急阪神不動産株式会社</b>																
300012 、阪府大阪市北区芝田1-1-4 阪急ター ミナルビル内																
7051			43662		H31·1·1	30 ディーゼル機関(ま	136.9			ディーゼルぐいい	136.9	LSA重油	0.5	24240	49.7	
してい 仮称) G3プロジェクト新築工事			10002			30 ディーゼル機関(非常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.0	24240	10.7	
040061 艮座 3 一 3 一 1 6																
<b>s式会社読売新聞東京本社</b>																
000004 『京都千代田区大手町1-7-1																
7084			43811		H31·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.5	24301	40.9	
マロニエゲート銀座(読売銀座ビル) 040061							L/h				L/h					
上座3-2-1																
₹式会社読売新聞東京本社 																
000004 夏京都千代田区大手町1-7-1																

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	手	原燃	料	均	<b>至</b> 突	処理施設
称・所在地・届出者	会	$ \tilde{x} \tilde{x}$	心故俗写	法	<b>双</b> 但十月口	<b>心</b> 放至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	だ。生肥改
089 豆称) 中央区日本橋馬喰町2丁目計画新築工			43879		H31·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	54.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	54.5 L/h	軽油	0.001	24320	40.4	
030002  本橋馬喰町2-4-12																
菱地所レジデンス株式会社																
00004 京都千代田区大手町1-9-2																
099 ラスティプレミア日本橋浜町			43928		H31·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	59.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	59.6 L/h	軽油	0.001	24338	51.7	
330007 本橋浜町2-30-1																
菱UFJリース株式会社																
00005 京都千代田区丸の内1-5-1(MULプ パティ)																
7102			43932		R1·8·1	30 ディーゼル機関(非	143.8			ディーゼル(シリン	143.8	LSA重油	0.3	24342	62.8	
Cホテル・バイ・マリオット東京銀座						30 ディーゼル機関(非常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h					
40061 座 6 1 4 6																
<b>ま式会社東武ホテルマネジメント</b>																
300013 [京都墨田区錦糸町1-2-2																
7103			43933		H31·4·1	30 ディーゼル機関(非	74.7			ディーゼルぐハい	74.7	A重油	0.5	24345	56.1	
仮称)銀座5丁目ホテル計画			10000		1	常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.0	21010	30.1	
40061 座 5 — 1 3 — 7																
井不動産株式会社																
30022 京都中央区日本橋室町 2 - 1 - 1																

事業所コード	協	S N O O X X	₩-=0.57 🗩	特	<b>凯里左</b> □□	<del>  </del>		施設規模		バーナー	等	原燃	<b>芯料</b>	<u> </u>	<b></b>	hn +∞ +/- =n.
称・所在地・届出者	会	X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
105 本橋室町三井タワー			43935		R1·5·1	29 ガスタービン(非常用)	264.0 L/h			液体燃焼機関	264 L/h	A重油	0.3	24352	143.5	
330022 本橋室町 3 - 1 O																
E井不動産株式会社																
030022 [京都中央区日本橋室町 2 - 1 - 1																
7111 È国信用協同組合連合会新本部新築工事			43949		R1·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	105.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	105.2 L/h	A重油	0.3	24361	35.4	
040031 5橋 1 — 9																
È国信用協同組合連合会																
040031 『京都中央区京橋1-9-1-1																
7124			43999		R1·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	204.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	204	A重油	0.8	24394	59.2	
ナミクリエイティブセンター銀座 320200						(常用)	L/h			ター内径400mm未	L/h					
及座 1 — 1 1 — 1																
コナミリアルエステート株式会社																
東京都中央区銀座1-11-1																
7133 夏京消防庁臨港消防署庁舎			44046		R1·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	64.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	64 L/h	軽油	0.001	24407	23.1	
040053 5海 5 — 8 — 2 O																
東京都																
600023 夏京都新宿区西新宿2-8-1																

