事業所コード	協	SN	+k==n.3# □	特##	凯罗左 □□	 		施設規模		バーナー	等 ——	原燃	# 4	煌	聖 突	hn +œ +/- =n.
ろ称・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
1824 ⊱春湯			29357		H2·8·1	01 浴場用ボイラー	12.5 m2	I		カ*スパーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A) 木材	0.07	17518	23	
85-0016 陽 1 - 6 - 9																
827 ュ — 松の湯			36113		H20·3·24	01 浴場用ボイラー	12.5 m2					都市ガス(13A)	0	17520	27	
35-0016 亙陽 3 — 1 2 — 1																
有限会社 梅田商会 35-0016 東京都江東区東陽 3 - 1 2 - 1 1																
4840 全盤湯 35-0006			29363		H7·5·1	01 浴場用ボイラー	26.2 m2	I		回転式(ロータリー)ハーナー	27 L/h	廃油木材	0.07	17524	23	
常盤2−3−8 可限会社 山の湯 35-0006																
東京都江東区常盤2-3-8																
4844 †の湯			29365		H9·6·1	01 浴場用ボイラー	35.0 m2			カ [*] スパ [*] ーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17526	25	
35-0004 ≩下4−9−18																

事業所コード	協	SN	14=n == ==	特	=n. == -	16-10 To 16		施設規模		バーナー	·等	原燃料	料	煌	要突	hn zm±6==
呂称・所在地・届出者	力会	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
1846 の湯			29366		H5·7·1	01 浴場用ボイラー	22.0 m2			カ・スパーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17527	23	
85-0003 注 江 1 — 1 8 — 9																
1848 の出湯			29367		H9·3·1	01 浴場用ボイラー	29.9 m2	1		カ・スハ・ーナー	30 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17528	16	
35-0002 吉 2 一 5 一 1 4																
4857 €の湯			29372		H6·5·1	01 浴場用ボイラー	23.0 m2			カネスパーナー	32.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17533	23	
36-0071 ≟戸 5 - 9 - 7																
『限会社小松 36-0071																
京都江東区亀戸5-9-7																
4859 『山湯			29374		H6·10·1	01 浴場用ボイラー	17.9 m2			カスパーナー	46.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17535	23	
36-0071 3戸6-49-14																

事業所コード	協	SN	11-20	特	=n. == 4 = -	16-20 mil 6		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	煜	要 突	ho routh co
名称・所在地・届出者	力会	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
4866 E二久の湯			29377		H8·10·1	01 浴場用ポイラー	19.8 m2			ガネバーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17537	23	
36-0072 大島 1 - 3 6 - 6																
1868 かん湯			29378		H6·4·1	01 浴場用ボイラー	16.2 m2	l I		回転式(ロータリー)バー ナー	30 L/h	廃油	1	17538	23	
36-0072 大島 2 - 3 7 - 7 可限会社 らかん湯 36-0072 東京都江東区大島 2 - 3 7 - 7																
4873 すの湯			29381		H7·4·1	01 浴場用ボイラー	16.3 m2			カネハーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17542	23	
36-0072 大島 7 — 7 — 3																
4874 季の湯			29382		134-1-1	01 浴場用ボイラー	23.0 m2			油圧式パーナー	L/h	廃油	0.5	17543	20	
36-0072 大島 7 — 2 5 — 1 4																

事業所コード	協	SN	+k==n. == ==	特世				施設規模		バーナー	-等	原燃	料	熔	要 突	hn 700 ±6-20
名称・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
1879			29383		H3·5·1	01 浴場用ボイラー	33.5 m2			カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	17544	18	
か湯							m2	L/h			m3N/h					
36-0073 比砂 3 - 2 5 - 8																
0 23 0 واما																
可限会社 仲前浴場																
36-0073																
東京都江東区北砂3-25-8																
4882			29385		H20·9·22	01 浴場用ボイラー	20.0	23.0		ガスパーナー	27	都市ガス(13A)		17546	23	
14882 亀の湯			23300		1120-9-22	Ⅵ /亩・物川小 17 ̄	20.0 m2	l		# VV -) -	m3N/h			17340		
36-0073																
比砂4-20-25																
4886 たい:目			29389		H6·11·1	01 浴場用ポイラー	11.7			カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	17550	8	
5化湯							m2	L/h			m3N/h					
36-0073 比砂 6 1 4 8																
4889			20202		U10.11.1	01 ※担田+*/-	140	00.0		カ・スパーナー	07.0			25074	10	
4889 §楽湯			29392		H10·11·1	01 浴場用ボイラー	14.9 m2			ルスハーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)		25074	12	
36-0076																
1砂4-15-19																

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	型突	処理施設
呂称・所在地・届出者	会	XX	加設番号	法		加設 空式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
891 の湯			29393		H6·1·1	01 浴場用ボイラー	18.8 m2	1		油圧式パーナー	L/h	木材	0.07	17554	23	
36-0074 亚砂3-18-17																
896 湯			29394		H9·5·1	01 浴場用ポイラー	17.7 m2		1	油圧式パーナー	30 L/h	A重油	0.66	17555	23	
6-0074 砂7-15-1																
式会社 アサヒエンタープライズ																
6-0074 京都江東区東砂7-15-1																
897 二の湯			29395		H8·6·1	01 浴場用ボイラー	12.6 m2			カ・スパーナー	31 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17556	23	
6-0074 砂 8 2 0 1 6																
4900			09175		H6·6·1	30 ディーゼル機関(非	283.8			ディーゼルベルン	283.8	LSA重油	0.1	05655	0.6	
iaooo 海フロンティアビル			09176		H9·11·15	常用) 30 ディーゼル機関(非	L/ł	ı		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h			05656	5.6	
50064 海 2 — 4 — 2 4			031/0		11.19	常用)	228.U			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.5	03000	0.0	
ずほ信託銀行株式会社																
40028 京都中央区八重洲 1 — 2 — 1																

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	É	原燃	料	均	至 突	処理施設
称・所在地・届出者	会	$ \ddot{x} \ddot{x}$	心故留写	法		心汉至八	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	严 华肥政
901 京都下水道局 青海その 1 ポンプ所			09177		H6·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	173.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	173.5 L/h	LSA重油	0.1	05657	4.7	
35-0064 海 2																
京都下水道局																
3-8001 京都新宿区西新宿2-8-1																
1904 :会福祉法人 あそか病院			09186		H5·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	56.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	56.5 L/h	LSA重油	0.5	05665	32.6	
85-0022 吉 1 - 1 8 - 1																
会福祉法人 あそか会																
25-0022 京都江東区住吉1-18-1																
4906			09189		H6·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	161.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	161	LSA重油	0.3	05668	10.7	
陽駅前ビル						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
35-0016 陽 2 - 2 - 2 0																
E 友不動産株式会社																
60-0023 東京都新宿区西新宿 2 4 1																
4911			09194		H6·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	398.2			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.1	05673	4	
「明フロンティアビル 350063						m-ла/	L/h			メート3任400mm木	L/h					
90003 明 3 — 7 — 2 6																
ずほ信託銀行株式会社																
040028																

事業所コード	協	SN	₩-=0.57 🖂	特世	凯里左 □□	 		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	<u> </u>		hn τω +/- =n.
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	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
912 京都下水道局 有明南その1ポンプ所			09195		H6·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	119.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	119.3 L/h	LSA重油	0.1	05674	11.8	
5-0063 明 3																
京都下水道局																
3-8001 京都新宿区西新宿2-8-1																
4913 『京都下水道局 有明南その2ポンプ所			09196		H6·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	119.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	119.3 L/h	LSA重油	0.1	05675	4.3	
35-0063 ī 明 4 地先																
京都下水道局																
3-8001 京都新宿区西新宿 2 - 8 - 1																
1914			09197		H6·12·1	29 ガスタービン(非常用)	592.4			液体燃焼機関		灯油	0.01	05676	26	
京都水道局 有明給水所 50063 明 3 1 8						, m	L/h				L/h					
京都水道局																
33-8001 京都新宿区西新宿 2 - 8 - 1																
1915			09198		H3·11·1	01 炉筒煙管ボイラー	49.5	182.3		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	05677	15.6	
洲センタービル 			09199		H3·11·1	01 炉筒煙管ボイラー	m2 49.5	182.3		低NOX型バーナー		都市ガス(13A)	0	05677	15.6	
洲3-3-3			09200		H3·11·1	01 炉筒煙管ボイラー	m2 30.2 m2			低NOX型パーナー	m3N/h 147.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05677	15.6	
5.并不動産株式会社 03-0025		* *					1112	2/11			mort/ fi					
京都中央区日本橋室町2-1-1																

事業所コード	協士	SN	佐扒平 口	特世		₩		施設規模		バーナー等	-	原燃	然料	!	要突	m ım+⊬-≘n
呂称・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
1916 「明パークビル			09203		H11·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	264.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	264 L/h	LSA重油	0.07	05679	80.7	
35-0063 写明 3 — 7 — 1 1																
ま式会社 東京ビッグサイト																
350063 [京都江東区有明3-21-1																
4928 ′トーヨーカドー 木場店			09318		H12·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	233.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	233 L/h	LSA重油	0.07	05769	36	
350042 5場 1 - 5 - 3 O																
は式会社 イトーヨーカ堂																
020084 [京都千代田区二番町8-8																
4932			09326		H5·10·1	20 = * /_ + *	62.4			 , 	62.4	A重油	0.2	05773	62.2	
表表示動産亀戸ビル			09320		13-10-1	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		0.3	03773	02.2	
360071 3戸1-42																
s式会社 岩清																
03-0022 夏京都中央区日本橋大伝馬町6-5																
4934			09332		H2·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.5			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.3	05777	30.3	
鳥川産業株式会社 35-0016						(T)	L/h			メ ト31年400川川木	L/h					
5-0010 陽 4 − 1 1 − 3 8																
川産業株式会社																
35-0016	1			1												

事業所コード	協	S N O O X X	佐凯妥口	特 措 設置年月日 法	t/c ≘n. ∓ıı -		施設規模		バーナー等	-	原燃	料	<u>, </u>	湮突	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	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔設
4937 k代ダイヤビルディング			09338	H3·5·1	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	05781	68	
85-0034 :代 1 - 1 4 - 5			36440	H17·2·1	29 ガスタービン(非常用)	725.0 L/h			液体燃焼機関	725 L/h	LSA重油	0.1	05781	68	
菱倉庫株式会社															
330027 [京都中央区日本橋 1 1 9 1															
940 糸町プライムタワー			09342	H6·1·25	01 冷温水発生機	30.0 m2	61.3 L/h		低NOX型パーナー	98.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05785	86.9	
6-0071 = 1 5 7			09343	H6·1·25	01 冷温水発生機	30.0 m2	61.3 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	05785	86.9	
₹戸1-5-7 :菱UFJ信託銀行株式会社			09344	H5·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	283.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	283.3 L/h	LSA重油	0.1	05784	81.6	
000005 京都千代田区丸の内 1 - 4 - 5															
4941 ・・ガーデンタワーズ(共用施設) 360072			09345	H8·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	218.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	218.8 L/h	LSA重油	0.5	05786	4.2	
50072 5島 1 - 2 - 1 ~ 2 デ・ガーデンタワーズ管理組合															
360072 『京都江東区大島1-2-1~2															
1947 L洲ONビル			09354	H3·9·16	01 炉筒煙管ポイラー	34.3 m2	138.7 L/h		低NOX型パーナー	222 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05792	17.5	
55-0061 洲 1 — 1 — 1			09355	H3·9·16	01 冷温水発生機	49.5 m2	121.2 L/h		低NOX型パーナー	194 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05792	17.5	
		*	09356	H3·9·16	01 冷温水発生機	49.5 m2	121.2 L/h		低NOX型パーナー	194 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05792	17.5	
28630			09357	H3·9·16	01 冷温水発生機	49.5 m2	121.2 L/h		低NOX型パーナー	194 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05792	17.5	
京都千代区平河町2-7-9			09359	H3·10·1	29 ガスターピン(非常用)	627.0 L/h			液体燃焼機関	L/h			05793	16.5	
			44405	R2·4·1	29 ガスタービン(非常用)	646.0 L/h			パーナー以外	549 kg/h	A重油	0.3	24650	16.3	

業所コード	協士	SN	施設番号	特措法	弘 學左 🗆 🗅	₩₩₩	;	施設規模		バーナー	等	原燃	料	j	煙突	m m+ k. =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
18 ルガノ株式会社 総合本社ビル			09360		H9·6·1	01 冷温水発生機	12.4 m2	54.0 L/h		低NOX型パーナー	86.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05794	58.3	
631 1 – 2 – 8			09361		H9·6·1	01 冷温水発生機	12.4 m2	54.0 L/h		低NOX型パーナー	86.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05794	58.3	
ガノ株式会社			09362		H9·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	136.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	136 L/h	軽油	0.2	05795	14.6	
631 都江東区新砂 1 — 2 — 8																
i1			44452		R2·3·1	30 ディーゼル機関(非	150.6			ディーゼル(シリン	150.6	灯油	0.01	24704	40.6	
レ亀戸			44432		K2·3·1	常用)	L/h			ゲー内径400mm未	L/h		0.01	24704	40.0	
0071 5 — 1 — 1																
会社アトレ																
013 都渋谷区恵比寿 4 1 1 8																
3 重工業株式会社 大島寮			40079		H26·8·9	01 その他ボイラー	13.5 m2	46.0 L/h		低NOX型パーナー	73.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05802	31	
0072 8 – 3 4 – 8																
会社 カワサキライフコーポレーション																
022 都港区海岸 1 — 1 4 — 5																
5 不動産株式会社 YKビル			09374		H1·7·1	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	LSA重油	0.5	05805	46.8	
9044 島 1 - 2 - 2 1											2, 11					
不動産株式会社																
0004 都港区新橋3-22-1																

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		西設規模		バーナー等	-	原燃料	4	坎	要 突	処理施設
ろ称・所在地・届出者 	会	XX	他故番号	法		1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
4958 夏京イースト21(電気事業法)			09380	H3·10·10	30 ディーゼル機関(非常用)	730.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	730.7 L/h	A重油	0.65	05809	31.6	
35-0016 [陽 6 - 3 - 2			28222	H13·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	81.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	81.9 L/h	LSA重油	0.3	16697	12.8	
5島東京開発株式会社	*	* *	38832	H25·2·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	173.9 L/h			がス専焼機関	155.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21785	27.8	
35-0016 東京都江東区東陽 6 - 3 - 2			45478	R3·12·1	31 f 入機関(常用) 稀薄燃焼	93.8 L/h			パーナー以外	84 m3N/h	都市ガス(13A)	0	25337	31.6	
4959 「OKYU REIT木場ビル			09383	H3·9·1	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	0.5	05811	42.1	
350016 夏陽 3 — 7 — 1 3															
菱UFJ信託銀行株式会社															
000005 『京都千代田区丸の内 1 - 4 - 5															
4970			09403	\$58.9.1	30 ディーゼル機関(非常用)	74.9			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.5	05824	33	
餐視庁 江東運転免許試験場			30266	H13·11·1	01 冷温水発生機	L/h 17.8	35.8		カスパーナー	L/h 57.3	都市ガス(13A)	0	05824	33	
36-0075 f砂 1 — 7 — 2 4			30787	H14·6·15	01 冷温水発生機	m2 17.8	L/h 35.8		低NOX型パーナー	m3N/h 57.3	都市ガス(13A)	0	05824	33	
視庁					190	m2	L/h			m3N/h					
36-0075 夏京都江東区新砂1-7-24															
4974 株式会社崎陽軒 東京事業部			33839	H17·9·24	01 貫流ボイラー	9.9 m2	112.7 L/h				都市ガス(13A)	0	05830	30.4	
36-0072 5島1-1-25			42115	H29·8·16	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	05830	30.4	
未式会社 崎陽軒															
20-0011															

区市名	江東区	令和4年3月31日
-----	-----	-----------

会	S N O O X X	施設番号	!!!	設置年月日	施設型式				1				1	1	
	^ ^		特措法			1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
		09417	ŀ	H11·11·1	29 ガスタービン(非常用)				液体燃焼機関	255 L/h	LSA重油	0.1	05834	43.1	
		36892	ŀ	H21·12·10	01 その他ボイラー		57.9 L/h		低NOX型パーナー	92.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20818	8.6	
		36893	ŀ	H21·12·10	01 その他ボイラー		57.9 L/h		低NOX型パーナー	92.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20819	8.6	
		09428	ŀ	H8-9-1	30 ディーゼル機関(非	I			ディーゼル(シリン ダー内径400mmキ		A重油	0.8	21933	3.9	
		33908	ŀ	H17·10·31	29 ガスタービン(非常	163.0			y Pale rooming	L/h					
		35008	ŀ	H19·3·10	01 冷温水発生機	24.4	63.1		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	19809	20.2	
		35009	ŀ	H19·3·10	01 冷温水発生機	24.4	63.1 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	19809	20.2	
		09431		S56·3·1	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	165 L/h	軽油	0.5	05843	15	
			36892 36893 09428 33908 35008 35009	36892 36893 36893 09428 33908 35008	36892 H21·12·10 36893 H21·12·10 09428 H8·9·1 33908 H17·10·31 35008 H19·3·10 35009 H19·3·10	A		H21·12·10	H21·12·10	用)	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	B	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	B	Bess

事業所コード	協	S N O O X X	佐凯平 口	特	佐訳和中	·	施設規模		バーナー等		原燃料	料	炬	型突	hn I⊞+ /- ≘n.
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	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
983 東区江東公会堂			09435	H6·3·1	29 ガスタービン(非常用)	300.0 L/h			液体燃焼機関	300 L/h	LSA重油	0.3	05846	2.4	
5-0022 吉2-28-36			41423	H28·10·10	01 冷温水発生機	20.1 m2	38.8 L/h		低NOX型パーナー	62.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23230	20.6	
東区			41424	H28·10·10	01 冷温水発生機	18.1 m2	30.6 L/h		低NOX型パーナー	48.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23230	20.6	
35-0016 夏京都江東区東陽 4 1 1 2 8															
4986 L東区立江東図書館			39241	H25·3·11	01 冷温水発生機	13.3 m2	32.1 L/h		低NOX型パーナー	51.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22049	18.9	
36-0076 9砂6-7-52															
Σ東区 358383 夏京都江東区東陽4−11−28															
4988 特別養護老人ホーム 北砂ホーム			09441	H3·12·1	29 ガスタービン(非常用)	102.0 L/h			液体燃焼機関	102 L/h	LSA重油	0.1	05851	17.6	
360073 比砂 6 — 2 O — 3 O															
t会福祉法人 あそか会															
350002 夏京都江東区住吉1-18-15															
4990 社会医療法人社団順江会 江東病院			38511	H24·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	62.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62.5 L/h	A重油	0.8	21607	17.7	
36-0072 5島 6 - 8 - 5			38512	H24·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	102.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	102.4 L/h	A重油	0.8	21608	16.7	
: 島 6 - 8 - 5 : 会医療法人社団 順江会			39917	H19·5·18	01 冷温水発生機	11.0 m2	17.2 L/h		低NOX型パーナー	27.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22392	21.9	
36-0072 京都江東区大島 6 - 8 - 5			39918	H19·5·18	01 冷温水発生機	11.0 m2	17.2 L/h		低NOX型パーナー	27.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22393	21.9	

事業所コード	協力	S N O O X X	佐凯平口	特措法	凯 罗左 🗆 🗆	ttr=n.∓ıl→t		施設規模		バーナー等	<u> </u>	原燃料	料	炸	E 突	bn ɪ⊞+k-≡n
3.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
993 東区総合福祉施設			09450		H5·3·1	29 ガスタービン(非常用)	132.0 L/h			液体燃焼機関	132 L/h	LSA重油	0.1	05857	22.2	
5-0043 浜2-5-20																
東区																
5-0016 京都江東区東陽 4 - 1 1 - 2 8																
996			38986		H25·1·1	30 ディーゼル機関(非	92.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.3	05860	31.1	
東区文化センター 35-0016			39028		H25·4·20	常用)	L/h 17.8	36.7		ダー内在400mm木 カ*スハ*ーナー		都市ガス(13A)	0	05860	31.1	
。 陽 4 − 1 1 − 3			39029		H25·4·20	01 冷温水発生機	m2 17.8	36.7		カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	05860	31.1	
東区							m2	L/h			m3N/h					
50016 京都江東区東陽4-11-28																
1999 スモ信用組合 江東ビル			09459		H3·10·1	29 ガスタービン(非常 用)	193.8 L/h			液体燃焼機関	193.8 L/h	LSA重油	0.5	05863	31	
85-0004 〒3-20-9																
スモ信用組合																
03-0014 『京都中央区日本橋蛎殻町1-38-11																
000			09460		H7·3·29	29 ガスターピン(非常用)	350.0			液体燃焼機関	350	灯油	0.01	05864	6.5	
際展示場駅						用)	L/h				L/h					
5-0063 明 2 - 5 - 2 5																
京臨海高速鉄道株式会社																
5-0063 京都江東区有明 3 一 1 一 2 5																

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	ţi.	要突	処理施設
呂称・所在地・届出者	/ 会	XX	加設番号	法	改 但平月日	加設 空式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
5004 -スセンター			09467		H1·3·1	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	軽油	0.26	05871	21.1	
35-0016 [陽2-4-24																
藤木材株式会社																
360082 京都江東区新木場 1 - 7 - 2 3																
5009 現見SIFビル			40283		H26·12·15	01 冷温水発生機	16.2 m2	25.3 L/h		低NOX型パーナー	40.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22636	22.6	
35-0052 月見2-8-10			40284		H26·12·15	01 冷温水発生機	16.2 m2	25.3 L/h		低NOX型バーナー	40.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22636	22.6	
			40595		H2·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	109.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	109 L/h	軽油	0.003	22813	3	
ソンコーグループホールディングス株式会社 350052			40596		S55·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	55.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	55 L/h	軽油	0.003	22814	3.5	
□京都江東区潮見2-8-10 □京都江東区潮見2-8-10			43705		H31·1·1	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	軽油	0.001	24296	3.5	
5012 DSBグループ潮見ビル			09483		H6·3·1	01 冷温水発生機	16.5 m2	59.8 L/h		低NOX型パーナー	95.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05881	49.8	
35-0052			09484		H6·3·1	01 冷温水発生機	16.5 m2	59.8 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	05881	49.8	
見2-9-15			09485		H6·3·1	01 冷温水発生機	13.3 m2	34.8 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	05881	49.8	
菱UFJ信託銀行株式会社 008212		*	09486		H6·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	164.1 L/h	L/n		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.8	05882	4	
『京都千代田区丸の内 1 - 4 - 5																
5015 mas Riverside			09490		H2·4·1	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	05885	31.2	
35-0014 5島 2 — 1 4			34153		H18·12·30	01 冷温水発生機	18.0 m2	43.1 L/h		低NOX型パーナー	69 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19421	29.9	
『水井産業株式会社																
350014 夏京都江東区石島 2 1 6																
CONTRACTOR HILLS																

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	ţt.	要突	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	旭政番写	法	改追平月口	旭 政尘 八	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
019 日立行政法人都市再生機構 大島四丁目団地 日共用施設)			35115		H19·3·1	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	19873	46.7	
36-0072 5島 4 — 1																
由立行政法人都市再生機構																
600023 [京都新宿区西新宿6-5-1																
5020 独) 都市再生機構 大島六丁目団地(共用施 g)			09496		S45·2·1	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	05892	49.5	
 36-0072 5島 6 − 1			43685		S46·2·1	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	軽油	0.5	24234	49.5	
<u></u> 由立行政法人都市再生機構			45283		R3·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	59.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	59.9 L/h	軽油	0.001	24235	49	
63-1390 頁京都新宿区西新宿6-5-1																
5023			09500		S51·9·1	30 ディーゼル機関(非	172.0			ディーゼル(シリン	179	軽油	0.5	05895	3.7	
3025 独)都市再生機構 北砂五丁目団地(共用施 设)						常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h					
36-0073 2砂 5 — 2 O			41069		H28·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	109.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h	軽油	0.001	23066	8.9	
由立行政法人都市再生機構																
63-1390 夏京都新宿区西新宿 6 一 5 一 1																
5024			09501		H5·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.4			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.5	05896	39.3	
宝宅・都市整備公団 亀戸二丁目団地共用施 36-0071 & 戸2-6						1	L/h				L/h					
主宅・都市整備公団東京支社																
63-1390 頁京都新宿区西新宿6一5一1																
S.不识利1日位四利1日ローリー																

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	!	湮突	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX		法		心 放至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
026 郡高速道路公団 木場受電所			09503		H4·3·1	29 ガスタービン(非常用)	586.0 L/h			液体燃焼機関	586 L/h	LSA重油	0.3	05899	12.1	
-0042 易6 1 1			09504		S54·9·1	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	189 L/h	LSA重油	0.04	05898	12.1	
邓公速道路公団																
-0013 :都千代田区霞が関 1 - 4 - 1																
1 郵便株式会社 城東郵便局			26521		H12·6·30	01 冷温水発生機	22.3 m2	86.5 L/h		ガスバーナ ー	78.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05909	16.1	
-8799 53 — 15 — 2																
郵便株式会社																
798 都千代田区霞が関1-3-2																
32			09515		H5·10·1	29 ガスターピン(非常	204.0			液体燃焼機関	204	LSA重油	0.1	05910	24.1	
町センタービル			41727		H26·5·1	用) 29 ガスターピン(非常	L/h 237.3			液体燃焼機関	L/h	LSA重油	0.3	23394	24.5	
0016 2-3-2			41727		1120 0 1	用)	L/h			/区 华 然	L/h		0.0	20094	24.0	
証券ファシリティーズ株式会社																
031 都中央区京橋 1 — 2 — 1																
34			09518		S53·10·1	29 ガスタービン(非常用)	114.1			液体燃焼機関	114.1		0.015	05913	34	
1大学附属豊洲病院						H)	L/h				L/h					
0061 4 - 1 - 1 8																
法人 昭和大学																
555 都品川区旗の台 1 ー 5 ー 8																

事業所コード	協	SN	±+=0.37 □	特	=1.55 & 0.0	±⊢=n, πι _±		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	, ,	煙突	hn T⊞ ±+ =n.
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
35			09520		H3·4·1	29 ガスタービン(非常用)	207.0			液体燃焼機関		LSA重油	0.1	05915	23.5	
ミビル			40607		H27·7·15		L/h	57.9		低NOX型パーナー	L/h			05914	22	
5-0016 易 2 一 4 一 2			40607		H2/·/·15	01 その他ボイラー	14.0 m2	17.9 L/h		版NOX型バー)ー	92.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05914	22	
ᢐ∠−4− 2																
式会社新宮商行																
5-0016																
京都江東区東陽2-4-2																
00			00500			04 h=ht-h=ht-1°1-	10.0	20.0		上*っ 幸 b★ b級 日日	100	>¥ II. +2° ¬				
36 式会社京葉興業 廃水処理プラント			36563		H21·3·31	01 炉筒煙管ボイラー	18.9 m2	80.6 L/h		ガス専焼機関	129 m3N/h	消化ガス	0			
6-0075			40067		H26·9·15	11 その他乾燥炉	139.8			カ・スパーナー		その他の汚泥	0	22505	14.8	シングルサイクロン
砂3-11-13							L/h				m3N/h	消化ガス	0			バグフィルター
式会社 京葉興業		*														
30061 京都江戸川区篠崎町1-2-6																
037			09525		H1·8·18	01 その他ボイラー	7.8	64.0		油圧式バーナー		LSA重油	0.07	05918	34.3	
本郵便輸送株式会社 東京支社			09526		H1·8·18	01 その他ボイラー	m2 7.8	L/h 64.0		油圧式バーナー	L/h	LSA重油	0.07	05918	34.3	
6-0075 砂2-5-21			09320		111 0 10	01 (0)[[](1)	m2	L/h		加圧以バーク	L/h		0.07	03310	34.3	
本郵便輸送株式会社 東京支社																
6-0075																
京都江東区新砂2-5-21																
038			09527		H4·3·1	30 ディーセル機関(非	60.5			ディーゼル(シリン	60.5	A重油	n a	05919	23.5	
睪永代ビル			00027			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	55515	20.0	
5-0034			38600		H24·5·1	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	21660	4.1	
t2-37-25			38784		H24·10·27	01 その他ボイラー	13.9	49.1		低NOX型バーナー		都市ガス(13A)	0	20750	29.4	
睪倉庫株式会社							m2	L/h			m3N/h					
50034																
0034 京都江東区永代2-37-28																

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特	施設型式		施設規模		バーナー	等 ·	原燃	* }	坎	要突	処理施設
呂称・所在地・届出者	会	$\begin{bmatrix} \ddot{x} & \ddot{x} \end{bmatrix}$	心以田石	法	心改至入	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	光 生肥故
			38191	H23·11·30	01 冷温水発生機	24.4 m2	49.2 L/h		カネハ・ーナー	78.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05921	16.3	
			38192	H23·11·30	01 その他ボイラー	25.7	89.7		低NOX型バーナー		都市ガス(13A)	0	05921	16.3	
36-0082 f木場1-18-6						m2	L/h			m3N/h					
f木場振興株式会社		*													
36-0082 [京都江東区新木場1-18-6															
5040 [京城東病院			09530	H7·1·20	01 炉筒煙管ボイラー	15.1 m2	44.2 L/h		低NOX型バーナー	70.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05922	32.2	
			09531	H7·1·20	01 炉筒煙管ボイラー	15.1	44.2		低NOX型バーナー		都市ガス(13A)	0	05922	32.2	
86-0071 1戸9-13-1						m2	L/h			m3N/h					
,六亿环注 ***********************************		*	09532	H6·12·20	01 冷温水発生機	14.0 m2	45.6 L/h		低NOX型バーナー	73 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05922	32.2	
R立行政法人 地域医療機能推進機構		T	09533	H6·12·20	01 冷温水発生機	14.0	45.6		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	05922	32.2	
360071 [京都江東区亀戸9-13-1			09534	H6·12·20	01 冷温水発生機	m2 14.0	L/h 45.6		低NOX型バーナー	m3N/h	都市ガス(13A)	0	05922	32.2	
			30007	110 12 20	マールルバルガエ1成	m2	L/h			m3N/h			00022	32.2	
			09535	H7·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	287.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	287.6 L/h	LSA重油	0.1	05923	4.8	
5041 「明センタービル			09536	H7·11·1	29 ガスタービン(非常用)	267.0 L/h			液体燃焼機関	267 L/h	LSA重油	0.1	05924	33.9	
35-0063															
明3-4-2															
-ヌ・ティ・ティ都市開発株式会社															
010021															
京都千代田区外神田4-14-1															
5042 生生興和東陽町ビル			09538	S63·5·1	29 ガスタービン(非常用)	277.0 L/h			液体燃焼機関	277 L/h	LSA重油	0.5	05926	25.7	
35-0016															
陽2-3-25															
友生命保険相互会社															
80-0005															
· 阪府大阪市北区中之島2-2-5															

事業所コード	協	S N O O X X	₩訊平□	特措設	平左 🗆 🗆	t/, ≘n.∓ıl—b		施設規模		バーナー等	<u></u>	原燃	然料	煜	至 突	hn IM +/=n.
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	指 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
043			36033	H19·	·12·1	29 ガスタービン(非常用)	615.0			パーナー以外		A重油	0.8			
e t X D C 東京第 1 センター			37057	⊔21.	·11·1	29 ガスタービン(非常	L/h 692.0				L/h	A重油	0.8	20876	19.8	
36-0071 皇戸7-51-1			37037	I IIZI	-11-1	用)	L/h					八里川	0.8	20070	19.0	
G C S K株式会社																
350061																
京都江東区豊洲3-2-20																
045			09542	S62·	·1·1	29 ガスタービン(非常	327.0			液体燃焼機関	327	A重油	0.8	05930	28.2	
友生命清澄パークビル						用)	L/h				L/h					
350033			09543	S62·	·1·1	29 ガスタービン(非常用)	410.0 L/h			液体燃焼機関	410 L/h	A重油	0.8	05930	28.2	
∭1 − 1 1 − 1 2			09544	134.	·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	103.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.8	05931	28.5	
医友生命保険相互会社			45415	R4·1	1.1	29 ガスタービン(非常	L/h 315.0			液体燃焼機関	L/h 315	A重油	0.2	25285	27.4	
400001			70410	174.1		用)	L/h			/区 午系於沈恒天	L/h	八王川	0.3	20200	21.4	
阪府大阪市中央区城見1-4-35																
5046			09545	H11-	·8·1	30 ディーーゼル機関(非	82.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	82	軽油	0.05	05932	10.8	
友大阪セメント株式会社						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
95-0003																
江2-16-5																
友セメント株式会社																
01-0053																
夏京都千代田区神田美土代町 1																
E0E1			00550		0.1	00 =*, L*ii 146 BB/-iL	450.0					10477		05007	00.0	
5051 ≿信組連別館			09552	H4·8	ğ·Ι	30 ディーゼル機関(非常用)	158.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	158 L/h	LSA重油	0.3	05937	23.8	
35-0003																
江1-1-15																
:国信用協同組合連合会																
02–0085																
京都中央区京橋 1 — 9 — 1																

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	原燃	太料	坎	要突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	$ \tilde{x} \tilde{x}$		法	政 固平月日	加設 至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔設
055 洋化学工業株式会社 本社工場			30016	Н	112-3-18	01 貫流ボイラー	9.9 m2	130.8 L/h		油圧式パーナー	130.8 L/h	LSA重油	0.09	17859	8	
86-0071 5戸 9 — 2 — 7																
洋化学工業株式会社																
66-0071 京都江東区亀戸 9 2 7																
5062 イエー大島店			09572	s	648-3-1	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	軽油	0.3	05950	22.5	
86-0072 1島 4 — 6 — 1																
式会社 ダイエー																
500046 庫県神戸市中央区港島中町 4 — 1 — 1																
5000						00.1*94.1*1/44	0.10.0					10124				
069 式会社 大和総研 本社ビル			09587	Н	14-10-1	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	0.1	05964	53.4	
5-0041 木15-4																
式会社 大和総研																
35-0041 夏京都江東区冬木 1 5 - 4																
5070			09588	Н	1 6·10·1	29 ガスタービン(非常用)	725.0			液体燃焼機関	1	LSA重油	0.1	05965	72.7	
7イム24ビル			41201	Н	128·5·1	29 ガスタービン(非常	L/h 646.0			液体燃焼機関	L/h 646	A重油	0.3			
50064 海 2 - 4 - 3 2						用)	L/h				L/h					
式会社 東京ビッグサイト																
50063 京都江東区有明3-11-1																

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	5	煙突	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	肔設畬号	法	改直平月日	他設望式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔詨
071 ールドクレスト菊川ビル			09589		H8·3·16	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	A重油	0.8	05966	48.3	
5-0004 F 4 - 9 - 2 5			38510		H24·3·31	30 ディーゼル機関(非常用)	117.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	117.7 L/h	LSA重油	0.3	21611	5.3	
式会社 ゴールドクレスト																
0004 瓦都千代田区大手町2-1-1																
72 都交通局 木場庁舎			41945		H29·6·1	01 その他ボイラー	20.9 m2	57.3 L/h	1	低NOX型パーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05967	35.3	
-0042 易 5 — 6 — 7																
夏都交通局																
-8001 都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
75			09593		H2·7·1	30 ディーゼル機関(非	55.8			ディーゼルぐんい	55 Q	LSA重油	0.1	05970	23.7	
			03333		112 7 1	常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.1	03970	25.7	
-0032 E 2 - 4 - 3																
UFJ信託銀行株式会社																
0005 京都千代田区丸の内 1 ー 4 ー 5																
80 京地下鉄株式会社 有楽町線 豊洲駅			09599		S63·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	179.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	165.3 L/h	LSA重油	0.5	05975	2.2	
0061 4 - 1 - 1																
地下鉄株式会社																
-0015 [都台東区東上野3-19-6																

区市名 江東区

事業所コード	協士	S N O O X X	₩€₩₩₽	特措法	凯罕左口口	//- ≘π.πυ -		施設規模		バーナー	等 	原燃料	料		煙突	<i>h</i> n ⊤⊞ +/=n.
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	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
32 シコムセンタービル			09604		H6·8·1	29 ガスタービン(非常用)	1442.0 L/h			液体燃焼機関	1442 L/h	LSA重油	0.1	05977	34.9	
064			09605		H7·8·1	29 ガスタービン(非常用)	1442.0 L/h			液体燃焼機関		LSA重油	0.1	05978	34.9	
2-5-10			28392		H12·11·1	29 ガスタービン(非常用)	1442.0			液体燃焼機関	1442	LSA重油	0.1	16853	34.9	
ほ信託銀行株式会社			29807		H13·6·1	29 ガスタービン(非常	L/h 1463.0			液体燃焼機関	L/h 1463	軽油	0.05	17808	4	
63 医八重洲1-2-1						用)	L/h				L/h					
			09607		H5·4·1	29 ガスタービン(非常	869.6			液体燃焼機関	869.6	LSA重油	0.3	05980	11.2	
・ 運輸株式会社 東京中央物流センター						用)	L/h				L/h					
0051 1 — 1 0 — 1 9			09608		H11·6·1	29 ガスタービン(非常用)	725.0 L/h			液体燃焼機関	725 L/h	LSA重油	0.3	05981	11.2	
軍輸株式会社																
0062 県春日部市粕壁東1-12-19																
5 島ST本社ビル			09609		H8·5·1	29 ガスタービン(非常用)	1052.0 L/h			液体燃焼機関	1052 L/h	LSA重油	0.1	05982	9.9	
0044			41530		H14·12·1	01 冷温水発生機	17.0 m2	24.0 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	23289	26	
島2-1-30			41531		H14·12·1	01 冷温水発生機	18.6	37.3		低NOX型パーナー	59.6	都市ガス(13A)	0	23289	26	
印刷株式会社			41532		H14·12·1	01 冷温水発生機	m2 17.0 m2	L/h 24.0 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h 38.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23289	26	
都江東区越中島2-1-30			41679		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		軽油	0.001	23373	30.9	
6 称)東邦港運・辰巳ビル			09610		H11·6·1	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	0.5	05983	3	
0053 1 – 5 – 1 7																
巷運株式会社																
0053 都江東区辰巳1-5-17																

写業所コード	協工	S N O C X X	₩₹₽₽₽₽	特世	凯罕左口口	//- ∃.T.∓.II 		施設規模		バーナー等	-	原燃料	#	ţ	湮突	hn T⊞ + / =n.
る称・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	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
087 陽MKビル			09611		H8·10·1	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	0.3	05984	41	
50016 陽 7 - 2 - 1 4																
菱UFJ信託銀行株式会社																
00005 京都千代田区丸の内 1 - 4 - 5																
89 t会社LIXIL WINGビル			41569		H28·11·24	01 冷温水発生機	27.1 m2	48.6 L/h		低NOX型パーナー	77.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05987	40.2	
8535			41570		H28·11·24	01 冷温水発生機	27.1 m2	48.6 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	05987	40.2	
		*	41571		H29·11·23	01 冷温水発生機	27.1 m2	48.6 L/h		低NOX型パーナー	77.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05987	40.2	
式会社LIXIL 8535		*	41572		H29·11·23	01 冷温水発生機	27.1 m2	48.6 L/h		低NOX型バーナー	77.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05987	40.2	
京都江東区大島2-1-1			43984		R1·6·1	29 ガスターピン(非常用)	323.4 L/h			液体燃焼機関	323.4 L/h	LSA重油	0.5	24384	35.3	
			43985		R1·6·1	29 ガスタービン(非常用)	323.4 L/h			液体燃焼機関	323.4 L/h	LSA重油	0.5	24385	35.3	
91 身産業株式会社 東京工場			42503		H29·12·30	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	23773	6.5	
0072 ∄ 1 − 1 − 4 0			42504		H29·12·30	01 貫流ポイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型パーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23774	6.5	
『産業株式会社		*	42505		H29·12·30	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h	都市ガス(13A)	0	23775	6.5	
0076 京都千代田区五番町 5 — 1			42506		H29·12·30	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	23776	6.5	
92 営東雲二丁目第2アパート			09627		H9·2·1	29 ガスタービン(非常用)	140.4 L/h			液体燃焼機関	140.4 L/h		0.2	05991	7.5	
-0062 √ 2 - 7 - 1																
₹都																
-8001 京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																

事業所コード	協士	SN	+	特 特 措 設置年月日	4+ =π.π.ι.=		施設規模		バーナー等	等	原燃料	<u> </u>	湮突	hn T⊞ +/- =n.
3.称・所在地・届出者	会	S N O O X X	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
095 床福祉専門学校			09631	S55·4·21	01 冷温水発生機	25.7 m2	70.1 L/h		カネハーナー	112.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0 05994	27.8	
5-0043 浜2-22-10														
校法人敬心学園														
50043 京都江東区塩浜2-22-10														
096			30591	H12·9·29	01 冷温水発生機	8.0	92.1		ガスパーナー	147.3	都市ガス(13A)	0 18142	25.6	
ピレックプラザ 6-0076			30592	H12·9·29	01 冷温水発生機	m2 8.0 m2	L/h 92.1 L/h		ガネハーナー	m3N/h 147.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0 18141	25.6	
砂6-7-15			30593	H12·10·1	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	127 L/h	LSA重油	0.1 18143	3.5	
式会社 トピーレック 6-0076 京都江東区南砂6-7-15		*	41212	H28·7·29	01 その他ボイラー	20.4 m2	73.3 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0 05996	14.1	
097 ミンタワー東雲			09635	H8·9·1	29 ガスタービン(非常用)	228.0 L/h			液体燃焼機関	228 L/h	A重油	0.8 05997	5.8	
5-0062 雲 2 - 7 - 5														
京都住宅供給公社														
0-0001 京都渋谷区神宮前 5 5 3 6 7														
101 I S東京第 1 センタービル			09645	H11·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	382.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	382.1 L/h	A重油	0.3 06003	38	
5-0016			09646	S59·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	220.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	220 L/h	A重油	0.98 06003	38	
陽 5 - 2 9 - 1 9 I S株式会社			35743	H19·12·1	29 ガスタービン(非常用)	1433.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	1433 L/h	LSA重油	0.1 20246	7.6	
1 5 休式芸位 00023 京都新宿区西新宿 8 - 1 7 - 1														

事業所コード	協ら	s N		特		施	設規模		バーナー	等原燃	料	坎		
3称・所在地・届出者	協分会) (X	施設番号	特 措 設置年月日 法	施設型式	1	2	3	種類	定格 種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
102 陽センタービル			09647	S59·11·5	01 冷温水発生機	14.2 m2	59.3 L/h		カ・スパーナー	95 都市ガス(13A) m3N/h	0	06004	24.6	
5-0016 陽 5 — 2 9 — 1 5														
ンリックス株式会社														
30026 京都中央区日本橋兜町7-2														
104 陽町NTビル			09650	H4·8·1	29 ガスタービン(非常用)	451.0 L/h			液体燃焼機関	451 LSA重油 L/h	0.1	06006	30.1	
5-0075 沙 1 — 6 — 2 7														
本鉄塔工業株式会社														
6-0075 京都江東区新砂1-6-27														
105 ガウェブ			09651	H10·11·20	01 冷温水発生機	12.4 m2	53.7 L/h		低NOX型バーナー	86 都市ガス(13A) m3N/h	0	06007	16.5	
50064			09652	H10·11·20	01 冷温水発生機	12.4 m2	53.7 L/h		低NOX型パーナー	86 都市ガス(13A) m3N/h	0	06007	16.5	
毎1パレットタウンMEGAWEB			09653	H10·11·1	29 ガスタービン(非常用)	195.0 L/h			液体燃焼機関	195 軽油 L/h	0.2	06008	16.2	
式会社 トヨタエンタプライズ 00002 知県名古屋市中村区名駅4-4-10														

区市名	江東区	令和4年3月31日

事業所コード	協士	s	N O X	₩₽₽₽	特世	凯罗左口 口	++- =n. ±u -+-	<u></u>	拖設規模		バーナー	等	原燃料	4	均	要 突	hn T⊞ +/-=n.
名称・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
5108 東京ガス株式会社 海底幹線ガバナーステー ィョン				37412		H8·8·1	01 炉筒煙管ボイラー	133.5 m2	159.3 L/h		低NOX型パーナー	255 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06013	8.3	
フョン 360082 5木場 4 - 2 - 3				44370		R2·1·14	01 その他ボイラー	13.5 m2	57.3 L/h		低NOX型パーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24643	3.5	
				44371		R2·1·14	01 その他ボイラー	13.5 m2	57.3 L/h		低NOX型パーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24644	3.5	
京瓦斯株式会社 5-0022		*		44372		R2·1·14	01 その他ボイラー	13.5 m2	57.3 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	24645	3.5	
京都港区海岸1-5-20			-	44373		R2·1·14	01 その他ボイラー	13.5 m2	57.3 L/h		低NOX型パーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24646	3.5	
				44374		R2·1·14	01 その他ボイラー	13.5 m2	57.3 L/h		低NOX型パーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24647	3.5	
				44375		R2·1·14	01 その他ボイラー	13.5 m2	57.3 L/h		低NOX型パーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24648	3.5	
				44376		R2·1·14	01 その他ボイラー	13.5 m2	57.3 L/h		低NOX型パーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24649	3.5	
5112 東京原木会館				35607		H19·11·1	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	軽油	0.05	06041	39	
35-0016 夏陽 5 - 3 0 - 1 3																	
京原木協同組合																	
35-0016 [京都江東区東陽 5 一 3 0 一 1 3																	
5113 夏京港湾合同庁舎(東京税関)				09696		H11·4·17	01 貫流ボイラー	9.7 m2	101.3 L/h		低NOX型油圧式 パーナー	101.3 L/h	灯油	0.001	06042	10.6	
58615 海2-7-11				09697		H11·4·17	01 貫流ボイラー	9.7 m2	101.3 L/h		低NOX型油圧式 パーナー	101.3 L/h	灯油	0.001	06042	10.6	
京税関				09698		H11·4·17	01 貫流ボイラー	9.7 m2	101.3 L/h		低NOX型油圧式 パーナー	101.3 L/h	灯油	0.001	06042	10.6	
58615				09699		H11-11-1	29 ガスターピン(非常用)	584.0 L/h			液体燃焼機関	584 L/h	灯油	0.01	06042	10.6	
京都江東区青海2-7-11																	

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	料	煩	E 突	処理施設
称・所在地・届出者	会	$ \ddot{x} \ddot{x}$	心政宙写	法	以巨十月日	旭汉至八	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	だ生肥収
15 団法人 東京港埠頭公社東京港フェリー埠			09701		H8·9·1	29 ガスタービン(非常用)	135.0 L/h			液体燃焼機関	135 L/h	LSA重油	0.3	06044	18.6	
5-0063 明 4 — 1 5																
団法人 東京港埠頭公社																
i−0022 京都港区海岸1−11−1																
116 京国際展示場(東京ビッグサイト)			09702		H5·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	536.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	536 L/h	A重油	0.3	06048	14.2	
50063 明3-11-1			09703		H6·10·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	437.7 L/h			ガス専焼機関	382 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06045	14.2	
式会社 東京ビッグサイト	*	* *	09704		H6·10·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	437.7 L/h			ガス専焼機関	382 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06046	14.2	
50063			09705		H6·10·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	437.7 L/h			ガス専焼機関	382 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06047	14.2	
京都江東区有明3-11-1			41269		H28·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	164.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	164 L/h	A重油	0.8	23196	4.4	
119 京海洋大学			09713		H6·6·1	01 炉筒煙管ボイラー	35.7 m2	180.0 L/h		高圧気流式パーナー	180 L/h	灯油	0.004	06053	15	
58533 中島 2 - 1 - 6			09719		S54·5·26	01 炉筒煙管ボイラー	60.0 m2	450.0		回転式(ロータリー)バーナー		灯油	0.003	06053	15	
京海洋大学		*														
88477 京都港区港南 4 - 5 - 7																
121 京テレポート駅			09723		H7·3·13	29 ガスタービン(非常用)	570.0 L/h			液体燃焼機関	570 L/h	灯油	0.01	06056	8.2	
5-0064 海 1																
京臨海高速鉄道株式会社																
5-0063 京都江東区有明3-1-25																

協 S N 力 O X	施設番号	特 措 設置年 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
	09726	H10·10·1	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	06059	9.6	
	09741	\$58.7.1	29 ガスタードン/非堂	140.2			液体燃性機関	140.2	灯油	0.015	06071	43	
			用)	L/h				L/h		0.010			
	37456	H22·9·20	01 冷温水発生機	17.8 m2	28.7 L/h		カ・スパーナー			0	21068	37	
	41618	H29·4·20	30 ディーゼル機関(非常用)	387.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			0.8	23341	7.1	
	41619	H29·4·20	30 ディーゼル機関(非常用)	387.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			0.8	23342	7.1	
	41620	H29·4·20	30 ディーゼル機関(非常用)	387.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			0.8	23343	7.1	
	42276	H29·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	147.2			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	147.2	LSA重油	0.5	23663	6.2	
	42277	H29·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	147.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	147.2	LSA重油	0.5	23665	6.2	
	09752	H5·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	277.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			0.5	06083	20.9	
	42222	H29·10·2	01 冷温水発生機	18.0 m2	43.3 L/h		低NOX型パーナー			0	23637	20.4	
		41618 41619 41620 42276 42277	37456 H22·9·20 41618 H29·4·20 41619 H29·4·20 41620 H29·4·20 42276 H29·7·1 42277 H29·7·1 09752 H5·10·1	用) 日22・9・20 日22・9・20 日22・9・20 日23・4・20 日29・4・20 日29・7・1 日29・7・1 日22・7・1 日22・7・1 日22・7・1 日22・7・1 日22・7・1 日22・7・1 日22・7・1 日23・7・1 日22・7・1 日23・7・1 日33・7・1 日3	用)	用)	用)	用)	用)	用) L/h L/h L/h L/h L/h A 重 油	用) L/h L/h L/h L/h L/h L/h A 要 油	用) した した した した した は 17.8 に 28.7 がスパーナー 45.9 都市ガス(13A) 0 21068 m3N/h がスパーナー 45.9 都市ガス(13A) 0 21068 m3N/h がスパーナー 45.9 都市ガス(13A) 0 21068 m3N/h がスパーナー 41618 H29・4・20 30・ディーゼル機関(非 第用) した した ディーゼルジリン デー内径400mm未 した した した サ29・4・20 30・ディーゼル機関(非 387.0 レト ディーゼルジリン ディーゼルジリン アイーゼルジリン アイーゼルジリン アイーゼルジリン 第用 0.8 23342 した サ29・7・1 30・ディーゼル機関(非 387.0 ディーゼルジリン ディーゼルジリン ディーゼルジリン アイーゼルジリン アイーゼルジリン アスーゼルジリン アスーダー内径400mm未 した 日本油 0.5 06083 42222 H29・10・2 01 冷湿水発生機 18.0 43.3 係NOX型パーナー 69.2 都市ガス(13A) 0 23637	用) L/h H22・9・20 O1 冷温水発生機 17.8 28.7 ガスパーナー 45.9 都市ガス(13A) O 21068 37