事業所コード	協	S	 	特	<b>凯黑左耳</b>	+ <del>/</del> =π. πι1 –- ≥		施設規模		バーナー等	<b>等</b>	原燃	<b>然料</b>	力	<b></b>	hp +∞ +/-=n.
呂称・所在地・届出者	会	S 10 X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
134 テル八重の翆東京			44049		R1·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	66.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	66.8 L/h	軽油	0.001	24418	43.7	
520200 .丁堀2-13-1																
部商事株式会社																
00013 城県仙台市青葉区花京院1-2-12																
139 海 5 一 3 街区(A 棟)			44069		R1·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	56.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	56.2 L/h	A重油	0.5	5 24419	3.7	
40053 海 5 — 5 O 1																
ま式会社NTTファシリティーズ																
080023 『京都港区芝浦3-4-1																
7140 [海五丁目西地区第一種市街地再開発事業 5 · 3街区(B棟)			44070		R1·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	56.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	56.2 L/h	A重油	0.5	5 24420	3	
040053 5海5-501																
式会社NTTファシリティーズ																
080023 頁京都港区芝浦 3 一 4 一 1																
/141  海5-3街区(C棟)			44071		R1·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	56.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	56.2 L/h	A重油	0.5	5 24421	2.9	
040053 5海5-501																
k式会社NTTファシリティーズ																
080023 [京都港区芝浦3-4-1																

事業所コード	協	SN	₩=0.27 □	特世	<b>凯罗左</b> □□	+ <i>⊱</i> =n. ±u -≥		施設規模		バーナー等	等	原燃	<sup>然料</sup>	煙	<b>E</b> 突	hn +⊞ +/- =n.
が・所在地・届出者 ・所在地・届出者	会	S N O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
142 海5-3街区(D棟)			44072	F	R1·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	105.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	105.2 L/h	LSA重油	0.1	24422	3.1	
040053 i海5-501																
式会社NTTファシリティーズ																
80023 京都港区芝浦 3 一 4 一 1																
7147 (仮称) 八丁堀二丁目計画新築工事			44090	F	R1·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	74.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	74.7 L/h	A重油	0.5	24442	41	
040032 \丁堀2-8-5																
田建設株式会社																
040031 [京都中央区京橋1-7-1																
7149			44092	F	R1·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	164.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.3	24444	3.5	
(仮称)晴海五丁目西地区第一種市街地再開 書業5-6街区 520200 請海5-6						mm/	L/h			> Paterooninix	L/h					
E井不動産レジデンシャル株式会社																
040061 [京都中央区銀座6一17一1																
7150 ルムプラス銀座			44093	F	R1·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	66.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	66.8 L/h	軽油	0.001	24445	59.8	
520200  座8-11-11																
東みらい信託株式会社																
080075 [京都港区港南 2 一 1 6 一 1																

区市名 中央区

業所コード	協士	SN	施設番号	特措法	<b>孙</b> 罗左 🗆 🖸	tr=n∓ıı→		施設規模		バーナー	等	原燃	料	ţ.	<b>要</b> 突	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	肔設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
53 每五丁目西地区第一種市街地再開発事業 5 4 街区			44101		R1·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	145.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	145.9 L/h	A重油	0.5	24446	4.5	
0053 5 — 4																
‡不動産レジデンシャル株式会社																
0022 京都中央区日本橋室町 3 — 2 — 1																
8 5-7街区選手村			44228		R1·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	72.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	72.8 L/h	A重油	0.5	24542	19.3	
053 5 — 1 1																
不動産株式会社																
022 都中央区日本橋室町 2 1 1																
00 (称) 銀座プロジェクト			44291		R1·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	71.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	71.9 L/h	軽油	0.001	24577	64.5	
061 6 — 1 4 — 5																
会社サンケイビル																
004 鄒千代田区大手町1-7-2																
0 建物八重洲さくら通りビル			44343		R1·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	115.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	115.2 L/h	A重油	0.3	24607	38.5	
028 洲 1 — 5 — 2 O																
建物株式会社																
028 都中央区八重洲1-4-16																