業所コード	協力	S N O O X X	佐凯妥口	特措	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	等	原燃	然料	1	煙突	加珊坎凯
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	措法	改直平月日	他 設望式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
32 京都建設局 清澄排水機場			37518		H22·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	54.0 L/h					A重油	2	21074	6.4	
-0024 ≹1-2-37先			42199		H29·10·20	30 ディーゼル機関(非常用)	219.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	219 L/h	A重油	0.3	06086	22	
₹都			42200		H30·4·2	30 ディーゼル機関(非常用)	219.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	219 L/h	A重油	0.3	06086	22	
-8001			42201		H30·10·1	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		0.3	06086	22	
京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1			42666		H30·3·1	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	06086	22	
			42667		H30·3·1	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	06086	22	
33 京都建設局 江東治水事務所 扇橋閘門			09758		S51·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	87.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	87.3 L/h	LSA重油	0.07	06087	14.5	
i-0003 I 1 - 5 - 1 8																
京都																
-8001 ₹都新宿区西新宿 2 − 8 − 1																
34 京都下水道局 有明水再生センター			36614		H21·2·1	29 ガスタービン(非常用)	1338.0 L/h			液体燃焼機関	1338 L/h	灯油	0.008	20735	55.5	
-0063 ∃2 - 3 - 5																
都下水道局																
-8001 京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
35 京都下水道局 大島ポンプ所			09763		S42·3·1	30 ディーセ [*] ル機関(非常用)	169.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	169 L/h	LSA重油	0.1	06090	10	
i-0072 = 6 − 6 − 2 0			09764		S38·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	170.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	170 L/h	LSA重油	0.1	06091	10	
京都下水道局																
-8001 :都新宿区西新宿2-8-1																

事業所コード	協	S	1	特#		16-50 W.J. P.		施設規模		バーナー	等	原燃料	料	į.	煙突	hn 77714-20
名称・所在地・届出者	一会	S 0 0 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
5136 東京都下水道局 砂町水再生センター(東部 5泥処理プラント含む)			09791		H8·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	124.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	124.5 L/h	LSA重油	0.1	06098	20	
36-0075			34444	*	H18·6·1	13 下水汚泥	12500.0	18.5		カ・スパーナー		下水汚泥	1.08	06101	150	湿式排煙脱硫装置
砂3-9-1							kg/h	m2		ガスバーナー	m3N/h 231 m3N/h	都市ガス(13A)	0			湿式電気集じん装置
京都下水道局	*	*	۲							カ・スパーナー	90 m3N/h					
3-8001 京都新宿区西新宿 2 - 8 - 1										カ・スパーナー	900 m3N/h					
			34904		H18·11·1	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	0.8	19750	3.4	
			38091	*	H23·10·15	13 下水汚泥	12500.0 kg/h			カ・スパーナー	1368 m3N/h	下水汚泥	1.25	06101	150	バグフィルター
							Kg/II			ガスパーナー		都市ガス(13A)	0			アルカリ洗浄装置
			38456		H24·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	63.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	63.1 L/h	LSA重油	0.5	21577	7.6	
			09767		H2·12·20	01 セクショナルホ・イラー	59.9 m2	320.6 L/h		低NOX型パーナー	513 m3N/h	消化ガス	0	06092	30	
			09768		H2·12·20	01 セクショナルホ・イラー	59.9 m2	320.6 L/h		低NOX型パーナー	513 m3N/h	消化ガス	0	06092	30	
			09769		H4·3·1	01 セクショナルホ・イラー	59.9 m2	320.6 L/h		低NOX型パーナー		消化ガス	0	06092	30	
			09770		H7·8·11	01 その他ボイラー	14.0 m2	56.1 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	06097	25.9	
			09781	*	H2·8·1	13 下水汚泥	10417.0 kg/h			高圧気流式パーナー	660 L/h	LSA重油	0.1	06093	150	湿式排煙脱硫装置 乾式排煙脱硝装置
																シングルサイクロン
																乾式電気集じん装置一
																湿式電気集じん装置
			09782	*	H8·1·16	13 下水汚泥	12500.0 kg/h			カ・スパーナー	660 m3N/h	その他(固体燃料)	0.3	06096	150	マルチサイクロン
												下水汚泥	1.1			乾式電気集じん装置一
												都市ガス(13A)	0			湿式電気集じん装置
																アルカリ洗浄装置
			09783	*	H9·11·25	13 下水汚泥	12500.0 kg/h			カ・スパーナー	660 m3N/h	その他(固体燃料)	0.3	06101	150	湿式排煙脱硫装置
				ļ								下水汚泥	1.1			バグフィルター
												都市ガス(13A)	0			その他の処理(ばいじん Cd,Pb)
			09784	*	H25·1·13	13 下水汚泥	12500.0 kg/h	47.8 m2		カ・スパーナー	530 m3N/h	その他(固体燃料)	0.3	06096	150	湿式排煙脱硫装置
												下水汚泥	1.1			バグフィルター
												都市ガス(13A)	0			

事業所コード	協	S N O O X X	₩-0.42.0	特	-n. - 2	4		施設規模		バーナー等	争	原燃	然料	Jt.	要突	hn T⊞ +/ - =0.
呂称・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
			09789		H9·3·1	29 ガスタービン(非常用)	6945.0 L/h			液体燃焼機関	6945 L/h		0.01	06100	29.7	
			09790		S62·10·1	29 ガスタービン(非常用)	7063.0 L/h			液体燃焼機関	7063 L/h		0.015	06095	26.8	
5137 [京都下水道局 木場ポンプ所			09792		H11-11-1	29 ガスターピン(非常用)	1969.0 L/h			液体燃焼機関	1969 L/h		0.01	06103	17.2	
35-0016 5陽 7 — 1 — 1 4			09793		S42·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	587.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	587 L/h	LSA重油	0.1	06102	23	
京都下水道局																
63-8001 ē京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
5138 『京都下水道局 東雲ポンプ所			34133		H18·1·31	29 ガスタービン(非常用)	2082.0 L/h					灯油	0.01			
35-0052 月見 1 — 2 — 2 2																
京都下水道局 63-8001																
京都新宿区西新宿2-8-1																
5140 51条			09796		S40·4·1	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	LSA重油	0.07	06106	13	
" 36-0075 f砂3-8地先			09797		S40·4·1	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	LSA重油	0.07	06107	13	
砂S			09798		S40·4·1	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	LSA重油	0.07	06108	13	
53-8001 夏京都新宿区西新宿2-8-1																

業所コード	協士	S N O O X X	₩₹₩₩₽	特世	凯 罗左 0 0	₩₹₩₩	加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	起 設規模		バーナー等	等	原燃	料	,	煙突	hп тш+ <i>k-</i> =п.
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
41 京都港湾局東京港防災事務所 辰巳排水機			09799		S39·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	184.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	184 L/h	LSA重油	0.07	06111	14.1	
-0053 . 1 — 1 — 4 4			09800		S39·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	184.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	184 L/h	LSA重油	0.07	06112	14.1	
都			09801		S39·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	184.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h	LSA重油		06113	14.1	
-8001 京都新宿区西新宿 2 - 8 - 1			09802		S39·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	184.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h	LSA重油		06114	14.1	
即利伯[C업利伯 Z — O — I			09803		H2·2·1	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	L/h	軽油	0.5	06109	13.9	
			09804		H2·2·1	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	06110	13.9	
2 都港湾局 東京港第二航路海底トンネル			36391		H20·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	363.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	363.6 L/h	A重油	0.8	06115	32.5	
0064																
至都																
-8001 都新宿区西新宿 2 — 8 — 1																
13 夏都交通局 大島車両検修場			09806		H11·9·20	01 その他ボイラー	16.7 m2	93.7 L/h		低NOX型パーナー	150 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06116	21.7	
0072 9 - 8 - 1			09807		H11·9·20	01 その他ボイラー	16.7 m2	93.7 L/h		低NOX型パーナー	150 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06116	21.7	
都交通局		*														
8001 都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
14 都交通局 東雲庁舎			09810		H2·12·25	01 冷温水発生機	11.2 m2	39.2 L/h		低NOX型パーナー	62.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06117	32.9	
-0062 ≩2 − 7 − 4 1			09811		H2·12·25	01 冷温水発生機	11.2 m2	39.2 L/h		低NOX型パーナー	62.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06117	32.9	
都交通局			41027		H28·2·22	01 その他ボイラー	14.0 m2	42.8 L/h		低NOX型パーナー	68.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06117	32.9	
023			41028		H28·2·22	01 その他ボイラー	14.0 m2	42.8 L/h		低NOX型パーナー	68.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06117	32.9	
₹都新宿区西新宿2−8−1										1				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	施設型式		施設規模		バーナー	·等	原燃料	料	/ 2	要	処理施設
称・所在地・届出者	会	ΧX	心以田力	法	以心干刀口	ルビのエス	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	た。全土川也以
145 営新宿線 東大島変電所			36319		H20·9·18	29 ガスタービン(非常用)	690.0 L/h			油圧式バーナー	690 L/h	A重油	0.3	20547	6.1	
6-0072 島 9 - 9 - 2 2																
京都交通局																
3-8001 京都新宿区西新宿2-8-1																
i146 京都交通局 大島総合庁舎			09815		H11·10·23	01 冷温水発生機	16.1 m2	44.5 L/h		低NOX型パーナー	71.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06119	43.3	
66-0072 島 9 - 9 - 2 2																
京都																
00023 京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
147 営大江戸線 小名木川変電所			09817		H10·2·15	29 ガスタービン(非常用)	1420.0 L/h			液体燃焼機関	1420 L/h	灯油	0.01	06120	36.5	
50024 澄 3 — 1 1 — 4																
京都																
08001 京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
148			36410		H20·12·1	01 冷温水発生機	24.4			ガスパーナー	92.9	都市ガス(13A)	0	20646	10.1	
東区 東砂スポーツセンター			36411		H20·12·1	01 冷温水発生機	m2 24.4			カ・スパーナー	m3N/h 92.9	都市ガス(13A)	0	20646	10.1	
6-0074 砂 4 — 2 4 — 1							m2				m3N/h					
東区																
5-0016 京都江東区東陽 4 1 1 2 8																

事業所コード 名称・所在地・届出者	協	S N O C X X		特措法		+/=D. II (施設規模			バーナー等		原燃料		煙突		処理施設
	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)	処理肔設
149 京二十三区清掃一部事務組合 新江東清掃 場			09820		H10·2·10	01 貫流ポイラー	9.6 m2	63.8 L/h		低NOX型パーナー	102.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06134	52.7	
 60081 の島3-1-1			09821		H10·2·10	01 貫流ボイラー	9.6 m2	63.8 L/h		低NOX型パーナー	102.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06134	52.7	
			09828	*	H7·4·1	13 都市ゴミ(連続)	25000.0 kg/h	106.1 m2		ガスパーナー	263 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06129	150	乾式排煙脱硝装置
京二十三区清掃一部事務組合	*	* *								バーナー以外	kg/h		0.04			バグフィルター
20072 京都千代田区飯田橋3-5-1										カンスパーナー	3040 m3N/h					アルカリ洗浄装置
			09829	*	H7·4·1	13 都市コ ̇ ミ(連続) 	25000.0 kg/h	106.1 m2		バーナー以外 ガスバーナー	kg/h	都市ガス(13A) 都市ゴミ(清掃	0.04	06129	150	乾式排煙脱硝装置 バグフィルター
										カネハーナー	m3N/h 263	工場)	0.04			アルカリ洗浄装置
										パーナー以外	m3N/h 106					77777777
										カ・スパーナー	kg/h 3040					
										カ・スハ・ーナー	m3N/h 263					
			09830	*	H7·4·1	13 都市ゴミ(連続)	25000.0 kg/h	106.1		パーナー以外		都市ガス(13A)	0	06129	150	乾式排煙脱硝装置
							Kg/n	m2		カ゛スハ゛ーナー	kg/h 3040 m3N/h	都市ゴミ(清掃	0.04			バグフィルター
										カ・スパーナー	263 m3N/h					アルカリ洗浄装置
										パーナー以外	106 kg/h					
										カ・スパーナー	3040 m3N/h					
			00001		110 10 1	00 1*3 5 1.*\ /45 245	1740.0			カ・スパーナー	263 m3N/h		0.04	00100	50.7	
			09831		H8·10·1	29 ガスタービン(非常用)	1748.0 L/h			液体燃焼機関	1 /48 L/h	灯油	0.01	06132	52.7	
			09832		H8·10·1	29 ガスタービン(非常用)	285.0 L/h			液体燃焼機関	285 L/h	灯油	0.01	06133	52.7	
			09833		S46·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	176.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	176.8 L/h	A重油	0.8	06128	3.6	
150 京都水道局 江東給水所			09834		H6·11·1	29 ガスタービン(非常用)	216.0 L/h			液体燃焼機関	216 L/h	灯油	0.01	06135	12.4	
6–0075			44231		R1·10·1	29 ガスタービン(非常用)	163.0 L/h			液体燃焼機関		灯油	0.01	24538	12.8	
砂3-6-17							L/n				L/h					
京都水道局																
3-8001 京都新宿区西新宿 2 - 8 - 1																

事業所コード	協力	S N O O X X	佐凯亚口	特措法	10000000000000000000000000000000000000	 	施設規模			バーナー等		原燃	料	煙突		
ろ称・所在地・届出者 	会	$ \ddot{x} \ddot{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)	炒
153 京都 中防合同庁舎			09839		H7·12·4	01 冷温水発生機	21.9 m2			カ・スパーナー	71.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06138	52.3	
50000 D森2-4-76			09840		H7·12·4	01 冷温水発生機	21.9 m2			カ・スパーナー	71.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06138	52.3	
京都		*	09841		H7·12·4	01 その他ボイラー	14.6 m2			カ・スパーナー	114 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06138	52.3	
3–8001			09842		H7·12·4	01 その他ボイラー	11.3 m2			カ・スパーナー	93.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06138	52.3	
京都新宿区西新宿2-8-1			09843		H8·1·1	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	0.2	06138	52.3	
154 京二十三区清掃一部事務組合 中防処理施 管理事務所 破砕ごみ処理施設 50000 の森2-4-79			09844	*	H2·10·15	13 都市コミ(連続)	7500.0 kg/h			高圧気流式パーナー高圧気流式パーナー	L/h 900	LSA重油 都市ゴミ(清掃 工場)	0.11	06139	50	乾式排煙脱硝装置 バグフィルター アルカリ洗浄装置
東京二十三区清掃一部事務組合	*	* *	09845		H3·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	115.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	115 L/h	LSA重油	0.1	06140	5	
)20072 [京都千代田区飯田橋3-5-1																
5156 夏京パークサイドビルディン グ			09847		H3·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	112.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	112 L/h	LSA重油	0.1	06142	61.6	
5-0042 場 5 — 8 — 4 O																
井住友信託銀行株式会社																
00005 京都千代田区丸の内 1 - 4 - 1																
157 FTビル東館、TFTビル西館			09848		H7·5·15	29 ガスターピン(非常用)	976.0 L/h			液体燃焼機関	976 L/h	LSA重油	0.3	06143	44.3	
50063 明3-6-11、3-4-10																
式会社 東京ビッグサイト																
1350063 東京都江東区有明3-11-1																

事業所コード	協	S N O C X X	#-n.≖.□	特世	-0. 要 左 日 口	+/ - =0. ∓1		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	<u> </u>	亜突	hn T⊞ +/- =0.
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	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
5160 夏京二十三区清掃一部事務組合 有明清掃工			09852	*	H3·7·1	13 都市ゴミ(連続)	8333.3 kg/h			パーナー以外	39 kg/h	都市ガス(13A)	0	06146	140	乾式排煙脱硝装置
号 35-0063 §明 2 - 3 - 1 O										ガスバーナー	318.2 m3N/h	都市ゴミ(清掃工場)	0.09			バグフィルター アルカリ洗浄装置
[京二十三区清掃一部事務組合	*	* *	09853	*	H3·7·1	13 都市ゴミ(連続)	8333.3 kg/h			バーナー以外	39 kg/h	都市ガス(13A)	0	06147	140	乾式排煙脱硝装置
)20072 [京都千代田区飯田橋3-5-1										パーナー以外	318.2 kg/h	都市ゴミ(清掃工場)	0.09			バグフィルター アルカリ洗浄装置
			09854		H5·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	362.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	362 L/h	軽油	0.5	06148	17.1	
			42511		H30·2·11	01 貫流ボイラー	9.8 m2	106.4 L/h		低NOX型パーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06149	29.1	
5162 夏京都立江東特別支援学校			09856		S54·6·3	01 セクショナルホ・イラー	21.2 m2	166.8 L/h		カ・スパーナー	267 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06151	9.5	
85-0016 陽 4 1 1 4 5																
京都立江東特別支援学校																
35-0016 [京都江東区東陽4-11-45																
164 京都立第三商業高等学校			39265		H25·9·9	01 冷温水発生機	17.8 m2	28.4 L/h				都市ガス(13A)	0	22050	24	
:5-0044 :中島 3 一 3 一 1																
[京都立第三商業高等学校																
35-0044 [京都江東区越中島3-3-1																

	加上	SN	₩=0.47.0	特世	- 1. 異左 - 1 - 1	+/-=n, =u	Ъ	拖設規模		バーナー	等	原燃料	4	, ,	煙突	hn T⊞ +/- =∩.
呂称・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	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
168 京ペットボトルリサイクル株式会社			09868		H11·12·1	01 貫流ポイラー	9.9 m2	130.8 L/h		油圧式パーナー	130.8 L/h	A重油	0.06	06160	18.5	
350000 厚の森2-3-10			37120		H22·1·20	01 貫流ボイラー	9.9 m2	129.3 L/h				A重油	0.02	06160	18.5	
『京ペットボトルリサイクル株式会社		*	45479		R4·2·23	01 貫流ボイラー	9.9 m2	128.8 L/h		低NOX型バーナー	128.8 L/h	A重油	0.04	06160	18.5	
050001 夏京都港区虎ノ門3-14-9-801号																
5173 [京二十三区清掃一部事務組合 中防不燃ご			09880		H7·9·15	29 ガスタービン(非常 用)	255.0 L/h			液体燃焼機関	255 L/h	灯油	0.002	06166	20.9	
・処理センター 350000 gの森 2 - 4 - 7 9			40267		H26·10·18	01 貫流ボイラー	9.9 m2	136.5 L/h		油圧式パーナー 低NOX型パーナー	L/h	都市ガス(13A) 灯油	0	06165	13.9	
夏京二十三区清掃一部事務組合		*	40268		H26·10·18	01 貫流ボイラー	9.9 m2	136.5 L/h		油圧式パーナー	m3N/h	都市ガス(13A)	0	06165	13.9	
020072 [京都千代田区飯田橋3-5-1			40269		H26·10·18	01 貫流ポイラー	9.9	136.5		低NOX型パーナー 油圧式パーナー	m3N/h	灯油 都市ガス(13A)	0	06165	13.9	
							m2	L/h		低NOX型パーナー	L/h	灯油	0			
			40270		H26·10·18	01 貫流ボイラー	9.9 m2	136.5 L/h		油圧式パーナー 低NOX型パーナー	136.5 L/h	都市ガス(13A)	0	06165	13.9	
			40271		H26·10·18	01 貫流ボイラー	9.9	136.5		油圧式パーナー	m3N/h	灯油 都市ガス(13A)	0	06165	13.9	
			40271		1120 10 10	01 真加心 17	m2	L/h		低NOX型パーナー	L/h 117	灯油	0	00103	10.5	
			40272		H26·10·18	01 貫流ボイラー	9.9 m2	136.5 L/h		油圧式パーナー	L/h	都市ガス(13A)	0	06165	13.9	
								1		低NOX型パーナー	m3N/h		0			
5174 夏京都建設発生土再利用センター			09881		H4·3·1	29 ガスタービン(非常用)	172.0 L/h			液体燃焼機関	172 L/h	灯油	0.01	06167	9.9	
850000 6の森3-4-50																
益財団法人 東京都都市づくり公社																
920904 夏京都八王子市子安町 4 - 7 - 1																

区市名 令和4年3月31日 江東区 協 S N O O X X バーナー等 原燃料 施設規模 煙突 事業所コード 施設番号 措法 設置年月日 施設型式 処理施設 名称・所在地・届出者 番号 1 2 3 種類 定格 種類 S分 (%) 高さ(m) 05175 H9·4·1 01 貫流ボイラー 35.6 86.3 カ゛スハ゛ーナー 138.1 都市ガス(13A) 0 06168 20 09883 m3N/h 東京ボード工業株式会社 新木場工場 m2 L/h 09885 S58·12·1 11 その他乾燥炉 483.1 混複合バーナー 273 都市ガス(13A) 0 06168 20 ダブルサイクロン 136-0082 m3N/h L/h 新木場2-12-5 混複合バーナー 500 木材 0.045 ジェットスクラバー 35868 H14·12·8 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 20333 東京ボード工業株式会社 m2 L/h m3N/h 1360082 35869 H20·5·25 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 20334 東京都江東区新木場2-11-1 m2 m3N/h L/h 05177 09887 H6·11·10 01 炉筒煙管ボイラー 165.8 515.6 低NOX型バーナー 825 都市ガス(13A) 0 06171 39.1 東京臨海熱供給株式会社 青海南管理事務所 m2 L/h m3N/h 1415 都市ガス(13A) 09888 01 炉筒煙管ボイラー 低NOX型パーナー H6·11·10 219.7 884.3 0 06171 39.1 1350064 m3N/h m2 青海2-5-10 テレコムセンタービル地 下3階 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 09889 H6·6·1 138.0 138 軽油 0.2 06172 34.9 L/h L/h 東京臨海熱供給株式会社 30233 H13·12·11 01 炉筒煙管ボイラー 219.7 876.9 低NOX型パーナー 1403 都市ガス(13A) 0 06171 39.1 m3N/h m2 L/h 1350063 東京都江東区有明3-6-11 TFTビル 東館7F 37932 01 炉筒煙管ボイラー 低NOX型バーナー 1390 都市ガス(13A) 39.1 H23·9·5 219.7 869.0 0 06171 m2 m3N/h

事業所コード	協	SN	 	特	-1. 2. 6. 0. 0	++-=n, ±u≥	ħ	拖設規模		バーナー等	等	原燃料	料	9	煙突	hn T⊞ +/ - =∩.
る称・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	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
178 京臨海熱供給株式会社 有明南管理事務所			09890		H6·11·1	01 炉筒煙管ボイラー	219.7 m2	921.2 L/h		低NOX型パーナー	1474 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06173	88.4	
50063 明3-7-26 有明フロンティアビル地			09891		H6·11·1	01 炉筒煙管ボイラー	219.7 m2	921.2 L/h		低NOX型パーナー	1474 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06173	88.4	
2階			09892		H6·11·1	01 炉筒煙管ボイラー	219.7 m2	921.2 L/h		低NOX型バーナー	1474 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06173	88.4	
京臨海熱供給株式会社	*	* *	09893		H6·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	124.6 L/h	L/II		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.2	06174	77.8	
0003 京都江東区有明3-6-11 TFTビル 官7F			34042		H17·12·19	01 貫流ポイラー	9.9 m2	87.4 L/h		低NOX型パーナー	139.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06173	88.4	
			34043		H17·12·19	01 貫流ボイラー	9.9 m2	87.4 L/h		低NOX型バーナー	139.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06173	88.4	
			34044		H17·12·19	01 貫流ボイラー	9.9 m2	87.4 L/h		低NOX型パーナー	139.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06173	88.4	
			34045		H17·12·19	01 貫流ポイラー	9.9 m2	87.4 L/h		低NOX型パーナー	139.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06173	88.4	
			34046		H17·12·19	01 貫流ボイラー	9.9 m2	87.4 L/h		低NOX型バーナー	139.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06173	88.4	
			34047		H17·12·19	01 貫流ボイラー	9.9 m2	87.4 L/h		低NOX型バーナー	139.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06173	88.4	
			34048		H17·12·19	01 貫流ボイラー	9.9 m2	87.4 L/h		低NOX型パーナー	139.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06173	88.4	
			34049		H17·12·19	01 貫流ボイラー	9.9 m2	87.4 L/h		低NOX型パーナー	139.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06173	88.4	
			34050		H17·12·19	01 貫流ポイラー	9.9 m2	87.4 L/h		低NOX型パーナー	139.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06173	88.4	
			34051		H17·12·19	01 貫流ポイラー	9.9 m2	87.4 L/h		低NOX型パーナー	139.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06173	88.4	
79 ンフェリシオン			09894		H9·8·5	01 冷温水発生機	19.2 m2	47.7 L/h		低NOX型パーナー	76.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06175	42.2	
0071 = 1 − 4 3 − 2 2			38398		H24·3·10	01 冷温水発生機	16.7 m2	37.9 L/h		低NOX型パーナー	60.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06175	42.2	
式会社 日本サービスセンター																
0004 京都江東区森下 5 一 9 一 5																

事業所コード	協	S N O O X X	佐凯亚口	特措法	凯 罕左口口	₩÷≘n.∓ıı—₽	<i>t</i>	拖設規模		バーナー等	等	原燃料	料		煙突	hn T⊞ +/- =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
181 京辰巳国際水泳場			09898		H5·2·28	01 炉筒煙管ボイラー	56.1 m2	230.6 L/h		低NOX型パーナー	369 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06178	19	
50053 ∃ 2 − 8 − 1 0			09899		H5·2·28	01 炉筒煙管ボイラー	56.1 m2	230.6 L/h		低NOX型パーナー	369 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06178	19	
ーエンス・セントラル・都水協・事業団グ ープ		*	09900		H4·12·1	29 ガスターピン(非常用)	202.0 L/h			液体燃焼機関	202 L/h	LSA重油	0.1	06179	8.3	
ーフ 50053 京都江東区辰巳2-8-10																
182 京消防庁城東消防署			09901		H10·6·1	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	軽油	0.2	06180	18.1	
6-0071 戸 6 - 4 2																
京消防庁																
0-0004 京都千代田区大手町1-3-5																
i188			09910		H1·4·1	29 ガスタービン(非常	1370.0			液体燃焼機関	1370	灯油	0.015	06187	33.2	
経統合システムセンター						29 ガスタービン(非常用)	L/h				L/h					
6-0076 砂 5 8 1			09911		H1·4·1	29 ガスタービン(非常用)	1370.0 L/h			液体燃焼機関	L/h			06187	33.2	
式会社 日経統合システム			36024		H20·4·1	29 ガスタービン(非常用)	1533.0 L/h			パーナー以外	1533 L/h	灯油	0.01			
0-0004 京都千代田区大手町1-9-5																
189 本経済新聞社 東雲別館			43927		R1·5·1	29 ガスタービン(非常用)	725.0 L/h			液体燃焼機関	725 L/h	LSA重油	0.3	24355	36	
5-0062 雲 1 1 0 5																
式会社日本経済新聞社																
00004 京都千代田区大手町1-3-7																

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	4	炬	E 突	処理施設
3 称・所在地・届出者 	会	XX	心以田勺	法		心改主八	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	メニ ・土 川巴 記又
196 ンイースト東雲ビル			09929		S63·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	91.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	91.5 L/h	A重油	0.5	06200	34	
85-0062 雲 1 1 0 9																
菱UFJ信託銀行株式会社																
350053 [京都江東区辰巳3-5-3																
5198 s式会社 西林 木場五丁目ビル			09931		H3·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	80.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	80.2 L/h	LSA重油	0.5	06202	37.7	
35-0042 :場 5 - 5 - 2																
s式会社 西林																
36-0082 京都江東区新木場 1 一 4 一 5																
5199			09932		H3·4·1	30 ディーゼル機関(非	63.6			ディーゼルぐれい	63.6	LSA重油	0.5	06203	37.7	
一びる西館			00002		110 4 1	常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h	20八至/四	0.5	00200	07.7	
35-0042 5場2-8-3																
三一倉庫株式会社																
350042 夏京都江東区木場2-7-23																
5200			09933		H10·12·7	01 冷温水発生機	29.5			低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	06204	28.2	
別産青海ビル			09934		H10·12·7	01 冷温水発生機	m2 29.5			低NOX型パーナー	m3N/h 119.8	都市ガス(13A)	0	06205	28.2	
'5-0064 海 1			09935		H10·12·7	01 冷温水発生機	m2 29.5	74.8		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	06206	28.2	
ビル株式会社		*	09936		H10·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	m2 84.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.2	06207	5.5	
60032						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					

事業所コード	協士	S N O O X X	₩≘∿≖₽	特措法	凯 罗左 🗆 🗆	t/, ≘n. ∓ii →b		施設規模		バーナー等	等	原燃	然料	均	要突	hn T⊞ +/- =n.
3.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
5203 :式会社 WOWOW 放送センター			09941		H2·10·1	29 ガスタービン(非常用)	470.0 L/h			液体燃焼機関	470 L/h	LSA重油	0.3	06211	15.4	
85-0053 記2-1-5 8			09942		H12·1·1	29 ガスターピン(非常用)	290.0 L/h			液体燃焼機関	290 L/h	A重油	0.3	06211	15.4	
式会社 ワウワウ																
7-0051 京都港区元赤坂 1 ー 5 ー 8																
			00074			00 -*				- 1° 1 () 115		+9 \		00001		
210 本生命亀戸ビル			09974		S54·3·1	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	軽油	0.5	06231	8.1	
6-0071 戸 2 2 2 1 7																
本生命保険相互会社																
l1-0042 :阪府大阪市中央区今橋3-5-12																
			09976		H4·5·1	30 ディーゼル機関(非	67.8			ディーゼルぐっいっ	67.8	LSA重油	0.3	06233	7.5	
陽プラザビル			03370		114 3 1	常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.0	00200	7.5	
5-0016 陽 3 - 2 3 - 2 2																
西土地建物株式会社																
040053 『京都中央区晴海1-8-11																
5216 (仮称) 日本通運㈱ 東京支店 新東京物流セ ター			41534		H28·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	380.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	380 L/h	軽油	0.001	23290	35.8	
86-0075 砂2-4-17																
本通運株式会社																
050021 『京都港区東新橋1-9-3																

業所コード	協力	SN	施設番号	特措法	弘罢在口口	施設型式		施設規模		バーナー	等	原燃	料	ţ	湮突	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	肔設 奋 亏	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
17 よデジタル研究所本社ビル			09992		H9·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	82.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	82 L/h	軽油	0.2	06242	2.8	
0075 少1-2-13																
大会社 日本デジタル研究所																
-0490 指新宿区西新宿2-1-1																
9 T東日本 東京事業部 江東ビル			31235		H15·3·1	29 ガスタービン(非常用)	674.0 L/h			液体燃焼機関	674 L/h	軽油	0.012	18419	21.9	
-0016 34-7-29																
本電信電話株式会社																
-0023 ·都新宿区西新宿 3 一 1 9 一 2																
20			09998		H4·11·30	30 ディーゼル機関(非	151.8			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	151.8	軽油	0.5	06248	26.1	
T東日本 東京事業部 城東ビル 0072						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
3-5-2 本電信電話株式会社																
0023																
₹都新宿区西新宿3−19−2																
21 * T東日本 東京事業部 辰巳ビル			10001		H9·7·11	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		軽油	0.15	06251	28.4	
1 東日本 東京事業部 辰巳ピル 0053 2-8-17						1	L/h				L/h					
本電信電話株式会社																
0023 都新宿区西新宿3-19-2																

業所コード	協工	SN	施設番号	特措法	凯罗 <i>左</i> □□	1,⊱ =π. π.ι⊵		施設規模		バーナー	等 	原燃	料	Į	湮突	hn +0+++=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
22 「T東日本 東京事業部 深川ビル			10004		H10·3·21	30 ディーゼル機関(非常用)	336.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	336 L/h	軽油	0.036	06254	32.5	
0033 2 - 8 - 7																
本電信電話株式会社																
-0023 都新宿区西新宿3-19-2																
3 T東日本 東京事業部 東京臨海ビル			10006		H7·2·10	30 ディーゼル機関(非常用)	157.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	157 L/h	軽油	0.16	06255	97.8	
0064 2 2 - 5 - 1 0																
本電信電話株式会社																
-0023 都新宿区西新宿3-19-2																
24			00000			00 -* ,	440.4			12 II /2 .II .	440.4	軽油	0.04	00050	22.2	
.4 T東日本 東京事業部 新有明ビル			28233		H13·3·31	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	L/h		0.04	06256	33.3	
0063 13-4-2																
本電信電話株式会社																
-0023 ē都新宿区西新宿3-19-2																
			10555			20 =*						10124	_			
3 ップチャンネル本社ビル			10020		H5·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	221.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	221.9 L/h	LSA重油	0.1	06265	44.8	
0016 7 - 2 - 1 8																
主友信託銀行株式会社																
014 都港区芝3-33-1																

事業所コード	協	SN	15-10-17 D	特	=1.55 & 0.0	## =n. Tul _#		施設規模		バーナー等	争	原燃	料	<u> </u>	湮突	hn T⊞ ±4- =0.
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	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
5239 s式会社 フジクラC地区研究棟			10034		H5·6·1	29 ガスタービン(非常用)	132.0 L/h			液体燃焼機関	132 L/h	A重油	0.3	06275	13.7	
35-0042 5場 1 — 1																
弐式会社 フジクラ																
:5-0042 京都江東区木場 1 一 5 一 1																
5242			10049		H1·11·1	29 ガスタービン(非常 用)	230.0			液体燃焼機関		LSA重油	0.5	06283	9	
試会社 フジクラ 本社 35-0042 場1-5-1			10051		H11·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	L/h 80.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h 80.7 L/h	LSA重油	0.1	06285	3.6	
35-0042 [京都江東区木場 1 一 5 一 1																
5243 k式会社 船橋屋			10052		H3·12·20	01 水管ボイラー	16.5 m2	39.1 L/h		ガスパーナー	62.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06287	20.5	
36-0071 1戸3-2-14			10053		H4·4·5	01 水管ボイラー	16.5 m2	39.1 L/h		カ*スパ*ーナー	62.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06288	20.5	
·式会社 船橋屋																
36-0071 『京都江東区亀戸3-2-14																
5244 k式会社ダイエー 東大島店			10055		S63·9·16	01 その他ボイラー	11.8 m2	79.8 L/h		油圧式パーナー	79.8 L/h	LSA重油	0.05	06289	25.7	
36-0072			10056		S63·9·16	01 その他ボイラー	11.8 m2	79.8 L/h		油圧式パーナー		LSA重油	0.05	06289	25.7	
:島7-38-30			10057		S63·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	99.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.05	06290	19.4	
ま式会社ダイエー 500046 E庫県神戸市中央区港島中町4-1-1																

事業所コード	協士	S N O O X X	施設番号	特措法	弘罢左口口	施設型式		施設規模		バーナー等	等	原炮	然料		煙突	処理施設
3.称・所在地・届出者	会	XX		法	設置年月日	旭 設至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
254 井不動産株式会社 SAビル			10076	Н	13-3-1	29 ガスターピン(非常用)	869.6 L/h			液体燃焼機関	869.6 L/h	LSA重油	0.1	06301	7.9	
-0042 易 2 一 1 7 一 1 2			10077	Н	18-3-1	29 ガスタービン(非常用)	477.1 L/h			液体燃焼機関	477.1 L/h	LSA重油	0.1	06302	7.5	
#不動産株式会社			10078	Н	12-12-1	30 ディーゼル機関(非常用)	105.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	105.7 L/h	LSA重油	0.3	06300	40.6	
-0025			38383	Н	123-12-1	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	0.1	21530	7.8	
都中央区日本橋室町2-1-1																
5 場センタービル(三井不動産)			41800	Н	129·2·1	29 ガスタービン(非常用)	333.5 L/h			液体燃焼機関	333.5 L/h	A重油	0.3	23440	15	
082 場1-18-6																
不動産株式会社																
-0025 都中央区日本橋室町 2 - 1 - 1																
62			10136	S	662-11-1	29 ガスタービン(非常	319.5			液体燃焼機関	319.5	LSA重油	0.1	06345	52.8	
 □永代ビルディング						用)	L/h				L/h					
-0034 : 1 — 1 4 — 6			43679		114-8-1	29 ガスタービン(非常用)	1442.0 L/h			液体燃焼機関	L/h			24229	52.8	
倉庫株式会社			45406	F	R3·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	102.7 L/h			液体燃焼機関	102.7 L/h	A重油	0.3	25284	50.6	
0004 都中央区日本橋 1 — 1 9 — 1																
53			10137	Н	13-12-1	29.ガスターヒン(非常	1098.0			液体燃焼機関	1098	LSA重油	0.3	06347	30.6	
済 萬ビルディング						用)	L/h				L/h					
0051 3 - 1 - 4																
会社 長谷川萬治商店																
-0004 都中央区日本橋1-19-1																

業所コード	協	S N O C X X	 	特措法	凯罗左口 豆	+4-=0.≖0 -4-	Ī	施設規模		バーナー	等	原燃料	4	į į	湮突	hn T⊞ +/ - =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
273 レットタウン ウエストモール			10151		H11·2·1	01 その他ボイラー	16.5 m2	93.7 L/h		低NOX型パーナー	150 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06357	20.5	
5-0064 毎1地先			10152		H11·2·1	01 その他ボイラー	16.5 m2	93.7 L/h		低NOX型パーナー	150 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06357	20.5	
ビル株式会社		*	10153		H10·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	238.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	238 L/h	A重油	0.3	06358	20.5	
66155			29939		H13·7·20	01 冷温水発生機	16.2 m2	30.7 L/h		低NOX型パーナー	49.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06357	20.5	
京都港区六本木6-10-1			29940		H13·7·20	01 冷温水発生機	16.2 m2	30.7 L/h		低NOX型パーナー	49.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06357	20.5	
274 田倉庫株式会社 深川佐賀町ビル			10154		S64·1·1	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	0.05	06359	27.8	
5-0031 賀1-17-7																
田倉庫株式会社																
3-0022 京都港区海岸3-18-32																
277			10157		H9·1·1	30 ディーゼル機関(非	66.4			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	66.4	軽油	0.45	06362	30.7	
マト運輸株式会社 東京主管支店						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
50063 明 1 — 6																
マト運輸株式会社																
4-0031 京都中央区銀座2-16-10																

事業所コード	協	S N O O X X	#=n.#-D	特	-1. 翠左口口	+ /- =n.πı <u></u>	Ī	施設規模		バーナー等	等	原燃	料	:	煙突	hn T⊞ +/ - =∩.
呂称・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
278 本郵便株式会社 新東京郵便局			10164		H12·2·12	01 冷温水発生機	19.6 m2	46.7 L/h		低NOX型パーナー	74.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06363	32.5	
7-8799 砂2-4-23			10165		H12·2·27	01 冷温水発生機	19.6 m2	46.7 L/h		低NOX型パーナー	74.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06363	32.5	
本郵便株式会社		*	10166		H1·1·10	30 ディーゼル機関(非常用)	305.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	305 L/h	LSA重油	0.5	06363	32.5	
18798			27756		H13·2·25	01 冷温水発生機	25.7 m2	64.4 L/h		カ・スパーナー	103 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06363	32.5	
京都千代田区霞が関1-3-2			30530		H14·3·2	01 冷温水発生機	25.7 m2	64.4 L/h		低NOX型パーナー	103 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06363	32.5	
			31054		H14·11·10	01 冷温水発生機	25.7 m2	64.4 L/h		低NOX型パーナー	103 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06363	32.5	
			31055		H14·11·10	01 冷温水発生機	25.7 m2	64.4 L/h		低NOX型パーナー	103 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06363	32.5	
279 の島熱帯植物館			10167		S62·4·25	01 その他ボイラー	22.0 m2	200.6 L/h		油圧式パーナー	200.6 L/h	灯油	0.004	06364	9	
60081 の島 2 — 1 — 2																
京都																
3-8001 京都新宿区西新宿2-8-1																
281 浜ビル			30121		H13·10·1	29 ガスタービン/非常用)	1636.0 L/h			液体燃焼機関	1636 L/h	LSA重油	0.3	17892	37.8	
5-0043 兵 2 一 2 0			30122		H13·10·1	29 ガスタービン(非常用)	1636.0 L/h			液体燃焼機関	1636 L/h	LSA重油	0.3	17893	37.8	
			30123		H13·10·1	29 ガスタービン(非常用)	1636.0 L/h			液体燃焼機関	1636 L/h	LSA重油	0.3	17894	37.8	
o I t テクノロジーサービス株式会社 6090 京都港区六本木1-6-1 泉ガーデンタ			35354		H19·6·1	29 ガスターピン/非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.1	20026	37.8	

業所コード	協士	S N O O X X	施設番号	特 措 設置年月日 法	施設型式	挤	設規模		バーナー	等	原燃料	料	:	煙突	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX		法	他設望式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
82			33266	H16·12·17	01 貫流ボイラー	9.7	53.4		低NOX型バーナー		都市ガス(13A)	0	06368	9	
醸造工業株式会社						m2	L/h			m3N/h					
0082			33267	H16·12·17	01 貫流ボイラー	9.7 m2	53.4 L/h		低NOX型バーナー	85.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	06369	9	
└場4−2−17			33268	H16·12·17	01 貫流ボイラー	9.7	53.4		低NOX型パーナー	85.4	都市ガス(13A)	0	06370	9	
井醸造工業株式会社						m2	L/h			m3N/h					
0082															
7002 都江東区新木場4-12-21															
5			10177	H1·6·1	29 ガスタービン(非常	115.0			液体燃焼機関	115	LSA重油	0.5	06373	30.5	
会社 読売新聞社 読売江東工場					用)	L/h				L/h					
0024															
1-2-1															
会社 読売新聞社															
-0004															
-0004 :都千代田区大手町1-7-1															
0			10183	H1·8·1	29 ガスタービン(非常	952.0			液体燃焼機関		LSA重油	0.5	06378	25.1	
ストスクエア東京					用)	L/h				L/h					
0075			10184	H1·8·1	29 ガスタービン(非常用)	258.0 L/h			液体燃焼機関	258 L/h	LSA重油	0.5	06379	24.7	
1-6-35			10185	H2·2·1	29 ガスタービン(非常	952.0			液体燃焼機関	952	LSA重油	0.5	06378	25.1	
住友信託銀行株式会社					用)	L/h				L/h					
008															
が 都新宿区三栄町26−1															
01			10186	H2·7·15	01 冷温水発生機	26.5	64.5		カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	06380	33.2	
豊洲ビル			1015-		00 1*= 1 . *. (11 3*	m2	L/h		** /T Ibe 14: 100:00	m3N/h		_	0055		
0061			10187	H2·10·1	29 がスターピン(非常用)	249.0 L/h			液体燃焼機関	249 L/h	LSA重油	0.3	06381	3.6	
5-4-9			10188	H2·11·1	29 ガスタービン(非常	921.0			液体燃焼機関	1	LSA重油	0.3	06382	33.3	
ア 5 特定目的会社					用)	L/h				L/h					
001			10189	H3·12·1	29 ガスタービン(非常用)	921.0 L/h			液体燃焼機関	921 L/h	LSA重油	0.3	06382	33.3	
都港区虎ノ門3-22-10-201号			10190	H9·8·1	29 ガスタービン(非常	1112.0			液体燃焼機関		LSA重油	0.3	06383	10.3	
					用)	L/h				L/h					

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	料	均	型突	処理施設
呂称・所在地・届出者	会	$ \tilde{x} \tilde{x}$	心故钳写	法	双 但十月口	心 放至式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	地 垤肥臤
5292]三情報システム株式会社 岡三木場ビル			10191		H3·11·1	29 ガスタービン(非常用)	121.4 L/h			液体燃焼機関	121.4 L/h	LSA重油	0.5	06384	30.3	
35-0023 野3-2-12																
]三情報システム株式会社																
03-0004 [京都中央区日本橋1一17一6																
5296 イタージャパン株式会社 東京テクニカル ンター			10196		H2·5·1	29 ガスタービン(非常用)	522.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	522 L/h	LSA重油	0.3	06389	31.9	
85-0042 :場3-18-3																
イタージャパン株式会社																
05-0001 [京都港区虎ノ門4-3-13																
5297 宅型有料老人ホーム六華園			10197		H7·10·1	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	A重油	0.8	06390	35.2	
850002 吉 1 - 1 8 - 1 5																
会福祉法人 あそか会																
350002 [東区住吉1-18-15																
-010			07010		000 0 4	44 55 44	10-5			1.5		1/0 → _1* → / · ·	-	00050		\$ 65°
5316 逐天建設株式会社 新木場工場			37016		S63·2·1	11 骨材	437.5 L/h			ガスパーナ ー	m3N/h			20858		バグフィルター
360082 f木場4-3-13			37018		H21·7·20	11 骨材	250.0 L/h			ガスバ ーナー	400 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20858	18.3	
瀝青建設株式会社	*	* *														
)30007 [京都中央区日本橋浜町2-16-5																

事業所コード	協	S N O O X X	佐凯平口	特措法	ひ字左□□	施設型式		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	į.	煙突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	旭 設至 工	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
3319 ・ャナルワーフタワーズ(共用施設)			26519		H12·8·1	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	軽油	0.05	16411	9.4	
350061 2洲 1 — 3 — 1			26520		H12·8·1	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	軽油	0.05	16412	9.4	
-ャナルワーフタワーズ管理組合																
350061 ē京都江東区豊洲 1 — 3 — 1																
3321 3本証券代行株式会社			26524		H12·5·2	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	A重油	0.8	16415	29.8	
35-0033 ŖJI 1 − 1 1 − 1 2																
3本証券代行株式会社																
03-0025 夏京都中央区日本橋茅場町 1 - 2 - 4																
3322			26525		H12·6·1	30 ディーゼル機関(非	82.0			ディーゼル(シリン	82	軽油	0.05	16416	3.4	
は式会社 山種システムサイエンス						常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h					
35-0032 届住 2 — 3 — 1 O																
は式会社 山種システムサイエンス																
35-0032 『京都江東区福住2-3-10																
3643 中電気カスタマアドテック第一びる			27519		H12·9·20	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	16590	3	
35-0042 -場2-7-23																
ま式会社 沖電気カスタマアドテック																
5-0042 京都江東区木場2-7-23																

区市名 江東区				Т						<u> </u>						令和4年3月31日
事業所コード	協力	S N O C 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	^找 料 ──────	!	煙突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	X		法			1	2	3	種類	定格	種類	\$分(%)	番号	高さ(m)	
13699 株式会社アット東京 中央センター			27779		H12·11·1	29 ガスタービン(非常用)	1442.0 L/h			液体燃焼機関	1442 L/h	LSA重油	0.1	16641	61.7	
1350061 豊洲 6 - 2 - 1 5			31049		H14·11·1	29 ガスタービン(非常用)	652.0 L/h			液体燃焼機関	652 L/h	LSA重油	0.1	18332	61.3	
			32147		H16·1·4	29 ガスタービン(非常 用)	1442.0 L/h			液体燃焼機関	1442 L/h	LSA重油	0.1			
株式会社 アット東京 1350061			33909		H17·10·31	29 ガスターピン(非常用)	1575.0 L/h					LSA重油	0.1			
東京都江東区豊洲5-6-36 SIA豊洲 プライムスクエア			34705		H18·9·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.1	19673	58.6	
			34943		H18·12·1	29 ガスタービン(非常用)	1433.0 L/h			液体燃焼機関	1433 L/h	LSA重油	0.1	19766	59.5	
			35085		H19·2·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.1	19856	58.6	
			35583		H19·10·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.1	20150	58.6	
			35584		H19·10·1	29 ガスターピン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.1	20160	58.6	
		İ	36394		H20·10·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			カ・スハ・ーナー	1575 m3N/h	A重油	0.1	20160	58.6	
		j	36396		H20·10·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			油圧式バーナー	1575 L/h	A重油	0.1	20160	58.6	
		j	37773		H23·3·1	29 ガスタービン(非常用)	2121.0 L/h			油圧式パーナー	2121 L/h	LSA重油	0.1			
		İ	38418		H24·2·1	29 ガスタービン(非常用)	2121.0 L/h			液体燃焼機関	2121 L/h	LSA重油	0.1	21562	60.1	
		j	38419		H24·2·1	29 ガスタービン(非常用)	2121.0 L/h			液体燃焼機関	2121 L/h	LSA重油	0.1	21563	60.1	
13700 国際研究交流大学村留学生・研究者宿舎等 (共用施設)			27781		H12·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	147.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	147.2 L/h	LSA重油	0.3	16644	4.5	
135-0064 青海 2 - 4 1 - 7 9																
財団法人 日本国際教育協会																
153-0041 東京都目黒区駒場 4 - 5 - 2 9																

事業所コード	協	SN	#-m.π □	特	-n	±+=0. πu =b		施設規模		バーナー等	Ē	原燃	料	均	要 突	hn T⊞ ∔는 =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	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
710 GHビル新砂Ⅱ			27810	H	H12·12·1	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	16677	2.7	
36-0075 f砂 1 — 8 — 2																
S G リアルティ株式会社																
)18104 都府京都市南区上鳥羽角田町 6 8																
3792			28238		H13·3·1	29 ガスタービン(非常	1442.0			液体燃焼機関	1442	LSA重油	0.1	16704	23.1	
- I S株式会社 東京第三センター						用)	L/h				L/h					
35-0043 ፯浜2-7-13			29621	H	H13·5·1	29 ガスタービン(非常用)	1442.0 L/h			液体燃焼機関	1442 L/h	LSA重油	0.1	17775	23.1	
· I S株式会社																
600023 夏京都新宿区西新宿8-17-1																
3793			28242		H13·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	75.7			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	75.7	軽油	0.2	16709	4.1	
(仮称)潮見一丁目アパート共用施設						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
35-0052 月見 1 一 2 9 一 1 6																
京都																
63-8001 夏京都新宿区西新宿2-8-1																
3800			28390	H	H12·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	189.9			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	189.9		0.2	16847	27.3	
閻際産学官連携OSL(仮称)			28391		H12·12·1	30 ディーゼル機関(非	L/h 189.9			ディーゼル(シリン	L/h 189.9		0.2	16847	27.3	
35-0064 F海2-41						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
建設省 関東地方建設局																
80-0835 玉県大宮市北袋1-21-2さいたま新都 合同庁舎2号館																

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	4	坎	型突	処理施設
称・所在地・届出者	会	$ \tilde{x} \tilde{x}$	心以俗写	法	双 但十月口	心 放至 八	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	烂 生肥改
801 齢者専門病院(仮称)			28394		H13·1·1	29 ガスタービン(非常用)	710.0 L/h			液体燃焼機関	710 L/h	灯油	0.01	16855	36.9	
86-0075 砂3丁目地内																
京都																
3-8001 京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
802 学技術理解增進推進拠点(仮称)			28396		H12·12·1	29 ガスタービン(非常用)	554.0 L/h			液体燃焼機関	544 L/h	LSA重油	0.3	16858	9.6	
5-0064 海 2 一 4 1																
学技術振興事業団																
2-0012 玉県川口市本町 4 — 1 — 8																
8810			28896		H13·4·1	20 + *7.4	1636.0			液体燃焼機関	1626	LSA重油	0.2	17275	15.1	
o10 京有明第 1 データセンター			20090		П13:4:1	29 ガスタービン(非常用)	L/h			/文]平	L/h		0.3	17273	13.1	
50063 明3-7-11			30032		H13·8·1	29 ガスタービン(非常用)	1636.0 L/h			液体燃焼機関	1636 L/h	A重油	0.3	17275	15.1	
式会社IDCフロンティア																
00011 京都千代田区内幸町2-1-6 日比谷パークフ ント18階																
829			29581		H13·6·14	01 冷温水発生機	26.7	51.1		カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	17759	63.5	
治東陽町ビル 68908			29826		H13·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	m2 102.8	L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	m3N/h 102.8	軽油	0.05	17817	66.4	
砂 1 — 2 — 1 O						ינויתי	L/h			> F3 E TOOIIIII	L/h					
式会社 明治																
40031 京都中央区京橋 2 - 2 - 1																