区 市 名 中央区	· 보조	令和4年3月31日
-----------	------	-----------

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特 措 設置年月 法	」 日 施設型式		施設規模		バーナー	等 ·	原燃	<b>料</b>	煜	突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	$\begin{bmatrix} \ddot{x} & \ddot{x} \\ \ddot{x} & \ddot{x} \end{bmatrix}$	心政宙写	法	一	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	<b>光光</b> 心心
7218			44386	R2·4·20	02 がス発生炉	73.2			カネハ・ーナー	2.4 m3N/h	その他(気体燃料)	0	24630	4.3	
東京晴海(I 期仮設)水素ステーション						L/h			カ・スパーナー		*** *** 都市ガス(13A)	0			
2520200									<b>ガスバーナー</b>	m3N/h 2.4					
晴海4-105-2(地番)										m3N/h	1				
JXTGエネルギー株式会社									カ <sup>*</sup> スパーナー	69.6 m3N/h					
000004									カ、スパーナー	2.4 m3N/h					
500004 東京都千代田区大手町1-1-2									<b>ガスバーナ</b> ー	69.6	i				
									カ・スパーナー	m3N/h 2.4					
										m3N/h	ı				
									カズバーナー	69.6 m3N/h					
7220			44409	R2·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.8	24656	12.8	
MID TOWER GRAND						L/h				L/h					
2520200															
月島1-5000(地番)															
朱式会社NTTファシリティーズ															
1080023															
000023 東京都港区芝浦3-4-1															
7277			44654	R2·8·1	29 ガスタービン(非常用)	646.0			カス専焼機関	0	│ │ A重油	0.3	24791	81.8	
仮称) 日本橋兜町7地区開発計画					用)	L/h			液体燃焼機関	m3N/h		0			
520200									/	L/h		0			
日本橋兜町7-2															
平和不動産株式会社															
030026 東京都中央区日本橋兜町1-10															
STATE OF THE PROPERTY OF THE P															
17200			44738	D0 10 1	20 =* , 4*11 +級 日日/-1-	044.0			=',\L'_11/2.11\	044	A重油	0.1	24041	101.9	
7298 東京住友ツインビルディング西館			44/38	R2·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	344.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	344 L/h		0.1	24841	101.9	
040022															
040033 FJII 2 − 2 7 − 2															
E井住友海上火災保険株式会社															
010062															
東京都千代田区神田駿河台3一9															

事業所コード	協 力 会	N	+ <del>/-</del> -0.42 =	特世	-0. 要 左 口 口	+/ <del>-</del> =0. ±1 =4:		施設規模		バーナー	等	原燃	料	均	要突	hn T⊞ +/==0:
名称・所在地・届出者	カ X	X	施設番号	措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
7299 R E V Z O 日本橋堀留町			44744		R2·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	62.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62.9 L/h	LSA重油	0.3	24859	53.4	
520200 日本橋堀留町1-10-12																
中央日本土地建物株式会社																
000013 東京都千代田区霞が関1-4-1																
7308 3本橋二丁目地区北地区 8 番街区新築工事			44775		R2·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	72.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	72.8 L/h	A重油	0.5	24873	20.3	
030027 3本橋 2 — 8 — 1																
主友不動産株式会社																
600023 ē京都新宿区西新宿 2 一 4 一 1																

区市名 令和4年3月31日 中央区 協 S N 力 O O 会 X X 施設規模 バーナー等 原燃料 煙突 事業所コード 施設番号 設置年月日 施設型式 処理施設 名称・所在地・届出者 1 2 種類 定格 種類 S分(%) 番号 高さ(m) 17313 01 貫流ボイラー 低NOX型バーナー 170.2 都市ガス(13A) 48.8 45092 R3·6·30 9.9 106.4 0 25103 八重洲エネルギーセンター m2 m3N/h I/h 45093 R3·6·30 01 貫流ボイラー 低NOX型バーナー 170.2 都市ガス(13A) 0 25103 48.8 9.9 106.4 2520200 m2 m3N/h L/h 八重洲2-1、2の一部、3 45094 01 貫流ボイラー 9.9 73.1 低NOX型バーナー 117 A重油 0.08 25103 48.8 m3N/h m2 L/h 三井不動産TGスマートエナジー株式会社 油圧式バーナー 129.5 都市ガス(13A) 1030022 45095 01 貫流ボイラー 129.5 LSA重油 0.08 25103 48.8 R3·6·30 9.9 73.1 液体燃焼機関 東京都中央区日本橋室町2-1-1 m2 L/h L/h 低NOX型バーナー 117 都市ガス(13A) m3N/h 45096 R3·6·30 01 貫流ボイラー 9.9 73.1 低NOX型バーナー 117 LSA重油 0.08 25103 48.8 m2 L/h m3N/h 液体燃焼機関 129.5 都市ガス(13A) 45097 R3·6·30 01 貫流ボイラー 9.9 低NOX型バーナー 117 A重油 0.08 25103 48.8 73.1 m2 m3N/h L/h 油圧式バーナー 129.5 都市ガス(13A) L/h 44801 R3·2·1 29 ガスタービン(非常 1439.0 液体燃焼機関 1439 A重油 0.3 24896 30.6 L/h ガス専焼機関 1281 都市ガス(13A) m3N/h 44802 R3·2·1 29 ガスタービン(非常 1433.0 液体燃焼機関 1433 A重油 0.3 24897 30.6 L/h L/h 44803 R3·2·1 29 ガスタービン(非常 1433.0 液体燃焼機関 1433 A重油 0.3 24898 30.6 L/h L/h 31 がA機関(常用) 稀薄燃焼 44811 R3·4·1 1675.0 ガス専焼機関 1496 都市ガス(13A) 0 24907 48.8 L/h m3N/h 31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼 44812 R3·4·1 1675.0 ガス専焼機関 1496 都市ガス(13A) 0 24907 48.8 m3N/h L/h 170.2 都市ガス(13A) 48.8 45086 R3·6·30 01 貫流ボイラー 9.9 106.4 低NOX型バーナー 0 25103 m2 L/h m3N/h 01 貫流ボイラー 低NOX型バーナー 170.2 都市ガス(13A) 0 25103 45087 R3·6·30 9.9 106.4 48.8 m2 m3N/h L/h 45088 R3·6·30 01 貫流ボイラー 9.9 106.4 低NOX型バーナー 170.2 都市ガス(13A) 0 25103 48.8 m2 m3N/h L/h 45089 R3·6·30 01 貫流ボイラー 9.9 106.4 低NOX型バーナー 170.2 都市ガス(13A) 0 25103 48.8 m2 m3N/h L/h 低NOX型バーナー 170.2 都市ガス(13A) 45090 R3·6·30 01 貫流ボイラー 9.9 106.4 0 25103 48.8 m3N/h m2 L/h

106.4

L/h

低NOX型バーナー

9.9

m2

170.2 都市ガス(13A)

m3N/h

48.8

0 25103

01 貫流ボイラー

45091

R3·6·30

区市名 中央区

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	÷	原燃	料	ţ!	<b>湮突</b>	処理施設
る称・所在地・届出者 	会	XXX	<b>加設番号</b>	法	<b>改</b> 但平月日	<b>加設</b> 至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
360 京住友ツインビルディング東館			45056		R3·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	253.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	253 L/h	A重油	0.3	25084	8.5	
040033 fJII 2 — 2 7 — 1																
<b>三式会社住友倉庫</b>																
300005 阪府大阪市北区中之島3-2-18																
7361 1本橋三丁目スクエア			45057		R3·6·1	29 ガスタービン(非常用)	308.0 L/h			液体燃焼機関	308 L/h	A重油	0.5	25087	55.9	
520200  本橋3-9-1																
3本橋三丁目スクエア管理組合																
580094  本橋3-9-1																
7363			45061		R3·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	62.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62	A重油	0.8	25089	63.7	
テルグランバッハ東京銀座 30200						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
限座5-13-12																
E島建設株式会社																
070051 夏京都港区元赤坂 1 一 3 一 1																
7377			45138		H28·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	134.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.3	25134	5	
IBF八丁堀テラス						<b>ф П</b> )	L/h			テードY在400mm木	L/h					
i20200 FJI  2 — 2 0 — 1 5																
本ビルファンド投資法人																
)30022 [京都中央区日本橋室町2-3-1 室町古 [三井ビルディング																

業所コード	協工	SN	施設番号	特措法	30. 第五日日	<del> /</del> =n.∓ı		施設規模		バーナー等	等 	原燃	料	ţ	<b>湮突</b>	hn τπ+ <i>\-</i> -=n.
称・所在地・届出者	会	X X	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
7 称)野村不動産日本橋大伝馬町ビル新築			45176		R3·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	66.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm以	66.8 L/h	LSA重油	0.5	25171	37.9	
200 橋大伝馬町 1 - 6																
不動産株式会社																
023 鄒新宿区西新宿 1 — 2 6 — 2																
5 町PREX			45202		R3·9·1	30 ディーゼル機関(常用)	59.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	59 L/h	軽油	0.001	25187	44.3	
200 橋堀留1-9																
商事株式会社																
004 都千代田区大手町2-3-2																
/ き東地区第一種市街地再開発事業施設建 東			45288		R4·2·1	29 ガスタービン(非常用)	546.0 L/h			液体燃焼機関	546 L/h	A重油	0.3	25225	35.7	
200 き4-1501外																
き東地区市街地再開発組合																
054 都中央区勝どき2-18-1 黎明スカ ジテル715号室																
7			45361		R3·12·1	30 ディーゼル機関(非	136.9			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	136.9	A重油	0.3	25256	38.3	
第一平和ビル						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
026 橋兜町 5 — 1																
不動産株式会社																
026 都中央区日本橋兜町1-10																