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯亚口	特措法	凯罕左口 口	₩≈₽₩₩		施設規模		バーナー等	-	原燃料	4	炒	型突	bn I⊞+⊬-≘∿
3.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
840 京港臨海道路トンネル			29657		H13·7·1	29 ガスタービン(非常用)	964.0 L/h			液体燃焼機関	964 L/h	LSA重油	0.3	17782	21.1	
50064 海 2 地先																
京都港湾局																
3-8001 京都新宿区西新宿2-8-1																
848 京下水道エネルギー株式会社 新砂事業所			29815		H13·6·15	01 冷温水発生機	12.4 m2	31.3 L/h		低NOX型パーナー	31.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17812	16	
6–0075			29816		H13·6·15	01 冷温水発生機	26.5 m2	73.1 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	17812	16	
砂3-9-1 		*	29817		H13·6·15	01 冷温水発生機	36.8 m2	104.5 L/h		低NOX型パーナー	167.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17812	16	
京下水道エネルギー株式会社 40041		•	29818		H13·6·15	01 冷温水発生機	36.8 m2	104.5 L/h		低NOX型パーナー	167.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17812	16	
京都中央区新富1-7-4			31612		H15·7·15	01 冷温水発生機	44.6 m2	106.1 L/h		ガネハーナー	169.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17812	16	
			34601		H18·5·17	01 冷温水発生機	32.5 m2	73.0 L/h		低NOX型パーナー	116.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
852 本通運株式会社 東京警送支店			29823		H13·7·1	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	17814	2.7	
6-0075 砂1-12-39																
本通運株式会社 東京警送支店																
6-0075 京都江東区新砂1-12-39																
857 天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者			29832		H13·6·29	01 炉筒煙管ボイラー	52.0 m2	183.1 L/h		低NOX型パーナー	293 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17820	39.6	
療センター 60075										油圧式パーナー	280 L/h	灯油	0.004			
砂3-3-20			29833		H13·6·29	01 炉筒煙管ボイラー	52.0 m2	183.1 L/h		低NOX型パーナー	293 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17820	39.6	
校法人 順天堂		*														
30033 京都文京区本郷 2 - 1 - 1																

事業所コード	協	SN	#=F == F	特	an. 99 & 5 -	16-50 mil - 15		施設規模		バーナー	等	原炉	然料	1	煙突	hn T⊞ ∔는==
名称・所在地・届出者	力会	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	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
918 フトバンク新砂センター			30137		H13·9·1	29 ガスタービン(非常用)	1442.0 L/h			液体燃焼機関	1442 L/h	LSA重油	0.3	17900	35.8	
60075 砂3-4-7			30138		H13·9·1	29 ガスタービン(非常用)	1442.0 L/h			液体燃焼機関	1442 L/h	LSA重油	0.3	17901	35.8	
フトバンク株式会社			30139		H13·9·1	29 ガスタービン(非常用)	1442.0 L/h			液体燃焼機関	1442 L/h	LSA重油	0.3	17902	35.8	
0022			30140		H13·9·1	29 ガスターピン(非常用)	1442.0 L/h			液体燃焼機関	1442 L/h	LSA重油	0.3	17903	35.8	
京都港区海岸1-7-1			30141		H13·9·1	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	0.3	17904	32.7	
			37336		H22·4·1	29 ガスタービン(非常用)	1439.0 L/h					A重油	0.3			
		İ	37800		H23·3·1	29 ガスタービン(非常用)	1901.0 L/h			ガス専焼機関	1901 L/h	LSA重油	0.1			
130 ヨコンピュータービル			30175		H13·10·15	30 ディーゼル機関(非常用)	193.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	193.2 L/h	A重油	0.8	17918	17.2	
5-0032 住 2 - 3 - 1			30176		H13·10·15	30 ディーゼル機関(非常用)	193.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	193.2 L/h	A重油	0.8	17919	17.2	
ンサート・グローバルネットワークジャパ 有限会社 16-0032 京都港区六本木 1 - 4 - 3 0																
964 井記念病院特別養護老人ホーム			30303		H13·11·1	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	17982	20	
60075 砂3丁目地内																
会福祉法人 三井記念病院																
0024 京都千代田区神田和泉町 1																

事業所コード	協	SN	+k-=n.3# □	特世	机架左口口	4n.πı- - 4+	<u> </u>	施設規模		バーナー等	等 	原燃料	4	<u></u>	煙突	hn ⊤⊞ +/=n.
る称・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	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
988 子ホールディングス(東雲)			30379		H14·2·6	01 冷温水発生機	25.7 m2	50.6 L/h		低NOX型パーナー	64.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18042	35.8	
50062 雲 1 - 1 0 - 6			30380		H14·2·6	01 冷温水発生機	12.9 m2	24.4 L/h		低NOX型パーナー	31.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18043	35.8	
子ホールディングス株式会社																
40061 京都中央区銀座 4 - 7 - 5																
023			30526		H14·3·1	30 ディーゼル機関(非	126.0			ディーゼルぐんじょ	126	A重油	0.8	18091	23	
ナソニックセンター東京			30320		П14-3-1	常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.0	10091	23	
50063 明 3 — 5 — 1																
ナソニック株式会社																
10050 阪府門真市大字門真1006																
049			30605		H14·4·15	29 ガスターピン(非常 用)	728.0			液体燃焼機関		LSA重油	0.3	18144	5.8	
京EASTデータセンタビル 60076			31019		H14·10·15	29 ガスタービン(非常用)	L/h 728.0			液体燃焼機関		LSA重油	0.3	18316	5.8	
沙3-8-2			35149		H19·3·31	29 ガスタービン(非常用)	12.0			液体燃焼機関		LSA重油	0.045	19885	6	
ヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株 会社			36531		H21·1·1	29 ガスタービン(非常用)	L/h 1575.0				L/h	A重油	0.045	20635	6.4	
00004 京都千代田区大手町2-3-1			36532		H21·1·1	29 ガスターヒ [*] ン(非常 用)	L/h 1575.0 L/h					A重油	0.045	20635	6.4	
050			30606		H14·4·1	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	18145	1.1	
ェルタワー深川(共用施設) 50045 石場2-14						1	L/h				L/h					
石場2丁目地区市街地再開発組合																
50046 京都江東区牡丹3-28-1																

事業所コード	協	S N O O X X	₩-11.27 □	特世	凯里左口口	+ /- =π. π.i		施設規模		バーナー等	等	原燃料	料	煜	要	hp +₩-=n.
る称・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
053 京合材工場			43389		H15·10·10	11 その他乾燥炉	1200.0 L/h			低NOX型油圧式 パーナー	1200 L/h	灯油	0.002	25115	16.4	
860075 砂3-11-28及び3-10-1																
町アスコン株式会社	*	* *														
60075 京都江東区新砂3-11-28																
064 京青海合材工場			30685		H14·5·1	11 骨材	511.0 L/h			高圧気流式バーナー	600 L/h	都市ガス(13A)	0.02	18181	22.9	バグフィルター
350066			30686		H14·5·1	11 骨材	511.0 L/h			高圧気流式パーナー	600 L/h	都市ガス(13A)	0	18181	22.9	バグフィルター
で で で で	4	* *	30687		H14·5·1	11 骨材	778.0 L/h			高圧気流式パーナー	778 L/h	都市ガス(13A)	0	18181	22.9	シングルサイクロン
- 成ロテック株式会社 600023 『京都新宿区西新宿8-17-1	*	* *	42242		H29·9·1	11 骨材	488.0 L/h			ガスパーナー	780 m3N/h	アスファルト廃 材 都市ガス(13A)	6	18181	22.9	シングルサイクロン
4071 1 Stageウエスティア(共用施設) 360076 項砂6-7			30714		H14·5·1	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	18192	2.9	
- ムステージ・ウエスティア管理組合 360076 『京都江東区南砂6-7-50																
4081			30746		H14·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	56.6			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.3	18206	30.1	
1レックス東陽町ビル 350016						常用)	L/h			ター 内 径400mm木	L/h					
[陽 3 - 2 8 - 6																
本ロレックス株式会社																
00005 京都千代田区丸の内 2 - 3 - 2																

接換数字 接触数字 接触数 接触数字 接触数字 接触数字 接触数 接触数字 接触数字 接触数字 接触数字 接触数字 接触数字 接触数字 接触数字	施設規模 パーナー等 原燃料 煙突 加田佐設	バーナー等	バーナ	施設規模	, t	∖ 左≡ル∓⊪ - ₽	寺 告 数罢在日日	サ ・ サ	N O 佐乳辛日	S	協	事業所コード
用) した した した した した は 150042	设置年月日 施設型式 1 2 3 種類 定格 種類 S分(%) 番号 高さ(m)	類定格	種類	2	1	他設型式	昔 設置年月日 去	留号 招	O 施設番号 X	X 3	J	名称・所在地・届出者
100 10			液体燃焼機関			29 ガスタービン(非常用)	H14·6·1		30769			
31082 H15-1-7 01 冷温水発生機 22.3 54.4 低NOX型パーナー 87.1 都市方次(13A) 0 18341 9.8 350042 現場 1 - 5 - 1 0			低NOX型パーナー	I	l I	01 冷温水発生機	H15·1·7		31081			
110			低NOX型パーナー			01 冷温水発生機	H15·1·7	!	31082			
2月 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
用)												
用)												
京地下鉄株式会社 100005 1京都台東区東上野3-19-6 4123 4123 #1127 U1 その他ポイラー 15.1 71.9 仮NOX型パーナー 115 都市ガス(13A) 0 24602 17.8 U1ギャザリア プラザ棟 350042 場も1-5-10			液体燃焼機関		l I	29 ガスタービン(非常用)	H14·7·20	1	30860		注吉駅	
100005 東京都台東区東上野 3 - 1 9 - 6 4123 別川ギャザリア プラザ棟 44333 R2·1·27 01 その他ポイラー 15.1 71.9 低NOX型パーナー 115 都市ガス(13A) 0 24602 17.8 m3N/h 44334 R2·1·27 01 その他ポイラー 15.1 71.9 低NOX型パーナー 115 都市ガス(13A) 0 24603 17.8 m3N/h 44334 R2·1·27 01 その他ポイラー 15.1 71.9 加2 L/h M3N/h												
程京都台東区東上野3-19-6 4123 RJIIギャザリア プラザ棟 350042 S場 1-5-10 44333 R2·1·27 01 その他ポイラー 15.1 71.9 低NOX型パーナー 115 都市ガス(13A) 0 24602 17.8 M3N/h m3N/h が m3N/h m3N/h が m3N/h が m3N/h が m3N/h m3N												夏京地下鉄株式会社
RJIIギャザリア プラザ棟 44334 R2·1·27 01 その他ボイラー 15.1 71.9 低NOX型パーナー 115 都市ガス(13A) 0 24603 17.8 m3N/h												
RJIギャザリア プラザ棟 350042 R場 1 - 5 - 1 O RP												
350042 5場 1 - 5 - 1 O			低NOX型パーナー			01 その他ボイラー	R2·1·27	1	44333			
			低NOX型パーナー	I	l I	01 その他ボイラー	R2·1·27	,	44334			
										*		
350042 東京都江東区木場 1 - 5 - 1												
#125 30904 H14・9・1 30 ディーゼル機関(非 137.3 ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 L/h ダー内径400mm未 L/h	i・9・1 30 ディーゼル機関(非 137.3 ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 L/h	ル(シリン 400mm未 L/h	ディーゼル(シリ) ダー内径400mm			30 ディーゼル機関(非常用)	H14·9·1		30904		ビューショ	
260082 i木場 1 - 1 0 - 9												360082
・・エイチ・エル・ジャパン株式会社											朱式会社	「ィー・エイチ・エル・ジャパン株式会社
100002 「京都品川区東品川1-37-8												

称・所在地・届出者	-		佐凯平口	1寸 世	凯 黑左 🗆 🗆	按訊和→		施設規模		バーナー等	7	原燃料	N 1	۸.	要 突	bn I⊞+k∈=n
	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
152 フィスW1棟			30992		H14·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	99.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	99.9 L/h	A重油	0.8	18305	37.2	
50042 場1-12-3																
島リース株式会社																
70051 京都港区元赤坂1-1-5																
158 東区 深川北スポーツセンター			42349		H29·11·20	01 その他ボイラー	20.9 m2	57.3 L/h		低NOX型パーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18313	9.3	
50023 野3-2-20			42350		H29·11·20	01 その他ボイラー	20.9 m2	57.3 L/h		低NOX型パーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18313	9.3	
東区																
58383 京都江東区東陽 4 一 1 1 一 2 8																
193 雲キャナルコートCODAN			31139		H14·12·1	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	灯油	0.01	18359	47.9	
50062 雲 1			43681		H14·12·1	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	灯油	0.01	24231	46.1	
立行政法人都市再生機構			43682		H16·3·1	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	灯油	0.001			
20023			43683		H16·3·1	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	灯油	0.01	24232	36	
京都新宿区西新宿6-5-1			43684		H16·9·1	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	灯油	0.01	24233	47.5	
195 マトシステム開発株式会社 東陽町オフィ			31141		H14·12·1	29 ガスタービン(非常用)	720.0 L/h			液体燃焼機関	720 L/h	LSA重油	0.3	18357	31.2	
60076 砂2-5-15			36320		H20·10·1	29 ガスタービン(非常用)	934.0 L/h			油圧式パーナー		A重油	0.3	18357	31.2	
マトシステム開発株式会社																
10053 京都渋谷区代々木2-27-14																

事業所コード	協	SN	15-0-7-0	特	-a.m = -	16-50 771 15		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	9	煙突	be em 16-50
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	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
203 京税関コンテナ検査センター			31173		H15·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	76.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	76 L/h	軽油	0.05	18386	2.9	
50000 の森 1 - 4 - 2 2																
京税関																
50064 京都江東区青海2-7-11																
16 エ戸温泉物語			31203		H15·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	54.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	54.7 L/h	軽油	0.5	18406	3.3	
50064 毎2-57																
工戸温泉物語株式会社																
20072 京都千代田区飯田橋 4 一 3 一 8																
301			31624		H15·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	90.4			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	90.4	A重油	0.3	18771	4.8	
EWTON PLACE(共用施設)						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
50043 兵 1 一 4 一 3 3																
ュートンプレイス管理組合																
50043 京都江東区塩浜1-4-33																
221 #23 = 4 = 1 4 = 3.45			31729		H15·10·1	01 冷温水発生機	27.9	66.1		低NOX型低圧空気 式パーナー		都市ガス(13A)	0			
澤シティプレイス永代 50034			31730		H15·10·1	01 冷温水発生機	m2 27.9			低NOX型低圧空気 式パーナー		都市ガス(13A)	0			
t2-37-28			31731		H15·10·1	01 冷温水発生機	m2 27.9 m2	L/h 66.1 L/h		低NOX型低圧空気 式パーナー	m3N/h 105.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
屋倉庫株式会社			36724		H16·5·1	29 ガスタービン(非常用)	471.0 L/h	-		低NOX型油圧式 パーナー		A重油	0.05			

事業所コード	協	S N O O X X	施設番号	特	+ /. =∏. ∓ii =45	t	施設規模		バーナー等	等	原燃	料	!	煙突	hn T⊞ +/-=n.
名称・所在地・届出者	会	XX	他設番号	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
4342 イオン東雲ショッピングセンター			31797	H15·9·30	01 冷温水発生機	27.1 m2	74.9 L/h		低NOX型パーナー	119.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18775	17	
350062 [雲 1 - 9 - 1 O			31798	H15·9·30	01 冷温水発生機	27.1 m2	74.9 L/h		低NOX型パーナー	119.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18775	17	
イオンリテール株式会社			34935	H15·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	81.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	81.9 L/h	軽油	0.05	19764	6.9	
610023 F葉県千葉市美浜区中瀬 1 — 5 — 1															
1362 『東区総合区民センター			31892	H15·10·21	01 冷温水発生機	23.2 m2	42.7 L/h				都市ガス(13A)	0			
360072 5島 4 — 5 — 1			36393	H20·11·1	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	軽油	0.001	20583	36.6	
工東区															
350016 夏京都江東区東陽 4 一 1 1 一 2 8															
1406 i u m B 東京スポーツ文化館			32064	H16·3·20	30 ディーゼル機関(非常用)	57.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	57.8 L/h	軽油	0.2			
660081 の島2-1-3															
PFI区部ユース・プラザ(株)															
080075 『京都港区港南2-15-2															

事業所コード	協	SN	#=====================================	特	-n	##=0. Til _P	1	施設規模		バーナー等	Ē.	原燃料	料	ţţ.	要突	hn 700 ±4- =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	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
1435 品研有明ビル			32221		H17·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	395.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	395 L/h	LSA重油	0.3			
358550 『明3-8-31			32491		H16·4·30	01 冷温水発生機	14.7 m2	56.7 L/h		低NOX型パーナー 油圧式パーナー	m3N/h 56.7	LSA重油 都市ガス(13A)	0.09	18770	58.4	
益財団法人がん研究会		* *	40444		H27·3·30	01 貫流ポイラー	9.7 m2	70.9 L/h		低NOX型パーナー	L/h 113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22712	54.9	
58550 京都江東区有明3-8-31			40445		H27·3·30	01 貫流ボイラー	9.7 m2	70.9 L/h		低NOX型パーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22712	54.9	
			40446		H27·3·30	01 貫流ポイラー	9.7 m2	70.9 L/h		低NOX型パーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22712	54.9	
			40447		H27·3·30	01 貫流ポイラー	9.7 m2	70.9 L/h		低NOX型パーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22712	54.9	
			40448		H27·3·30	01 貫流ポイラー	9.7 m2	70.9 L/h		低NOX型パーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22712	54.9	
			44908		R3·3·1	31 ガス機関(常用) 三元触媒	164.0 L/h			ガス専焼機関	143 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18770	58.4	乾式排煙脱硝装置
			44909		R3·3·1	31 ガス機関(常用) 三元触媒	164.0 L/h			かえ専焼機関	143 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18770	58.4	乾式排煙脱硝装置
1478 i イオンズタワー大島			32842		H16·6·30	30 ディーゼル機関(非常用)	81.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	81.9 L/h	軽油	0.05	18845	2.5	
860072 :島 8 — 5 9 — 1																
イオンズタワー大島管理組合																
360072 [京都江東区大島8-28-5																
1483 P間貯蔵・環境安全事業株式会社 東京PC P処理事業所			33192		H16·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	542.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	542 L/h	軽油	0.5	18998	20.4	
が延華事業所 850066 4の森2-2-66																
間貯蔵・環境安全事業株式会社																
50014 京都港区芝1-7-17住友不動産芝ビル3 館4階																

事業所コード	協	s o x	N	₩₩₩₽	特措	= n. □	翠左 D D	+⊬ ≘n, ≖u –⊾	が	設規模		バーナー等	<u> </u>	原燃料	\$	炒	湮突	bn τ⊞+/-=n.
呂称・所在地・届出者	会	X	X	施設番号	法	設區	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
 491 京臨海エコクリーン				32897	*	H16-	7·30	13 固体産廃(連続)	11458.3 kg/h	12.0 m2		油圧式パーナー	50 L/h	LPG	0.001	18868	59	湿式排煙脱硫装置
350000												カ・スパーナー		その他(液体燃料)	0.31			乾式排煙脱硝装置
30000 3の森2-3-21												油圧式パーナー	1700	その他(廃棄物 焼却炉)	1			バグフィルター
& T環境株式会社	*	*	*									油圧式バーナー	1700 L/h		0.001			
00044												油圧式バーナー	800 L/h	廃油	0			
奈川県横浜市鶴見区弁天町3-1				32898	*	H16-	7·30	13 固体産廃(連続)	11458.3 kg/h	12.0 m2		油圧式パーナー	800 L/h	LPG	0.001	18869	59	湿式排煙脱硫装置
				l								油圧式パーナー	1700 L/h	その他(液体燃 料)	0.31			乾式排煙脱硝装置
												油圧式パーナー	50	その他(廃棄物 焼却炉)	1			バグフィルター
												カ・スパーナー	9.1 m3N/h	灯油	0.001			
												油圧式パーナー	1700 L/h	廃油	0			
				32899	*	H16-	7·30	13 固体産廃(連続)	2083.3 kg/h			油圧式バーナー	200 L/h	LPG	0.001	18870	59	湿式排煙脱硫装置
												油圧式バーナー	200 L/h	その他(液体燃 料)	0.31			乾式排煙脱硝装置
												ガスバーナ ー	30 m3N/h	その他(廃棄物 焼却炉)	0.2			バグフィルター
														灯油	0.001			
				32900	*	H16-	7·30	13 固体産廃(連続)	2083.3 kg/h			油圧式バーナー	200 L/h	LPG	0.001	18871	59	湿式排煙脱硫装置
												カ・スパーナー	30 m3N/h	その他(液体燃料)	0.31			乾式排煙脱硝装置
												油圧式バーナー	200	その他(廃棄物 焼却炉)	0.2			バグフィルター
														灯油	0.001			
				33911		Н17-	10-31	29 ガスタービン(非常用)	1029.0 L/h									
1506 浦工業大学 豊洲キャンパス				32987		H16·	12·1	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	軽油	0.05	18903	32.2	
50061				45204		R3·9	·1	30 ディーゼル機関(非常用)	128.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	128.4 L/h	軽油	0.001	18903	32.2	
₩ 3-7-5									L/ II				L/ N					
校法人 芝浦工業大学																		
50061 京都江東区豊洲3-7-5																		

事業所コード	協	SN	±=0.₩ □	特	-n	## =D. Til _P.		施設規模		バーナー等	Ŧ	原燃料	4	!	要突	hn T⊞ ±/- =0.
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	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
09 称) 新木場第ニセンタービル			32990		H16·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	315.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	315 L/h	LSA重油	0.1	18905	52.2	
60082 木場1-17-5																
井不動産株式会社		*														
30022 京都中央区日本橋室町 2 1 1																
-10			00744			10.7.0.以序充地体	5000.0			L'aut I	540	7.0小(店卉集	101	10050	000	±
513 京二十三区清掃一部事務組合 中防灰溶融 設			33714	*	H16·9·1	13 その他廃棄物焼却	5000.0 kg/h			ガスパーナー	519 m3N/h	その他(廃棄物 焼却炉) 都市ガス(13A)	1.01	19258	80	乾式排煙脱硝装置 バグフィルター
50000 の森 2 一 4 ー 7 9																アルカリ洗浄装置
京二十三区清掃一部事務組合	*	* *	33715	*	H16·9·1	13 その他廃棄物焼却	5000.0 kg/h			カ・スパーナー	519 m3N/h	その他(廃棄物 焼却炉) 都市ガス(13A)	1.01	19259	80	乾式排煙脱硝装置 バグフィルター
20072 京都千代田区飯田橋3-5-1												Bh11323 (10) ()	v			アルカリ洗浄装置
			33716	*	H16·9·1	13 その他廃棄物焼却	5000.0 kg/h			カ・スハ・ーナー	519 m3N/h			19260	80	乾式排煙脱硝装置
												都市ガス(13A)	0			バグフィルター アルカリ洗浄装置
			33717	*	H16·9·1	13 その他廃棄物焼却	5000.0 kg/h			カネハ・ナー	519 m3N/h	その他(廃棄物焼却炉)		19261	80	乾式排煙脱硝装置
												都市ガス(13A)	0			バグフィルター アルカリ洗浄装置
			33718		H17·2·28	29 ガスタービン(非常用)	1411.0 L/h			液体燃焼機関	1 4 11 L/h	灯油	0.01	19264	31.5	
515 木場第二センタービル			33015		H16·8·15	01 冷温水発生機	33.2 m2	76.8 L/h		低NOX型パーナー	122.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18910	50.9	
60082 木場1-18-7			33016		H16·8·15	01 冷温水発生機	33.2 m2	76.8 L/h		低NOX型パーナー	122.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18911	50.9	
木場振興株式会社																
60082 京都江東区新木場1-18-6																

事業所コード	協	SN	15-10 TO TO	特##	-1	16-20 Tul-18		施設規模		バーナー等	等	原燃料	4	均	要	bn 7⊞46-20
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
522 リゾンマーレ (共用施設)			33040		H16·8·15	30 ディーゼル機関(非常用)	81.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	81.8 L/h	A重油	0.8	18928	3.1	
50063 明 1 — 3 — 1 4																
理組合法人オリゾンマーレ																
50063 京都江東区有明1-3-14																
1531 バイオ・IT融合研究施設			33075		H16·9·5	29 ガスタービン(非常用)	488.0 L/h			液体燃焼機関	488 L/h	軽油	0.05	18940	64.9	
250064 海 2 一 4 2																
立行政法人 産業技術総合研究所																
00013 京都千代田区霞ヶ関1-3-1																
1540			33144		H16·9·30	30 ディーゼル機関(非常用)	178.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	178	軽油	0.5	18970	10	
Comfort Towers EAS (共用施設)						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
350062 雲 1 - 9 - 3 2																
/コンフォートタワーズ管理組合																
250062 [京都江東区東雲1-9-32																
 544 洲IHIビル			33156		H16·8·31	29 ガスタービン(常用)	513.0 L/h			がス専焼機関	820 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18979	26.4	湿式排煙脱硝装置
850061			33902		H17·10·31	29 ガスタービン(非常用)	575.0 L/h									
:洲3-1-1 :式会社 IHIビジネスサポート		*	33903		H17·10·31	29 ガスタービン(非常用)	575.0 L/h									
00006 京都千代田区有楽町1-12-1																

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	Ť	原燃料	料	烙	E 突	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	旭設番号	法			1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
547 山通運株式会社 東京本部サーバ室			33175		H16·10·31	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	0.05	18985	33.5	
360075 f砂1-13-16																
山通運株式会社																
10974 島県福山市東深津町4-20-1																
563 洲エネルギーサービス株式会社			33272		H17·2·1	01 炉筒煙管ボイラー	71.6 m2	246.9 L/h		低NOX型バーナー	395 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19034	26.4	
350061 3洲 3 — 1 — 1			33273		H17·2·1	01 炉筒煙管ボイラー	71.6 m2	246.9 L/h		低NOX型パーナー	395 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19034	26.4	
洲エネルギーサービス株式会社	*	* *	43420		H30·11·27	01 貫流ボイラー	9.7 m2	70.9 L/h		低NOX型パーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19034	26.4	
850061			43421		H30·11·27	01 貫流ポイラー	9.7 m2	70.9 L/h		低NOX型パーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19034	26.4	
京都江東区豊洲3-1-1			43422		H30·11·27	01 貫流ポイラー	9.7 m2	70.9 L/h		低NOX型パーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19034	26.4	
569 N&SUNビルB棟			33287		H16·12·31	29 ガスターピン(非常 用)	575.0 L/h			液体燃焼機関	575 L/h	A重油	0.3	19039	29.3	
50016 陽7-2-18																
式会社 日本オートサービス																
50016 京都江東区東陽7-2-18																
4576 シャパン・エア・ガシズ株式会社			33305		H16·12·16	30 ディーゼル機関(非常用)	83.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.05	19049	3	
マハン・エア・ガシス株式芸在 50062 雲 1 - 9 - 1							L/n				L/h					
・ャパン・エア・ガシズ株式会社																
50062 京都江東区東雲 1 — 9 — 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	等	原燃	料	烘	要 突	処理施設
称・所在地・届出者	会	$\begin{vmatrix} \ddot{x} & \ddot{x} \end{vmatrix}$	心以留写	法	双 旦十月口	心 放至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	光 生肥政
612 ニークハウス清澄白河リバーサイド(共用施)			33381		H17·1·16	30 ディーゼル機関(非常用)	75.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	75.2 L/h	軽油	0.5	19100	13.5	
350021 3河 2 — 2 2 — 1																
『一クハウス清澄白河管理組合																
850021 京都江東区白河 2-2 2-1																
4618 「一ストコモンズ清澄白河フロントタワー (店舗・共用施設)			33426		H17·2·1	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	A重油	0.8	19113	12.9	
350021 河 3 — 4 — 3																
イーストコモンズ清澄白河フロントタワー管 理組合																
350021 『京都江東区白河3-4-3																
4010			00:27			00 = 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						+0.4	_	101:-		
1619 / Comfort Towers WES (共用施設)			33427		H16·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	157.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	157 L/h	軽油	0.5	19115	22.6	
350062 [雲1-9-31																
/コンフォートタワーズ管理組合 350062																
350062 夏京都江東区東雲1-9-32																
4622			33438		H17·2·1	30 ディーゼル機関(非	81.9			ディーゼルぐハい	Ω1 Ω	軽油	0.05	19121	24.6	
護老人保健施設 かがやきライフ江東			00400		, 2 1	常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.03	13121	24.0	
350051 5JI 3 — 8 — 1 8																
会医療法人社団 順江会																
360072 [京都江東区大島6-8-5																

S O X	施設番号 38516	特 措 設置年月日 H24·3·1	施設型式 31 かス機関(常用) 稀薄燃焼	1 71.8 L/h	2	3	種類 ガス専焼機関	定格 64.1 m3N/h	種類 都市ガス(13A)	S分 (%) 0	番号 21612	高さ(m) 35.5	処理施設 その他の処理(Nox)
	38516	H24·3·1	31 方2機関(常用) 稀薄燃焼	1 1			ガス専焼機関			0	21612	35.5	その他の処理(Nox)
	33560	H17·4·30	29 ガスタービン(非常用)	253.5 L/h			液体燃焼機関	253.5 L/h		0.05	19183	9.6	
	33618	H17·5·31	30 ディーセル機関(非常用)	62.8 L/h					軽油	0.05	19213	2.6	
	33624	H17·5·31	01 その他ボイラー	18.7	56.1		カ・スパーナー			0	19215	19.5	
	33625	H17·5·31	01 その他ボイラー	m2 18.7	L/h 56.1		カプスパーナー			0	19215	19.5	
				m2	L/h								
		33618 33624 33625	33624 H17·5·31	33618 H17・5・31 30 ディーゼル機関(非常用)	33618 H17·5·31 30 ディーゼル機関(非 62.8 常用) 18.7 m2 33625 H17·5·31 01 その他ボイラー 18.7 m2	33618 H17·5·31 30 ディーーゼル機関(非 62.8 常用) L/h 33624 H17·5·31 01 その他ポイラー 18.7 56.1 m2 L/h 33625 H17·5·31 01 その他ポイラー 18.7 56.1	33618 H17·5·31 30 ディーゼル機関(非常用) 62.8 常用) 18.7 56.1 1/h 33625 H17·5·31 01 その他ポイラー 18.7 56.1 56.1 56.1	33618 H17·5·31 30 ディーゼル機関(非 62.8 常用) は機関(非 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7	33618 H17·5·31 30 ディーセル機関(非 62.8 常用) 62.8 常用) 62.8 常用) 62.8 常用) 89.8 L/h 89.8 L/h 89.8 L/h 89.8 M3N/h 33625 H17·5·31 01 その他ポイラー 18.7 56.1 カスパーナー 89.8 M3N/h 33625 H17·5·31 01 その他ポイラー 18.7 56.1 カスパーナー 89.8 M3N/h 89.8	33618 H17·5·31 30 ディーゼル機関(非常用) 62.8	33618 H17-5-31 30 ディーゼル機関(非 62.8 L/h 軽油 0.05	33618 H17-5·31 30 ディーゼル機関(非 62.8 L/h 軽油 0.05 19213 19213	33618

区市名 令和4年3月31日 江東区 原燃料 施設規模 バーナー等 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 3 種類 定格 種類 S分(%) 高さ(m) 14683 H17·8·16 01 冷温水発生機 48.9 都市ガス(13A) 0 19252 15 33700 11.9 清水建設株式会社技術研究所 m2 L/h 31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼 34035 H17·12·26 都市ガス(13A) 0 19378 15 90.3 1350044 L/h 越中島3-4-17 39787 H26·3·1 31 ガス機関(常用) 173.9 ガス専焼機関 155.8 都市ガス(13A) 0 22313 10.6 L/h m3N/h 清水建設株式会社 1040031 東京都中央区京橋2-16-1 14688 33727 H16·2·25 01 冷温水発生機 12.2 25.3 都市ガス(13A) 0 19270 52.5 NBF豊洲キャナルフロント m2 L/h 33728 01 冷温水発生機 12.2 都市ガス(13A) 0 19270 H16·2·25 25.3 52.5 1350061 m2 L/h 豊洲5-6-52 三井住友信託銀行株式会社 1050014 東京都港区芝3-33-1 14698 33782 H17-9-16 01 貫流ボイラー 88.1 都市ガス(13A) 0 19316 15 9.9 m2 株式会社 三ツ和 L/h 01 貫流ボイラー 9.9 88.1 15 33783 H17·9·16 都市ガス(13A) 0 19317 1350062 m2 L/h 東雲2-10-27 33784 H17-9-16 01 貫流ボイラー 9.9 88.1 都市ガス(13A) 0 19318 15 m2 L/h 株式会社 三ツ和 9.9 33785 H17-9-16 01 貫流ボイラー 88.1 都市ガス(13A) 0 19319 15 m2 1040033 東京都中央区新川2-13-8 低NOX型バーナー H30·5·12 01 貫流ボイラー 9.9 88.6 141.8 都市ガス(13A) 0 19316 15 42991 m2 L/h m3N/h 42992 H30·5·12 01 貫流ボイラー 9.9 88.6 低NOX型バーナー 141.8 都市ガス(13A) 0 19317 15 m2 m3N/h L/h H30·5·12 01 貫流ボイラー 9.9 88.6 低NOX型バーナー 141.8 都市ガス(13A) 0 19318 15 42993 m2 m3N/h L/h

88.6

低NOX型バーナー

141.8 都市ガス(13A)

m3N/h

9.9

m2

42994

H30·5·12

01 貫流ボイラー

15

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	타	炬	整 突	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	肔設 奋 亏	法		他 設望式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
15 医国際郵便局			33904		H17·10·31	30 ディーゼル機関(非常用)	126.8 L/h									
0075 ⇒ 3 − 5 − 1 4																
郵便株式会社																
004 都千代田区大手町 2 一 3 一 1																
1 都下水道局 中央防波堤内側ポンプ所			34037		H17·11·30	30 ディーゼル機関(非常用)	L/h					A重油	0.3			
0063 月2地先			36611		H21·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	62.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62.5 L/h	A重油	0.8	20665	7.2	
都下水道局																
023 都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
42			34068		H18·1·15	01 冷温水発生機	50.9	154.0		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	19388	18.4	
センタービルアネックス			34069		H18·1·15	01 冷温水発生機	m2 50.9			低NOX型パーナー	m3N/h		0	19388	18.4	
061 3 – 3 – 9			34070		H18·1·15	01 冷温水発生機	m2 50.9	L/h		低NOX型パーナー	m3N/h			19388	18.4	
不動株式会社			43387		H17·12·26	29 ガスタービン(非常	m2 720.0	L/h	1	B.NOVEZ,	m3N/h		0.3		10.4	
027 都中央区日本橋 2 1 1			40007		1117 12 20	用)	L/h					八主加	0.0			
3 シャハイム南砂駅前			34078		H17·11·30	29 ガスタービン(非常用)	147.0 L/h					灯油	0.01			
076 3 — 1 4																
都住宅供給公社																
001 都渋谷区神宮前 5 5 3 6 7																

区 川 石			1	1	1	1	1			<u> </u>		1		1		114H4+101
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	料	煙	突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	XX	心以田勺	法	以巨十万 口	心权主义	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	足型肥 成
4752 東京フロントコート(共用施設)			34128		H17·10·31	30 ディーゼル機関(非常用)	105.8 L/h									
350061 皇洲 4 — 9 — 1 3																
東京フロントコート管理組合																
350061 東京都江東区豊洲4-9-13																
4753 イーストコモンズ清澄白河セントラルタワー			34129		H17·11·30	30 ディーゼル機関(非常用)	126.8 L/h									
350021 3河4丁目																
白河・三好地区市街地再開発組合																
350021 東京都江東区白河 3 一 5 一 1 1																
4754			0.1100			00 -*	4000									
4754 ゴリレアグランデ			34130		H17·11·30	30 ディーゼル機関(非常用)	103.8 L/h									
350063 有明 1 一 2 一 1 1																
ガリレアグランデ管理組合																
350063 東京都江東区有明 1 一 2 一 1 1																
4757			34136		H17·12·28	29 ガスタービン/非常	2268.0					灯油	0.01			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						29 ガスタービン(非常用)	L/h									
350062 夏雲 2 — 7																
夏京都下水道局																
600023 東京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																

令和4年3月31日 区市名 江東区 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) 14758 30 ディーゼル機関(非常用) 軽油 34137 H18·3·31 63.5 0.05 がすてなーに L/h 1350061 豊洲6-1-1 東京ガス不動産株式会社 1600023 東京都新宿区西新宿3-7-1 29 ガスタービン(非常 14774 H18·3·31 463.3 34235 日本赤十字社辰巳ビル L/h 低NOX型パーナー 137 都市ガス(13A) 34237 H18·4·1 01 冷温水発生機 31.2 85.6 0 19466 30.1 1350053 m3N/h m2 L/h 辰巳2-1-67 34238 H18·4·1 01 冷温水発生機 31.2 85.6 低NOX型バーナー 137 都市ガス(13A) 0 19467 30.1 m2 L/h m3N/h 日本赤十字社 1050012 東京都港区芝大門1-1-3 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 37655 H18·5·31 76 LSA重油 0.3 21138 30.7 14791 76.0 L/h アーバンドック ららぽーと豊洲 L/h ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 30 ディーゼル機関(非常用) 76 LSA重油 37656 H18·5·31 76.0 0.3 21139 23.5 1350061 L/h L/h 豊洲2-4-9 ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 37657 H18·5·31 30 ディーゼル機関(非 69.0 69 LSA重油 0.3 21140 26.6 L/h L/h 三井不動産株式会社 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 37658 97.0 97 LSA重油 0.3 21141 30.9 H18·5·31 L/h L/h 1030022 東京都中央区日本橋室町2-1-1 ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 30 ディーゼル機関(非常用) 62.7 LSA重油 0.5 23414 41757 H29·1·1 62.7 26.5 L/h 34357 H18·4·15 低NOX型バーナー 134 都市ガス(13A) 0 21142 32.6 01 冷温水発生機 31.0 83.8 m3N/h m2 I/h H18·4·15 01 冷温水発生機 31.0 83.8 低NOX型バーナー 134 都市ガス(13A) 0 21142 32.6 34358 m3N/h m2 L/h 34359 H18·4·15 01 冷温水発生機 20.0 52.6 低NOX型バーナー 84.1 都市ガス(13A) 0 21142 32.6 m2 m3N/h 31 ガス機関(常用) 31.7 湿式排煙脱硝装置 37653 H18-6-1 271.0 ガス専焼機関 242 軽油 0.5 21136 m3N/h 3.7 都市ガス(13A) 油圧式バーナー 31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼 37654 271.0 31.7 湿式排煙脱硝装置 H18·6·1 ガス専焼機関 242 軽油 0.5 21137 m3N/h

油圧式バーナー

3.7 都市ガス(13A)

業所コード	協士	S N O O X X	佐凯亚口	特措法	凯黑左 🗆 🗆	// ⊏≡л.∓॥— /		拖設規模		バーナー	等 	原燃	料		煙突	bn I⊞+kr≅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
13			34448		H18·6·15	01 冷温水発生機	38.3	115.2		低NOX型バーナー		都市ガス(13A)	0	19557	7.1	
フーN棟			04440		1140 0 45	04 VA 78 -14 78 #- 14%	m2	L/h		MNOVEL * 1	m3N/h			10557	7.4	
50042 場1-5-15			34449		H18-6-15	01 冷温水発生機	38.3 m2	115.2 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h	都市ガス(13A)	0	19557	7.1	
			35528		H18·10·1	29 ガスタービン(非常用)	575.0			液体燃焼機関		LSA重油	0.3	20122	93	
式会社フジクラ		*				7137	L/h				L/h					
0042 京都江東区木場 1 - 5 - 1																
28 州シエルタワー(共用施設)			34510		H18·6·1	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	軽油	0.2	19589	9.5	
0061 N 5 — 5 — 1																
シエルタワー管理組合																
0061 ·都江東区豊洲 5 一 5 一 1																
												+m.v.l				
i1 P東京Ⅱ			34551		H18·4·1	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	L/h	軽油	0.5	19607	3.8	
075 3 - 4 - 1 1																
P投資法人																
1190 都港区東新橋 1 - 5 - 2 汐留シティセ -																
51			36155		H20·7·1	30 ディーゼル機関(非	102.2			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	102.2	A重油	0.1			
C深川ビル2号館						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
031 2 - 9 - 8																
倉庫ホールディングス株式会社																
0003 都港区西新橋3-20-1																

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯亚口	特措法	凯 罗左 🗆 🗆	₩≣Л∓∥→		施設規模		バーナー等	-	原燃料	料	炸	聖 突	nn ∓⊞+k≂≘n.
ろ称・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
872 ーバンドック ららぽーと豊洲 アネック			34642		H18·8·18	30 ディーゼル機関(非常用)	69.0 L/h	I		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	69 L/h	LSA重油	0.3	19646	24.1	
350061 2洲2-1-14																
E井不動産株式会社																
)30022 京都中央区日本橋室町 2 一 1 一 1																
1875 (仮称) フジテレビ臨海副都心スタジオ			34663		H18·8·1	29 ガスタービン(非常用)	1439.0 L/h			液体燃焼機関	1439 L/h	LSA重油	0.1	19652	47.8	
350064 f海 2 一 3 6																
ま式会社 フジテレビジョン																
350091 [京都港区台場 2 一 4 一 8																
				1												
1886 「ゥ・スポーツプラザ豊洲			34688		H18·9·1	01 その他ボイラー	10.3 m2			低NOX型パーナー	74.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19666	24.6	
950061 洲 2 — 1 — 1 4			34689		H18·9·1	01 その他ボイラー	10.3 m2			低NOX型パーナー	74.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19667	24.6	
ま式会社日新ウエルネス																
030016 『京都中央区日本橋小網町14-1																
1 921			34831		H18·11·1	30 ディーゼル機関(非	63.8			ディーゼルぐんい	62.0	LSA重油	0.3	19728	5.1	
1921 『京都下水道局 豊洲ポンプ所			34031		1110-11-1	常用)	L/h	I		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	63.8 L/h	LON里/四	0.3	19/20	3.1	
350061 3洲 2 — 3 — 9																
京都下水道局																
338001 京都新宿区西新宿 2 一 8 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	÷	原燃料	料	煌	要突	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	旭汉俄写	法	改追平月口	旭 改至 八	1	2	3	種類	定格	種類	\$分(%)	番号	高さ(m)	处理肥設
943 ップルタワー東京キャナルコート			34902		H18·11·1	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		0.2	19747	3	
850062 雲 1 - 9 - 4 1																
式会社ジェイコム東京																
70033 京都練馬区高野台 5 - 2 2 - 1																
977 京ベイコート倶楽部 ホテル&スパリゾー			35022		H19·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	231.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	231.9 L/h	LSA重油	0.5	19814	20	
850063 5 明 3 一 1 一 1 5			35232		H19·6·15	01 冷温水発生機	23.2 m2	43.6 L/h		低NOX型パーナー	69.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19964	18.9	
ゾートトラスト株式会社			35233		H19·6·15	01 冷温水発生機	23.2 m2	43.6 L/h		低NOX型パーナー	69.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19964	18.9	
608490 治知県名古屋市中区東桜2-18-31																
991 木場タワー			35087		H19·3·1	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	19857	2.6	
60082 木場1-7-22																
Kホールディングス株式会社																
60082 京都江東区新木場 1 - 7 - 2 2																
5006			35150		H19·3·25	30 ディーゼル機関(非常用)	78.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.8	19886	42.9	
BF豊洲ガーデンフロント 350061			35503		H19·9·18	01 冷温水発生機	L/h 13.2	37.3		ダー内径400mm未 低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	20104	42.4	
から 洲 5 — 6 — 1 5			35504		H19·9·18	01 冷温水発生機	m2 13.2	L/h 37.3		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	20105	42.4	
本ビルファンド投資法人			35505	-	H19·9·18	01 冷温水発生機	m2 13.2	I		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	20106	42.4	
30022							m2	L/h			m3N/h					

事業所コード	協	s	N	뉴키·프 ㅁ	特	凯罗左耳耳	+n.≖ı		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	煌	重 突	hn τω +/- =n.
呂称・所在地・届出者	会	s 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
5027 「ランエスタ(共用施設)			3	35223		H18·1·30	30 ディーゼル機関(非常用)	70.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	70.7 L/h	軽油	0.2	19961	12.5	
860075 砂 3 - 4 - 4 3																	
「ランエスタ管理組合																	
360075 [京都江東区新砂 3 - 4 - 4 3																	
5060			3	35347		H19·5·1	29 ガスタービン(非常用)	524.0			液体燃焼機関		LSA重油	0.3	20019	6.4	
ーバンドックパークシティ豊洲(共用施) 50061							m)	L/h				L/h					
州 2 - 5 - 2																	
ーバンドックパークシティ豊洲管理組合 50061																	
京都江東区豊洲2-5-2																	
i106 洲ビル			3	35501		H19·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	106.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	106.9 L/h	A重油	0.8	20101	22.9	
50051								L/n				L/n					
11 1 - 9 - 6																	
式会社 中立 50051																	
京都江東区枝川 1 一 9 一 6																	
134			3	35582		H19·10·1	29 ガスタービン(非常用)	315.0			液体燃焼機関		LSA重油	0.1	20149	4.9	
京地下鉄株式会社 東西線 南砂町駅 60076							m)	L/h				L/h					
沙3-11-85																	
京地下鉄株式会社																	
00015 京都台東区東上野3-19-6																	

事業所コード	協士	s	N	佐凯亚口	特措法	凯 罗左 🗆 🗆	t/c ≘n. ∓u →b		施設規模		バーナー等	等	原燃	然料	坎	要 突	hn τπ+ / =n.
名称・所在地・届出者	一会	S 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
i142 'グラフォート清澄白河(共用施設)				35608		H19·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	66.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	66.3 L/h	軽油	0.2	20169	1	
350021 3河 3 — 1 2 — 1																	
'グラフォート清澄白河管理組合																	
50021 京都江東区白河 3 一 1 2 一 1																	
5145 提供 東京湾岸警察署				35616		H19·11·1	29 ガスタービン(非常用)	288.5 L/h			液体燃焼機関	288.5 L/h	軽油	0.5	20175	38.2	
350064 F海 2 一 5 4 一 6																	
視庁																	
000013 『京都千代田区霞ヶ関2-1-1																	
5164				35689		H19·11·1	29 ガスタービン(非常 用)	126.0			液体燃焼機関		灯油	0.01	20221	3.8	
ē京都水道局 豊住給水所							用)	L/h				L/h					
350016 [陽 6 一 1 一 8																	
京都水道局																	
600023 頁京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																	
5191 -ャナルファーストタワー				35763		H19·12·1	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	軽油	0.05	20262	3.8	
850062 雲 1 — 1 — 1 6																	
紅株式会社																	
000004 夏京都千代田区大手町1-4-2																	

業所コード	協	S N O O X X	#=n.== =	特措法	-1. 翠 左 口 口	+/==0. ±ii ==		施設規模		バーナー	等	原燃料	件	!	湮突	hn T⊞ +/ - =n.
る称・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
192 災拠点有明の丘地区本部施設棟			35764	ŀ	H19·12·1	29 ガスタービン(非常用)	515.0 L/h			液体燃焼機関	515 L/h	灯油	0.01	20260	16.2	
50063 明 3 — 8 — 3 5			35765	ŀ	H19·12·1	29 ガスターピン(非常用)	515.0 L/h			液体燃焼機関	515 L/h	灯油	0.01	20260	16.2	
土交通省																
09724 玉県さいたま市中央区新都心2-1																
193 砂町ショッピングセンター SUNAMO			36056	ŀ	H20·7·5	01 冷温水発生機	37.3 m2	97.7 L/h		ガスパーナー	156.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20451	36.9	
60075			36057	ŀ	H20·7·5	01 冷温水発生機	37.3 m2	97.7 L/h		カ・スパーナー	156.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20451	36.9	
砂3-4-31 菱地所株式会社			36058	H	H20·7·5	01 冷温水発生機	37.3 m2	97.7 L/h		カ・スパーナー	156.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20451	36.9	
変地が休式去社 00004 京都千代田区大手町1-1-1			36059	ŀ	H20·7·5	01 冷温水発生機	33.2 m2	78.6 L/h		ガスパーナー	125.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20451	36.9	
194 フトバンクテレコム株式会社 東京イース 新センター			35767	ŀ	H20·2·1	29 ガスタービン(非常 用)	1910.0 L/h			液体燃焼機関	1910 L/h	LSA重油	0.1	20257	33.9	
60075 砂3-4-12			35768	ŀ	H20·2·1	29 ガスタービン(非常用)	1910.0 L/h			液体燃焼機関	1910 L/h	LSA重油	0.1			
フトバンクテレコム株式会社																
50021 京都港区東新橋 1 一 9 一 1																
210 DX豊洲グランスクエア			35798	F	H20·3·12	01 冷温水発生機	35.6 m2	87.3 L/h		低NOX型パーナー	139.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20282	49.1	
50062			35799	ŀ	H20·3·12	01 冷温水発生機	35.6 m2	87.3 L/h		低NOX型パーナー	139.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20283	49.1	
雲 1 - 7 - 1 2 菱UFJ信託銀行株式会社		*	36028	ŀ	H20·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	149.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h	A重油	0.3			
08212			36390	H	H20·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	68.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	68.7 L/h	A重油	0.3	20283	49.1	
京都千代田区丸の内1-4-5																

事業所コード	協	SN	15=0 of C	特		16-50 Tul-15		施設規模		バーナー等	等	原燃	以料	焐	突	bn +m↓b =n
る称・所在地・届出者 	刀	S N 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
257 陽町センター			36018		H20·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	268.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	268 L/h	A重油	0.8			
360075 环砂 1 - 5 - 3 6																
E菱HCキャピタル株式会社																
000005 『京都千代田区丸の内 1 - 5 - 1																
5259 未式会社スカイパーフェクト・コミュニケー ィョンズ			36026		H20·3·1	29 ガスタービン(非常用)	725.0 L/h			油圧式パーナー	725 L/h	A重油	0.3			
360075 斤砂 1 — 2 — 2 O 8			36027		H20·3·1	29 ガスターピン(非常用)	725.0 L/h			油圧式パーナー	725 L/h	A重油	0.3			
k式会社スカイパーフェスト・コミュニケー vョンズ																
070052 夏京都港区赤坂1-14-14																
5000																
5260 R田倉庫株式会社深川佐賀町ビル			36029		H20·2·1	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	A重油	0.8			
350031 生賀町1-17-7																
尼田倉庫株式会社																
080022 東京都港区海岸 3 — 3 — 8																
5261			36030		H20·2·1	30 ディーゼル機関(非	69.0			ディーゼル(シリン	69	A重油	0.3			
ペークアクシス豊洲(店舗・共用施設)						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		0.5			
350061 是洲 1 — 2 — 3 9																
本アコモデーションファンド投資法人																
030027 『京都中央区日本橋1-4-1																