事業所コード	協	SN	#=0.77 D	特	=0.50 5.00	±+ =0. ∓u _b		施設規模		バーナー等	争	原燃	料	均	要突	hn T⊞±6=0.
名称・所在地・届出者	会	S N O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
7425 A·I·Nihombashi EAST			45387		R3·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	58.1 L/h	軽油	0.001	25271	44.9	
520200 日本橋箱崎町30-1																
3 O 1 特定目的会社																
000013 夏京都千代田区霞が関3-2-5																
7428 (仮称) ホテルモンテエルマーナ東京日本橋			45401		R4·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	66.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	66.8 L/h	A重油	0.5	25286	43.1	
520200 本橋3-3-15																
7ルイト株式会社																
560017  阪府大阪市浪速区湊町1-2-3マルイト  接波ビル																
7432 ッンマー東京ビル			45412		R3·12·20	01 冷温水発生機	13.8 m2	23.4 L/h		ガネハーナー	37.5 m3N/h	都市ガス(13A)	C	25280	70.1	
520200 A重洲 2 一 1 一 1			45413		R3·12·20	01 冷温水発生機	13.8 m2	23.4 L/h		ガスバーナー	37.5 m3N/h	都市ガス(13A)	C	25281	70.1	
・		*	45452		R4·1·1	29 ガスタービン(非常用)	358.0 L/h			液体燃焼機関	358	軽油	0.005	25320	70.2	
2 1 D 1 英座株式芸社 300013 大阪府大阪市北区茶屋町 1 - 3 2		•	45453		R3·12·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	102.4 L/h			ガス専焼機関	91.8 m3N/h	都市ガス(13A)	C	25359	69.9	
7433 3本橋茅場町PJ			45417		R4·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	67.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	67 L/h	A重油	0.8	25294	52.3	
520200 3本橋茅場町2-12-7																
<b>予村不動産株式会社</b>																
600023 夏京都新宿区西新宿 1 一 2 6 一 2																

事業所コード	協	S N O O X X	## =0.50 E	特措法		#		施設規模		バーナー等	原燃	燃料	坎	<b></b>	bn im+k−=n.	
ろ称・所在地・届出者 	一会	XX	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
7447 仮称)関電不動産八重洲ビル新築工事			45464		R4·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	85.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	85 L/h	LSA重油	0.5	25329	59.4	
520200 5橋1-11-1~13																
電不動産開発株式会社																
300005 阪府大阪市北区中之島3-3-23																
7449			45482		R4·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	81.9			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.3	25338	57.9	
河羽協和東京ビル 520200						常用)	L/h			ター内在400mm末	L/h					
ī橋 2 - 5 - 2 4 ī羽協和株式会社																
900034 山形県山形市東原町 3-9-2																
7456 (仮称) CD計画新築工事			45503		R4·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	68.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	68.4 L/h	軽油	0.001	25352	61.9	
520200 B座 8 — 9 — 1																
式会社三菱UFJ銀行																
000005 夏京都千代田区丸の内2-7-1																
7482			45610		R4·3·1	30 ディーゼル機関(非	56.2			ディーゼル(シリン	56.2		0.5	25405	49.6	
1イヤルパークホテル						30 ディーゼル機関(非常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h					
520200 R座 6 — 2 — 1 O																
エノンホールディングス株式会社																
300005 夏京都墨田区東駒形1-17-6																

ばい煙発生施設設置事業所名簿

事業所コード 名称・所在地・届出者	協力会	s	N +==	n. 32. C	特世	設置年月日	施設型式	施設規模			バーナー等		原燃料		煙突		bn 7⊞46-50
		X	O 施設 X	设番号	措法			1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
7483 (仮称) ベルーナ銀座7丁目計画			4561	1		R4·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	68.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	68.4 L/h	軽油	0.001	25402	44.1	
520200 艮座 7 - 2 - 1 7																	
式会社ベルーナ																	
620036 §玉県上尾市宮本町 4 一 2																	