事業所コード	協	加 S S X	N	₩≒0.22.0	特措法		₩₹₹₩		施設規模		バーナー	等	原燃	然料	焙	聖 突	hn TFR +/- =n.
名称・所在地・届出者	フ 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
5262 (仮称) 江東区豊洲一丁目計画B棟				36031		H20·2·1	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	A重油	0.3			
350061 3洲 1 — 1 — 1 3																	
E井不動産レジデンシャル株式会社																	
030022 夏京都中央区日本橋室町 3 - 1 - 2 0																	
5303				36159		H20·7·15	30 ディーゼル機関(非	117.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.05			
・トヨスタワー(共用施設) 350061							常用)	L/h			ダー内径400mm木	L/h					
洲3-6-5 HE TOYOSU TOWER管理組合																	
350061 『京都江東区豊洲 3 - 6 - 5																	
5342 EACON Tower Residen				36276		H20·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	95.0 L/h			油圧式パーナー	95 L/h	軽油	0.05	20527	4	
350062 [雲 1 - 1 - 2 1																	
楽土地株式会社																	
040031 『京都中央区京橋3-13-1																	
i353				36318		H20·9·1	20 カ*7タードンイ非労	2121.0			ガスパーナー	2121	A重油	0.1	20546	24.9	
1S C深川ビル2号館							29 ガスタービン(非常用)	L/h			3 2/1-)-	L/h				24.9	
50031 賀2-9				37374		H22·8·1	29 ガスタービン(非常用)	1500.0 L/h					A重油	0.08			
式会社エヌ・ティ・ティピー・シーコミュ ケーションズ				37375		H22·8·1	29 ガスターピン(非常用)	1500.0 L/h					A重油	0.08			
150003 京都港区西新橋2-14-1																	

業所コード	協力	S N O O X X	佐凯妥口	特措法	シェ → □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	施設型式		施設規模		バーナー	等	原燃	料	ţ!	要 突	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	他 設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理 肔設
54 ・ィタワーズ豊洲ザ・ツイン(共用施設)			36321		H20·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	266.0 L/h			油圧式パーナー	266 L/h	A重油	0.3			
0061 3 — 4 — 1																
ィタワーズ豊洲ザ・ツイン管理組合																
061 都江東区豊洲 3 - 4 - 1																
3 レジデンス			36392		H20·12·1	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	20582	6.5	
071 9–34																
会社 大京																
051 都渋谷区千駄ヶ谷4-24-13																
78			36438		H21·3·1	01 冷温水発生機	20.9	56.1		低NOX型回転式 (ロータリー)バーナー	90	都市ガス(13A)	0	20631	119.6	
lia Mare 有明 TOWER&GARDEN			20,420		1101 0 1	0.1 公田北郊井機	m2	L/h			m3N/h			00001	110.0	
063 1 — 4 — 1 1			36439		H21·3·1	01 冷温水発生機	20.9 m2	56.1 L/h		低NOX型回転式 (ロータリー)パーナー	m3N/h	都市ガス(13A)	0	20631	119.6	
組合法人 Brillia Mare 有明 TOWER RDEN			36646		H20·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	137.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	137.8 L/h	A重油	0.3	20708	4	
3003 都江東区有明1-4-11																
5 ・スポーツプラザ南砂町			36564		H20·8·1	01 冷温水発生機	10.3 m2	47.6 L/h		低NOX型低圧空気 式パーナー	76 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20651	33.8	
075 3 - 4 - 3 1			36565		H20·8·1	01 冷温水発生機	10.3 m2	47.6 L/h		低NOX型低圧空気 式パーナー		都市ガス(13A)	0	20651	33.8	
会社ドゥ・スポーツプラザ																
016 都中央区日本橋小網町14-1																

事業所コード	協	s	J +-=π.πε	特		++-=n. ±+1≥		施設規模		バーナー等	等	原燃	然料	<u></u>		hη τω +/- =n.
名称・所在地・届出者	会	S 1 0 0 X X	施設番	号 措	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
5429 『京都下水道局 若洲ポンプ所			36615		H21·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	50.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	50.1 L/h	A重油	8.0	20740	6.8	
360083 5洲 3 1																
京都下水道局																
600023 京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
5430 『京都下水道局 新砂ポンプ所			36616		H21·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	110.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	110.1 L/h	A重油	8.0	20741	8	
60075 砂3-8																
夏京都下水道局																
600023 夏京都新宿区西新宿2-8-1																
5443 E井倉庫ホールディングス株式会社辰巳倉庫			36640		H20·12·1	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	A重油	0.3	20678	39.8	
850053 E巳3-9-2																
E井倉庫ホールディングス株式会社																
050003 貞京都港区西新橋3-20-1																
5451 (仮称) 木材会館新築工事			36674		H21·4·1	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	20719	35.4	
360082 折木場 1 — 1 8							L/ II				L/ II					
東京木材問屋協同組合																
350033 東京都江東区深川 2 一 5 一 1 1																

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特措言法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー等	等	原燃	*	煩	型突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	$ \ddot{x} \ddot{x}$	心以田勺	法	x単 十 刀 ⊔	心以至八	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	火土心改
5452 ī明プライムビル			36675	H2	21-4-1	30 ディーゼル機関(非常用)	164.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	164 L/h	A重油	0.8	20720	13	
350063 有明 3 一 6 一 6																
E井住友信託銀行株式会社																
000005 『京都千代田区丸の内 1 ー 4 ー 1																
5474 夏京都下水道局 青海ふ頭ポンプ所			36715	H2	21-3-1	30 ディーゼル機関(非常用)	62.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62.5 L/h	A重油	0.8	20745	6.6	
350064 _{胥海} 2 一 2 9																
夏京都下水道局																
500023 夏京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
F.470			00717	1		0.1 NO 1.5% LL 188	47.7			Manager 1	20.5	₩ + 1° = (40 A)		00740	20.7	
5476 k式会社産経新聞社 江東印刷センター			36717		21-8-1	01 冷温水発生機	17.7 m2	39.7 L/h		低NOX型バーナー	m3N/h		0	20748	22.7	
350051 5JI 2 — 2 4 — 1 2			36718	H2	21-8-1	01 冷温水発生機	17.7 m2	39.7 L/h		低NOX型パーナー	63.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20748	22.7	
k式会社 産業経済新聞社																
000004 复京都千代田区大手町 1 - 7 - 2																
5487			36746	H2	21-6-1	29 ガスタービン(非常	1584.0					灯油	0.008			
⊋京都下水道局 有明北雨水ポンプ所 ■京都下水道局 有明北雨水ポンプ所					-	29 ガスターピン(非常用)	L/h						1.550			
350063 『明 1 — 8																
京都下水道局																
600023 ē京都新宿区西新宿 2−8−1																

2551 1570	事業所コード	協士	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	ŧ	原燃料	料	烷	E 突	処理施設
2008年 2007 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1	名称・所在地・届出者	会	$ \mathbf{x} \mathbf{x}$	加設番号	法	改直平月日	他 設至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
1979 1974	ティタワーズ豊洲ザ・シンボル(共同施			36862		H21·7·1	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			0.3	20810	4.1	
150081 京都江東南重楽3 - 0 - 8	350061																
語称工具配養州3-6-8 20884 H21-11-18 01 治温水発生程 357 669 37ルーナ 1113 都市ガス(13A) 0 20817 148 37075 H21-10-11 29 23.79 エンサネ 3470 上上 一	ティタワーズ豊洲ザ・シンボル管理組合																
M + デリファ W 2 検 100																	
1994 121-10-1																	
増1-5-65 式会社フジクラ 50042 京都江東区不増1-5-1 38836				36864		H21·11·18	01 冷温水発生機	I			ガスパーナー			0	20817	14.8	
250042 2京都江東区末場 1-5-1 2 36936 H21·8·1 30 ディーゼル機関(非 93.3 ディーゼルシリン ター内径400mm末 L/h 2 18·1 31.8 18				37075		H21·10·1	29 ガスタービン(非常用)				液体燃焼機関			0.3	20884	48.1	
京都江東区本場 1 - 5 - 1	式会社フジクラ																
36082 1/4 1/2 1 - 5 1/4																	
360082 京本場 2 - 1 - 5							- 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1					200	124		20004	0.10	
大場2-1-5				36936		H21·8·1	30ヶイーセル機関(非常用)				ティーセル(シリン ダー内径400mm未			0.3	20831	31.8	
150061 17.50061																	
1541	式会社ミライト																
RJIギャザリア W3棟 350042 大場 1 - 2 - 1 5 株式会社フジクラ 350042 17.8																	
36995 H21·11·30 O1 冷温水発生機 17.8 36.6 低NOX型パーナー 58.6 都市ガス(13A) O 20846 48.3				36994		H21·11·30	01 冷温水発生機	27.9			低NOX型パーナー	111.7	都市ガス(13A)	0	20845	48.3	
R場 1 - 2 - 1 5 37163 H22・2・1 30 ディーゼル機関(非 常用) L/h A重油 0.3 20912 48.7 は式会社フジクラ 350042				36995		H21·11·30	01 冷温水発生機				低NOX型パーナー			0	20846	48.3	
常用)				37163		H22·2·1	30 ディーゼル機関(非		L/h					0.3	20912	48.7	
	式会社フジクラ						常用)	L/h									
京都江東区木場1-5-1	50042 京都江東区木場 1 一 5 一 1																

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯平口	特措法	凯 罕左 🗆 🗆	4 - ⊪πл≘-3+		施設規模		バーナー等	等	原燃料	料	ţţ.	至 突	hn T⊞ +/-=n.
3.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
5564 A名木川商業施設 [2号棟]			37055		H22·2·1	01 その他ボイラー	25.7 m2	89.7 L/h		低NOX型パーナー	143.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20875	18.5	
360073 2砂2-17-1			37056		H22·2·1	01 その他ボイラー	25.7 m2	89.7 L/h		低NOX型パーナー	143.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20875	18.5	
日本貨物鉄道株式会社		*	37164		H22·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	164.0 L/h					LSA重油	0.3			
020072 夏京都渋谷区千駄ヶ谷 5 - 3 3 - 8																
5568 ゲティタワー有明 (共用施設)			37074		H21·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	84.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	84.8 L/h	軽油	0.05	20883	6.6	
850063 「明1-1-17																
・ティタワー有明管理組合																
350063 夏京都江東区有明1-1-17																
5570 ≅式会社 りそな銀行			37077		H21·11·1	29 ガスターピン(非常用)	463.3 L/h			液体燃焼機関	463.3 L/h	A重油	0.3	20885	4.1	
350042 場 1 — 4			37078		H21·11·1	29 ガスタービン(非常用)	333.5 L/h			液体燃焼機関	333.5 L/h	A重油	0.3	20885	4.1	
式会社 りそな銀行																
000004 『京都千代田区大手町1-1-2																
5597 スポーツクラブ ルネサンス北砂			37185		H22·4·15	01 貫流ボイラー	14.8 m2	45.6 L/h				都市ガス(13A)	0	20928	3.8	
360073 2砂2-16			37186		H22·4·15	01 貫流ボイラー	14.8 m2	45.6 L/h				都市ガス(13A)	0	20929	3.8	
対会社ルネサンス																
800026 日区両国 2 一 1 0 一 1 4																

写業所コ ー ド	協	S 10 O 0	1 # 1. # 1	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	<u> </u>	要 突	処理施設
る称・所在地・届出者 	会	X	施設番号	法	設直平月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理他設
606 豆称) 青海シーサイドプロジェクト			37209		H22·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	73.0 L/h					軽油	0.001			
50064 毎2-56-1																
シーサイド2プロジェクト特定目的会社	:															
0005 京都千代田区丸の内3-1-1 東京共同 十事務所内	I															
08 ฟプライムスクエア			37212		H22·4·1	01 冷温水発生機	12.8 m2	38.1 L/h				都市ガス(13A)	0	20956	54.8	
0061			37213		H22·4·1	01 冷温水発生機	12.8 m2	38.1 L/h				都市ガス(13A)	0	20956	54.8	
∜5 − 6 − 3 6 『ほ信託銀行株式会社			37446		H22·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	71.8 L/h					LSA重油	0.3	21051	58.2	
8241 京都千代田区丸の内 1 — 3 — 3																
			07005			00 100 100 100 100	4575.0									
14 コム 東京EASTビル			37235		H22·3·15	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h					A重油	0.045			
0076 ⇒ 3 − 8 − 2																
、・ティ・ティ・コミュニケーションズ ホ キ社	:															
0011 京都千代田区内幸町1-1-6																

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	一等	原燃	料	ţ	要 突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	XX	加政留写	法	改旦千月口	他 改至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
5627 豊洲キュービックガーデン			37258		H22·5·24	01 冷温水発生機	37.3 m2	95.7 L/h		ガスバーナー	153.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20980	72	
350061 2洲 3 — 2 — 3			37259		H22·5·24	01 冷温水発生機	37.3 m2	95.7 L/h		ガスバーナー	153.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20980	72	
			37260		H22·5·24	01 冷温水発生機	37.3 m2	95.7 L/h		ガスパーナー	153.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20980	72	
5一生命保険株式会社			37331		H22·5·1	29 ガスタービン(非常用)	1103.0 L/h					LSA重油	0.1			
京京都千代田区有楽町1-13-1			37332		H22·5·1	29 ガスターピン(非常用)	1103.0 L/h					LSA重油	0.1			
			37333		H22·5·1	29 ガスタービン(非常用)	1103.0 L/h					LSA重油	0.1			
			37334		H22·5·1	29 ガスタービン(非常用)	646.0 L/h					LSA重油	0.1			
			39336		H25·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.0 L/h					A重油	0.3			
5657 7ィッシャークリニカルサービシズ			37361		H22·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	72.4 L/h					軽油	0.001	21017	4.3	
360082 f木場1-12-10																
フィッシャークリニカルサービシズジャパン ♥																
360082 夏京都江東区新木場1-12-10																
5658 『明セントラルタワー			37362		H22·8·1	29 ガスタービン(非常用)	646.0 L/h					A重油	0.03	21018	20.1	
350063 写明 3 - 7 - 1 8																
E菱UFJ信託銀行株式会社																
000005 代田区丸の内 1 — 4 — 5																

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	!	煙突	処理施設
称・所在地・届出者	会	× ×	旭政俄写	法	改追平月口	旭 政尘 八	1	2	3	種類	定格	種類	\$分(%)	番号	高さ(m)	处理他設
78 5ヒューレット・パッカード合同会社			37420		H22·9·1	01 冷温水発生機	33.2 m2	75.9 L/h		低NOX型パーナー	121 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21043	41.3	
0072 $\frac{1}{1}$ $2-2-1$			37421		H22·9·1	01 冷温水発生機	33.2 m2	75.9 L/h		低NOX型パーナー	121 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21043	41.3	
住友信託銀行株式会社			37954		H22·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	149.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	149 L/h	LSA重油	0.3	21327	41.4	
过及后武皷打怀 工云 位 233			37955		H22·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	159.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	149 L/h	LSA重油	0.3	21327	41.4	
都千代田区丸の内 1 - 4 - 1			37986		H23·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	219.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	219.1 L/h	LSA重油	0.3	21348	41.5	
9 独立行政法人 東京都立産業技術研究セ 一			37425		H22·7·1	29 ガスターピン(非常用)	324.0 L/h					A重油	0.3	21044	27.6	
064 2 - 4 - 1 0																
独立行政法人東京都立産業技術研究セン																
064 都江東区青海 2 一 4 一 1 O																
7 ストネットビルディング II 期			37445		H22·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	56.5 L/h					A重油	0.3	21050	3.3	
016 7 — 1 — 2																
ミス株式会社																
004 都千代田区大手町1-2-4																
4 口辰巳店			37627		H22·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	95.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	95 L/h	軽油	0.05	21119	3.5	
953 2 — 1 — 6																
コキャッシュアンドキャリージャパン株 tt																
013																

事業所コード	協士	S O X	N +	:N	特措法	凯 罗左 0 0	₩₹₩₩	力	拖設規模		バーナー	等 	原燃料	\$	塩	型突	bп тян <i>\-</i> -=п.
名称・所在地・届出者	会	X	O 施i	設番号	括法	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
15725 明治安田生命新東陽町ビル			376	628		H22·12·15	01 冷温水発生機	30.4 m2	83.1 L/h		カ・スパーナー	133 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21123	61.6	
350016 東陽 2 一 2 一 1 1			376	629		H22·12·15	01 冷温水発生機	30.4 m2	83.1 L/h		ガスバー ナー	133 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21123	61.6	
月治安田生命保険相互会社			378	855		H23·5·1	29 ガスタービン(非常用)	646.0 L/h					LSA重油	0.3	21257	56.4	
000005			378	856		H23·5·1	29 ガスタービン(非常用)	646.0 L/h					LSA重油	0.3	21257	56.4	
『京都千代田区丸の内 2 - 1 - 1			441	114		R1·9·1	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	24461	7.3	
i726 務員宿舎東雲住宅(仮称)			376	630		H22·10·1	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	A重油	0.8	21120	3	
250062 雲 1 — 9																	
T雲NEXT株式会社																	
050023 [京都港区芝浦1-2-3																	
5727 ブリリア有明スカイタワー			376	635		H22·10·1	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	軽油	0.05			
950063 明 1 — 4 — 2 O																	
理組合法人Brillia有明SkyTower																	
350063 『京都江東区有明1-4-20																	
5734 - - ラス東陽町ネクスタワー(共用施設)			376	667		H22·11·1	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	21147	2.5	
360076 9砂2-36-7												_,					
テラス東陽町ネクスタワー管理組合																	
360076 夏京都江東区南砂 2 一 3 6 一 7																	

事業所コード	協士	SN	佐凯平口	特 措 設置年月日 法	t/c ≘n∓⊪⊸►		施設規模 		バーナー等	手	原燃料	料	火	型突	m im t/c =n
呂称・所在地・届出者	会	S N O O X	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
753 UINIX IBX-TY3			37729	H23·2·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	A重油	0.3	21178	12.8	
50051 JII 1 — 9 — 2 0			37730	H23·2·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	A重油	0.3	21178	12.8	
			38528	H24·3·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.3	21178	12.8	
:クイニクス・ジャパン株式会社						_,				_,					
056190 [京都港区浜松町2-4-1 世界貿易セン ービルディング															
					22 1 24 1 2 (4) 44				1°- + 1+ 1# 99						
7772 上保安庁海洋情報庁舎(仮称)電気設備工 ·			37801	H23·3·1	29 ガスタービン(非常用)	483.0 L/h			がス専焼機関	483 L/h	LSA重油	0.1			
350064 海 2 一 3 8 一 5															
土交通省 関東地方整備局															
300081 f玉県さいたま市中央区新都心2-1															
5783			37829	H23·6·1	01 冷温水発生機	17.8	33.8		カ・スパーナー	54.1	都市ガス(13A)	0	21239	35.5	
祝庁術科センター管理棟						m2	L/h			m3N/h					
360082 f木場4-1-24			37830	H23·6·1	01 冷温水発生機	17.8 m2	33.8 L/h		ガスバーナ ー	54.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21239	35.5	
視庁			37831	H23·6·1	01 冷温水発生機	17.8 m2	33.8 L/h		ガスバーナー	54.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21239	35.5	
· 代/J)00013 - 代田区霞が関 2 — 1 — 1			37835	H23·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	59.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	59.1 L/h	軽油	0.05			
5788 ジェクサー・フィットネス&スパ亀戸			37866	H23·8·20	01 その他ボイラー	13.1 m2	45.6 L/h		低NOX型パーナー	73 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21296	31.3	
60071 戸 5 — 1 — 1			37867	H23·8·20	01 その他ボイラー	13.1 m2	45.6 L/h		低NOX型パーナー	73 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21297	31.3	
R東日本スポーツ株式会社		*													
00005 京都豊島区南大塚3-33-1 JR大塚 ロビル7階															

事業所コード	協	S N O O X X	长凯平 日	特措法		+ /- =n. ∓u →+		施設規模		バーナー	·等	原燃	料	j		m mt+c=n
が・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
789 OWOW辰巳放送センター			43220		H30·8·1	29 ガスタービン(非常用)	836.0 L/h			液体燃焼機関	L/h			24024	3.1	
50053 巳 2 — 1 — 5 8										がス専焼機関	703 m3N/h	都市ガス(13A)	C			
式会社WOWOW																
0052 京都港区赤坂 5 一 2 一 2 O																
63 州アーバンポイント			38210		H23·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	103.0 L/h					A重油	2	21453	58.7	
0061 M5-5-13																
‡不動産株式会社																
0022 京都中央区日本橋室町 2 - 1 - 1																
64 ラマウントベットテクニカルセンター			38211		H23·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	52.0 L/h					軽油	0.05	21454	2.4	
0074 少2-14-3																
ラマウントベット㈱																
0074 京都江東区東砂2-14-5																
65 ち野大学有明キャンパス			38212		H23·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	130.0 L/h					軽油	0.001	21455	2.6	
0063 3 - 3 - 3																
法人武蔵野大学																
0063 ₹都江東区有明3-3-3																

事業所コード	協	s	N	#=0.77 D	特	=1.50 f D D	## =n. Tul _#		施設規模		バーナー	-等	原燃	料	煩	聖 突	hn T⊞±6=0.
3.称・所在地・届出者	会	X	N O 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
870 豊洲キューブ				38227		H23·11·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.1	21462	51	
350061 350061				38228		H23·11·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.1	21463	51	
式会社 アット東京				38229		H23·11·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.1	21464	51	
50061				38230		H23·11·1	29 ガスタービン(非常 用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.1	21465	51	
京都江東区豊洲5 - 6 - 3 6 SIA豊洲 ライムスクエア				38231		H23·11·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.1	21466	51	
				43866		H26·12·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h					LSA重油	0.1			
				43867		H26·12·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h					LSA重油	0.1			
				43868		H26·12·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h					LSA重油	0.1			
				43869		H26·12·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h					LSA重油	0.1			
				43871		H31·3·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.1	24322	51	
				43872		H31·3·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.1	24323	51	
				43873		H31·3·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.1	24324	51	
				43874		H31·3·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.1	24325	51	
				43875		H31·3·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.1	24326	51	
871 陽セントラルビル				38234		H23·12·11	01 冷温水発生機	23.9 m2	38.0 L/h	1	低NOX型パーナー	60.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21468	43.4	
50016 陽 4 一 1 一 1 3																	
京マツダ販売株式会社																	
040032 [京都中央区八丁堀 1 - 1 0 - 7																	

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯平口	特措法	凯 罗左 🗆 🗆	±c=n∓n=±		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	均	湮突	処理施設
る称・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)	处理他設
874 川ギャザリア W1棟			38257		H23·12·1	29 ガスタービン(非常用)	407.0 L/h			液体燃焼機関	407 L/h	LSA重油	0.3	21475	38.1	
50042 場 1 - 5 - 5 5																
式会社フジクラ																
50042 京都江東区木場 1 一 5 一 1																
878 イバーシティ東京プラザ			38286		H23·12·1	29 ガスタービン(非常用)	1040.6 L/h			液体燃焼機関	1040.6 L/h	LSA重油	0.3	21487	14.1	
50064 海 1 — 1 — 1 O																
井不動産株式会社																
30022 京都中央区日本橋室町2-1-1																
														I		
892 戸スポーツセンター			38343		H24·1·20	01 その他ボイラー	14.6 m2			低NOX型バーナー	73.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21518	20	
60071 〒8−22−1			38344		H24·1·20	01 その他ボイラー	14.6 m2	46.1 L/h		低NOX型パーナー	73.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21518	20	
東区		*														
58383 京都江東区東陽 4 1 1 2 8																
5898			38393		H22·7·1	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	I	軽油	0	21676	11	
ークハウス清澄白河タワー 50021 河4-9-25							L/h			, ME requirist	L/h					
ext Power株式会社																
30012 京都中央区日本橋堀留町 2 2 1																

3称・所在地・届出者 899 カパー東京メディアセンター	会	S N O O X X	施設番号	111												ᄱᅖᅜᇎᆔ
				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
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			38394		H20·6·1	29 ガスターピン(非常用)	690.0 L/h			液体燃焼機関	690 L/h	A重油	0			
60075 砂1-1-2			38596		H24·5·1	29 ガスタービン(非常用)	725.0 L/h			液体燃焼機関	725 L/h	LSA重油	0.3	21659	32.1	
カパーJSAT株式会社																
70052 京都港区赤坂 1 一 8 一 1 赤坂インターシィ AIR																
000			20005			00 -*					25					
900 EACON Tower Residenc (共用施設)			38395		H20·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	95.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	95 L/h	A重油	0			
50062 雲 1 - 9 - 4 3																
EACON Tower Residenc 管理組合																
50062 京都江東区東雲 1 - 9 - 4 3																
909			38437		H24·2·1	30 ディーゼル機関(非	58.0			=* /_ +f (\$, \).	50	A重油	0.1	21560	37.4	
マタネビル新館計画			30437		H24·2·1	常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.1	21300	37.4	
50044 中島 1 - 2 - 1			38438		H24·2·1	29 ガスタービン(非常用)	460.0 L/h			液体燃焼機関	460 L/h	A重油	0.1	21561	39.9	
式会社 ヤマタネ																
50044 京都江東区越中島 1 — 1 — 1																
918			38476		H21·9·1	30 ディーセル機関(非	64.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	64	軽油	0.006	21589	23	
ターコート豊洲(共用施設)						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
50061 洲 4 — 1 1 — 2 O																
ターコート豊洲管理組合																
50061 京都江東区豊洲 4 — 1 1 — 2 0																

事業所コード	協	SN	46=0.77 D	特	-n	##=D. Til _B		施設規模		バーナー等	手	原燃	然料	坎		hn +∞ +← =n.
呂称・所在地・届出者	会	S N 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
5956 f湾岸タワーレックスガーデン			38618		H24·5·1	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	A重油	0.1	21677	13.7	
350062 夏雲 2 - 2 - 1 4																
₹式会社ジェイコム東京																
70033 京都練馬区高野台 5 一 2 2 一 1																
5957 夏海運株式会社京浜事業部物流部青海流通セ			38619		H24-6-1	30 ディーゼル機関(非常用)	93.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	93.1 L/h	A重油	0.3	3 21678	34.7	
79年 350064 海4-4-14																
東海運株式会社																
040053 复京都中央区晴海 1 一 8 一 1 2																
6012 プラウドタワー東雲キャナルコート(共用施 g)			38867		H24·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	87.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	87.9 L/h	LSA重油	0.005	21810	3.5	
350062 夏雲 1 — 9 — 5 O																
プラウドタワー東雲キャナルコート団地管理 3合																
350062 東京都江東区東雲 1 一 9 一 5 0																
6014 MSC深川2号館内第8SVC(門前仲町D C)			38869		H24·8·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0 L/h			液体燃焼機関	1575 L/h	LSA重油	0.08	3 21812	28.6	
350031 生賀2-9-8																
k式会社エヌ・ティー・ティー・ピー・シー コミュニケーションズ																
050003 『京都港区西新橋2-14-1																

事業所コード	協	S	N	#canaza	特措	10000000000000000000000000000000000000	+ /. =n. =u →b		施設規模		バーナー等	等	原燃料	\$	*	煙突	hn T⊞ +/- =n.
名称・所在地・届出者	会	X	N O 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
6015 出光興産株式会社 東京油槽所				38870		H24·10·1	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	21813	4.5	
360083 告洲 2 一 9 一 2				38987		H24·12·1	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	21870	4.5	
出光興産株式会社																	
000004 夏京都千代田区大手町1-2-1																	
6043 和大学 江東豊洲病院				38971		H25·3·30	01 冷温水発生機	25.7 m2	34.4 L/h		低NOX型パーナー	55 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21897	43.5	
350061 是洲 5 — 1 — 3 8				38972		H25·3·30	01 冷温水発生機	25.7 m2	34.4 L/h		低NOX型パーナー	55 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21897	43.5	
		*		39191		H25·7·10	01 その他ボイラー	14.0 m2	57.9 L/h		ガスパーナー	92.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21897	43.5	
校法人 昭和大学 428555		*		39192		H25·7·10	01 その他ボイラー	14.0 m2	57.9 L/h		ガスパーナー	92.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21897	43.5	
『京都品川区旗の台1−5−8 ■ 京都品川区旗の台1−5−8				39275		H25·5·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	93.8 L/h					都市ガス(13A)	0	22019	43.6	
				39276		H25·5·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	93.8 L/h					都市ガス(13A)	0	22019	43.6	
				39329		H25·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	372.0 L/h					LSA重油	0.3			
6045 雲合同庁舎				38981		H24·11·1	29 ガスタービン(非常用)	730.0 L/h			液体燃焼機関	730	軽油	0.001	21866	10.5	
950062				38982		H24·11·1	29 ガスタービン(非常用)	730.0 L/h			液体燃焼機関	730	軽油	0.001	21866	10.5	
雲 1 - 9 - 5				38983		H24·11·1	29 ガスタービン(非常用)	264.0 L/h			液体燃焼機関	264	軽油	0.001	21866	10.5	
察庁長官官房 900013				38984		H24·11·1	29 ガスタービン(非常用)	264.0 L/h			液体燃焼機関	264	軽油	0.001	21866	10.5	
夏京都千代田区霞が関2-1-2																	

業所コード	協力	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	煌	聖 突	処理施設
称・所在地・届出者	会	$ \tilde{x} $	心故留写	法	改旦 十 月口	心放尘式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	た 生肥政
71 月興業株式会社 資源リサイクル施設			39112		H25·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	109.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	109 L/h	軽油	0.001	21932	4.1	
0083 ₩ 2 — 8 — 2 5																
月興業株式会社																
0083 都江東区若洲2-8-25																
22 フロント			41792		H22·1·1	29 ガスタービン(非常用)	689.0 L/h					A重油	0.3			
0061 3 – 2 – 2 0			41793		H22·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	133.8 L/h					A重油	0.8			
)Ⅰ H I ②三菱UFG信託銀行㈱			41794		H22·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	57.6 L/h					A重油	0.3			
1061 区豊洲3-1-1・千代田区丸の内1-4-5																
3 庁航空隊江東飛行センター			39311		H25·3·1	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	22036	9.8	
082 場 4 - 7 - 3 1(東京ヘリポート内)																
庁																
013 都千代田区霞が関2-1-1																
1			39337		H25·7·1	30 ディーゼル機関(非	54.5					A重油	0.8			
I パン・フォームズ株式会社 枝川ビル			39337		1120-7-1	常用)	54.5 L/h					八里畑	0.8			
051 2 - 9 - 7																
パン・フォームズ株式会社																
051 都江東区枝川2−9−7																

事業所コード	協力	S N O O X X	佐凯妥口	特措法	- 数学年	佐=ル∓Ⅱ→		施設規模		バーナー	等 	原燃料	4	坎	湮突	λ⊓∓⊞+k⊏≅n
3.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
198 シックスジャパン(株)本社ビル建設工事			39601		H25·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	110.0 L/h					A重油	0.3			
60075 砂3-1-7																
式会社アシックス																
00000 庫県神戸市中央区港町中町7-1-1																
223 一クタワー東雲 (共用施設)			39666		H25·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	85.0 L/h					A重油	0.8			
50062 雲 1 — 9 — 4																
一クタワー東雲管理組合																
50062 京都江東区東雲 1 — 9 — 4																
224			39667		H25·10·1	30 ディーヤ゙ル機関(非	216.0					A重油	0.038	22249	2	
224 京電力パワーグリッド株式会社 墨東変電						30 ディーゼル機関(非常用)	L/ 11								2	
60071 戸 2 − 2 − 2 0			40466		H27·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	216.0 L/h					A重油	0.038			
京電力パワーグリッド株式会社																
00011 京都千代田区内幸町 1 — 1 — 3																
237			39723		H26·7·15	01 冷温水発生機	12.9	26.2		低NOX型パーナー	42	都市ガス(13A)	0	22301	64.1	
東区豊洲シビックセンター			39724		H26·7·15	01 冷温水発生機	m2 12.9	L/h 26.2		低NOX型パーナー	m3N/h	都市ガス(13A)	0	22301	64.1	
50061 洲2-2-18			40276		H26·9·1		m2	L/h			m3N/h			22301	64.1	
東区						30 ディーゼル機関(非常用)	L/h						3.30			
50016 京都江東区東陽 4 1 1 2 8																

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	炬	要突	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	心故留写	法	改旦十月口	心 放至式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理旭政
245 ローワーク木場			39751		H9·10·29	01 冷温水発生機	12.1 m2	24.8 L/h		低NOX型バーナー	39.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22302	18.7	
358609 5場2-13-19																
京労働局																
028305 [京都千代田区九段南1-2-1																
6256 KYZ TOWER & GARDEN (共用 設)			39786		H27·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	269.0 L/h							22311	5	
350061 3洲 6 — 2 — 3 1																
、カイズタワー&ガーデンB3住宅棟管理組 î																
350061 [京都江東区豊洲6一2一31																
						1										
6267 デイナイスホテル東京			39840		H17·10·20	01 冷温水発生機	11.0 m2			低NOX型パーナー	m3N/h		0	22351	44.9	
350042 5場2-1-1			39841		H17·10·20	01 冷温水発生機	11.0 m2			低NOX型パーナー	32.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22352	44.9	
式会社シーエイチアイ																
060046 [京都港区元麻布3-4-41																
2224			40033		LIGE 6 1	30 ディーゼル機関(非	117.0					A香油	0.0	22460		
6324 rillia有明 CityTower(共用施設)			40033		H26·6·1	常用)	117.6 L/h					A重油	0.3	22468	2.3	
850063 明 1 — 5 — 2																
「リリア有明シティタワー管理組合																
350063																

名称・所在地・届出者 6392 2州フォレシア 850061 2州3-2-24 (株) IHI/②豊洲三丁目開発特定目的会社 850061 東京都江東区豊洲3-1-1/②東京都中央区日 1橋2-7-1	7会	S N O X	施設番号 40279 41795	法	設置年月日 H26·10·1	施設型式 30 ディーゼル機関(非	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
設 350061 設洲 3 - 2 - 2 4 (株) IHI/②豊洲三丁目開発特定目的会社					H26·10·1	30 ディ―ガル.機関(非										
			41795			常用)	172.0 L/h					A重油	0.8	22632	12.4	
850061					H26·2·1	29 ガスタービン(非常用)	1078.0 L/h									
393 東区立豊洲西小学校			40280		H26·11·17	01 その他ボイラー	14.0 m2	57.9 L/h		低NOX型パーナー	92.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22633	13.6	
350061 !洲5-1-35			40281		H26·11·17	01 その他ボイラー	14.0 m2	57.9 L/h		低NOX型パーナー	92.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22633	13.6	
東区																
350016 東区東陽 4 一 1 1 一 2 8																
6411			40369		H11·9·27	01 冷温水発生機	11.0	16.8		低NOX型バーナー	27	都市ガス(13A)	0	22676	24.6	
療法人社団 青藍会 鈴木病院							m2	L/h			m3N/h					
50043 浜 2 - 7 - 3			40370		H11·9·27	01 冷温水発生機	11.0 m2	16.8 L/h		低NOX型パーナー	27 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22677	24.6	
療法人社団 青藍会																
350043 京都江東区塩浜2-7-3																
5412			40371		H14-1-10	01 冷温水発生機	12.1	24.8		低NOX型パーナー	39.7	都市ガス(13A)	0	22678	17.4	
:会福祉法人爛柯会 特別養護老人ホームら 花園			40372		H14·1·10	01 冷温水発生機	m2 12.1	L/h 24.8		低NOX型バーナー	m3N/h		0	22679	17.4	
350043 浜2-7-2						170	m2	L/h		,	m3N/h					
会福祉法人爛柯会																
350043 [京都江東区塩浜2-7-2																

称・所在地・届出者	刀	\cup \cup \cup				+/-=n. ±n										hn +∞ +/- =n.
	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
415 本カトリック会館			40380		H26·12·14	01 冷温水発生機	11.5 m2			低NOX型パーナー	30.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22674	40.9	
50052 見2-10-10			40381		H26·12·14	01 冷温水発生機	11.5 m2			低NOX型パーナー	30.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22674	40.9	
数法人カトリック中央協議会																
0052 京都江東区潮見 2 — 1 0 — 1 0																
157			40562		H15·3·1	01 冷温水発生機	10.1	13.5		低NOX型パーナー	21.6	都市ガス(13A)	0	22802	19	
サガミ株式会社 塩浜第三工場50043			40563		H15·3·1	01 冷温水発生機	m2 15.4	21.9		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	22803	18.9	
兵2-1-2			40564		H15·3·1	01 冷温水発生機	m2 15.4 m2	21.9		低NOX型パーナー	m3N/h 35 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22804	18.9	
サガミ株式会社 00005 京都千代田区丸の内3-1-1																
485			40666		H27·5·1	29 ガスタービン(非常 用)	1901.0			パーナー以外	1901	LSA重油	0.1	22857	34.3	
ロスゲート新砂 60075 砂3-4-4						H)	L/h				L/h					
フトバンク株式会社																
50021 京都港区東新橋 1 一 9 一 1																
495 京消防庁江東航空センター庁舎			40764		H27·6·1	30 ディーセ [*] ル機関(非常用)	75.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	75.9 L/h	A重油	0.8	22927	18.1	
50082 木場 4 - 7 - 2 5(東京ヘリポート内)																
京都																
00023 京都新宿区西新宿2-8-1																

業所コード	協	S N O O X X	₩	特世	凯 罗左 0 0	₩₹₽₽₩	, t	拖設規模		バーナー	等	原燃料	料	į.	煙突	/m TER+/===.
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)	<u> </u>
07 京ガス豊洲スマートエネルギーセンター			40803		H27·10·31	01 貫流ボイラー	9.9 m2	88.6 L/h		低NOX型パーナー	141.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22942	42.9	
			40804		H27·10·31	01 貫流ボイラー	9.9 m2	88.6 L/h		低NOX型パーナー	141.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22942	42.9	
· 页斯株式会社	*	* *	40805		H27·10·31	01 貫流ボイラー	9.9 m2	88.6 L/h		低NOX型パーナー	141.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22942	42.9	
022			40806		H27·10·31	01 貫流ボイラー	9.9 m2	88.6 L/h		低NOX型パーナー	141.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22942	42.9	
都港区海岸1-5-20			40817		H27·9·1	31 ガス機関(常用) 対策なし	1589.0 L/h			ガス専焼機関	1424 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22956	42.9	乾式排煙脱硝装置
			40851		H27·7·1	29 ガスタービン(非常用)	1433.0 L/h			パーナー以外 パーナー以外	m3N/h	A重油 都市ガス(13A)	0.3	22965	42.9	
			44186		R1·10·30	01 貫流ボイラー	9.9	106.4		低NOX型パーナー	L/h 170.2	都市ガス(13A)		24527	42.9	
			44187		R1·10·30	01 貫流ボイラー	9.9	106.4		低NOX型バーナー		都市ガス(13A)	0	24527	42.9	
			44188		R1·10·30	01 貫流ボイラー	m2 9.9 m2	L/h 106.4 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h 170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24527	42.9	
			44189		R1·10·30	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	24527	42.9	
			40815		H27·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	112.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	<u> </u>	A重油	0.8	22941	2.5	
061																
6 — 1 0 — 1 0 不動産株式会社																
7到座林及安社																
都中央区銀座6-17-1																
4 訓練研修センター			40830		H27·11·10	01 冷温水発生機	21.1 m2	48.7 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h			22952	25.6	
082 場 4 — 1 3			40831		H27·11·10	01 冷温水発生機	21.1 m2	48.7 L/h		低NOX型パーナー	77.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22952	25.6	
地下鉄株式会社																
115 鄒台東区東上野3-19-6																

区市名	江東区	令和4年3月311
		1/18/1/0/10/1

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯亚口	特措法	凯 罗左 🗆 🗆	按●無用→	:	施設規模		バーナー	等	原燃	料	ţ	要突	m ≖+ k. =n
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	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
516 京都中央卸売市場 豊洲新市場(仮称)			40836		H27·9·1	29 ガスタービン(非常用)	1072.9 L/h			パーナー以外	1072.9 L/h	軽油	0.005	22954	33.1	
350061										パーナー以外	958 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
洲 6 丁目地内			40837		H27·9·1	29 ガスタービン(非常用)	1072.9 L/h			パーナー以外	1072.9 L/h		0.005	22955	33.1	
京都										パーナー以外	958 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
500023			40899		H27·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	193.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	193 L/h	LSA重油	0.5	22989	17	
京都新宿区西新宿2-8-1			41060		H27·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	371.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	371.6 L/h	LSA重油	0.3	23065	31	
			41178		H28·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	67.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	67	軽油	0.001	23133	32.6	
6543			40956		H27·11·1	29 ガスタービン(非常	L/h 725.0			液体燃焼機関	L/h 725	LSA重油	0.01	23017	22.6	
QUINIX IBX-TY5						用)	L/h				L/h					
350051 \$JI 1 — 1 0 — 1 9			40957		H27·11·1	29 ガスタービン(非常用)	725.0 L/h			液体燃焼機関	725 L/h	LSA重油	0.01	23020	22.6	
			40958		H27·11·1	29 ガスタービン(非常用)	725.0 L/h			液体燃焼機関	725 L/h	LSA重油	0.01	23021	22.6	
Cクイニクス・ジャパン株式会社 056133 東京都港区浜松町 2 - 4 - 1 世界貿易セン マービル33階																
6544 写明 D C			40959		H27·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	108.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	108 L/h	軽油	0.001	23018	8.9	
850063 明 1 — 6 — 7																
式会社ファーストリテイリング																
540894 山口県山口市佐山717-1																
6550 5浦工業大学附属豊洲中学高等学校			40979		H28·1·1	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	A重油	0.5	23027	21.1	
350061 3州 6 — 2																
校法人 芝浦工業大学																
250061 京都江東区豊洲3-7-5																
東京都江東区豊洲3-7-5																

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	等	原燃	料	煜	突	処理施設
称・所在地・届出者	会	$ \ddot{x} \ddot{x}$	旭政俄万	法		旭 政至 八	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处垤肔臤
551 濃運輸株式会社 セイノーロジ・トランス 木場			40984		H27·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	111.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	111.1 L/h	軽油	0.001	23028	37.8	
360082 f木場3-1-1																
濃運輸株式会社																
30853 阜県大垣市田口町 1																
572 イズタワー&ガーデン(共用施設)			41070		H28·3·1	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	0.001	23067	104.8	
850061 洲 6 — 2 — 2 9																
イズタワー&ガーデン管理組合																
850061 京都江東区豊洲6-2-29																
												4				
593 ロロジスパーク東京新木場			41141		H28·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	108.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	108 L/h	軽油	0.001	23110	19.2	
660082 木場1-12-7																
'ィッシャークリニカルサービスジャパン株 '会社																
860082 京都江東区新木場1-12-10																
			444.50		1100 4 4	00 =*						±9.7P		0044		
594 池ビルディング			41142		H28·4·1	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	23111	27.8	
60076 砂2-7-5																
動産信託受託者 三井住友信託銀行株式会社																
50014 京都港区芝3-33-1																

設置年月日 H28·5·1	施設型式 30 ディーセル機関(非常用)	1 64.2 L/h	2	3	種類 ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	定格 64.2 L/h	軽油	S分 (%) 0.001	番号 23144	高さ(m) 17.6	処理施設
H28·5·1	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		軽油	0.001	23144	17.6	
H11·5·31	01 冷温水発生機	15.4	22.4		低NOX型パーナー	35.9	都市ガス(13A)	0	23182	29.9	
		m2	L/h			m3N/h					
H11·5·31	01 冷温水発生機	15.4 m2	22.4 L/h		低NOX型ハーナー			0	23182	29.9	
H11·5·31	01 冷温水発生機	15.4 m2	22.4 L/h		低NOX型パーナー			0	23182	29.9	
H28·8·1	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			0.3	23223	43.6	
H28·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	172.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			0.001	23291	29.5	
	H28·8·1	H11·5·31 01 冷温水発生機 H28·8·1 30 ディーゼル機関(非常用)	H11·5·31 01 冷温水発生機 15.4 m2 H11·5·31 01 冷温水発生機 15.4 m2 15.4 m2	H11・5・31 01 冷温水発生機 15.4 22.4 m2 L/h H11・5・31 01 冷温水発生機 15.4 22.4 m2 L/h H28・8・1 30 ディーゼル機関(非 117.6 常用) 117.6 L/h	H11·5·31 01 冷温水発生機 15.4 22.4 m2 L/h H11·5·31 01 冷温水発生機 15.4 22.4 m2 L/h H28·8·1 30 ディーゼル機関(非 117.6	H11・5・31 01 冷温水発生機 15.4 22.4 低NOX型パーナー H11・5・31 01 冷温水発生機 15.4 22.4 加2 L/h 低NOX型パーナー ボーナー 常用) 117.6 常用) ディーゼル機関(非 常用) ディーゼル機関(非 172.2 ディーゼルシリン ディーゼルシリン オーカ経 10・1 30 ディーゼル機関(非 172.2 ディーゼルシリン	H11·5·31 01 冷温水発生機 15.4 22.4 低NOX型パーナー 35.9 m3N/h H11·5·31 01 冷温水発生機 15.4 22.4 低NOX型パーナー 35.9 m3N/h H28·8·1 30 ディーゼル機関(非 117.6 ピ/h ダー内径400mm未 ピ/h	H11・5・31 01 冷温水発生機 15.4 22.4 低NOX型パーナー 35.9 都市ガス(13A) m3N/h H11・5・31 01 冷温水発生機 15.4 22.4 低NOX型パーナー 35.9 都市ガス(13A) が M3N/h が	H11·5·31 01 冷温水発生機 15.4 22.4 低NOX型パーナー 35.9 都市ガス(13A) 0 の m3N/h H11·5·31 01 冷温水発生機 15.4 22.4 低NOX型パーナー 35.9 都市ガス(13A) 0 の m3N/h H28·8·1 30 ディーゼル機関(非 17.6 上/h ダー内径400mm未 上/h 上/h 上/h 上/h 上/h 上/h 上/h 上/h 上/h 上/h	H11・5・31 01 冷温水発生機 15.4 22.4 低NOX型パーナー 35.9 都市ガス(13A) 0 23182 H11・5・31 01 冷温水発生機 15.4 22.4 低NOX型パーナー 35.9 都市ガス(13A) 0 23182 M2N/h	H11·5·31 01 冷温水発生機 15.4 22.4 低NOX型パーナー 35.9 都市ガス(13A) 0 23182 29.9 m3N/h

業所コード	協士	SN	施設番号	特措法	孙 罢左 🗆 🖸	按訊和→		施設規模		バーナー等	等	原燃	4	,ti	型突	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
84 うウドタワー木場公園			41664		H28·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	79.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	79.4 L/h	A重油	0.8	23361	9.5	
0042 ∯3 — 1 8 — 2																
会社ファミリーネット・ジャパン																
032 都港区愛宕 2 - 5 - 1																
6 ン・セル・イノベーション細胞培養施設			41670		H29·1·25	01 貫流ボイラー	9.7 m2	53.7 L/h		低NOX型パーナー	86 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23369	5.2	
075 2-4-10 日本通運東京グランポート			41671		H29·1·25	01 貫流ボイラー	9.7 m2	53.7 L/h		低NOX型パーナー	86 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23370	5.2	
2-4-10 日本通連東京グランホート 2,4,5F 会社ニコン・セル・イノベーション			41871		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		0.001	23478	3	
会社コン・セル・イノベーション 075 都港区港南2-15-3 品川インター 																
6			41770		H29·1·1	30 ディーゼル機関(非	105.0			ディーゼル(シリン	105	A重油	0.8	23426	72.9	
・ クホームズ豊洲ザ・レジデンス						常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.0	20120	72.0	
061 5 - 6 - 3																
会社NTTファシリティーズ																
023 都港区芝浦 3 — 4 — 1																
			41001		1100-4-4	20 =* , L*:: 148 BB / JL	20.7			= , 12 11 /2 11X	20.7	起动	0.004	02405	100	
4 称)後方事務集約拠点(東陽町)新設工			41901		H29·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	63.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	63.7 L/h	軽油	0.001	23495	13.3	
016 6 - 3 - 1																
会社三井住友銀行																
005 都千代田区丸の内 1 — 1 — 2																
-																

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	坎	至 突	処理施設
呂称・所在地・届出者	会	XX	加政金芍	法		他 改玺式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
6747 東区有明スポーツセンター			41936		H7·6·1	29 ガスタービン(非常用)	237.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	237.4 L/h	LSA重油	0.1	23511	34.2	
350063 「明2-3-5																
S益財団法人 江東区健康スポーツ公社																
350016 『京都江東区東陽2-1-1																
6752 O C S 東京スカイゲート			41986		H29·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	167.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	167 L/h	灯油	0.001	23532	43.8	
350053 長巳3-9-27																
k式会社OCS																
350053 夏京都江東区辰巳3-9-27																
6753			41987		H29·5·1	29 カ゚スターピン/非学	206.0			液体燃焼機関	206	灯油	0.01	23531	7.1	
の33 東雲南ポンプ所 東雲南ポンプ所			41907		1129-3-1	29 ガスタービン(非常用)	L/h			/X 怦 燃 /	L/h		0.01	23331	7.1	
350062 复妻 2 一 8 一 2																
東京都下水道局																
600023 頁京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
6754			41989		H29·5·1	30 ディーゼル機関(非	127.0			ディーゼル(シリン	127	A重油	0.8	23533	31.9	
[東リハビリテーション病院						常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		3.0		31.0	
360073 3砂2-15-15																
般社団法人 巨樹の会																
130024																

事業所コード	協	SN	+k-=n.5# □	特世	机黑左口口	+/- =n. πυ		施設規模		バーナー	等 ——	原燃料	4	<u> </u>	湮突	hp += ++-=n.
る称・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
755 川ギャザリア			41990		H29·8·1	29 ガスタービン(非常用)	1085.0 L/h	I		液体燃焼機関 かる専焼機関	L/h	A重油 都市ガス(13A)	0.3	23535	6.6	
50042 場 1 — 5 — 1										J/ A 安 从 (成 医	m3N/h					
式会社フジクラ																
50042 京都江東区木場 1 一 5 一 1																
765			42045		H29·6·1	29 ガスタービン/非常	492.0			液体燃焼機関	492	A重油	0.3	23547	16.6	
葉線越中島立坑発電機室 越中島配電所・ 丁堀配電所			42046		H29·6·1	用) 29 ガスタービン(非常	L/h 492.0			液体燃焼機関	L/h	A重油	0.3	23548	16.6	
50044 中島3-5-10			42040		1129-0-1	用)	L/h			水平燃烧饭锅	L/h		0.3	23340	10.0	
日本旅客鉄道株式会社																
10053 京都渋谷区代々木2-2-2																
784 電事法]南砂町ショッピングセンターSUN MO 60075			42198		H20·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	160.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	160.7 L/h	A重油	0.8	23615	6.9	
砂3-4-31 菱地所株式会社																
00004 京都千代田区大手町1-1-1																
827 京YMCA東陽町			42457		H30·1·7	01 その他ボイラー	14.8 m2			低NOX型パーナー	74.5 m3N/h	都市ガス(13A)	C	23742	33.2	
50016			42458		H30·1·7	01 その他ボイラー	14.8 m2	46.6		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	C	23743	33.2	
陽2-2-20 式会社 阿部興産			42459		H30·1·7	01 その他ボイラー	14.8 m2	I		低NOX型パーナー	74.5 m3N/h	都市ガス(13A)	C	23744	33.2	
50016																

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	均	型突	処理施設
称・所在地・届出者	会	$ \tilde{x} \tilde{x}$	心双笛写	法	改旦十月口	心 放至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	烂 生肥故
330 谷工南砂町駅前ビル			42465		H29·12·1	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	軽油	0.001	23747	48.3	
660075 砂3-3-5																
式会社長谷エコーポレーション																
50014 京都港区芝2-32-1																
8857 海合同庁舎			42579		H30·1·1	29 ガスタービン(非常用)	428.0 L/h			液体燃焼機関	428 L/h	A重油	0.3	23810	12.1	
:50064 海 2 一 5 一 1 8																
察庁																
00013 京都千代田区霞が関 2 - 1 - 2																
6873			42644		H30·3·1	30 ディーゼル機関(非	106.0			ディーゼル(シリン	106	A重油	0.8	23836	71.4	
シマビル			12011		1100 0 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	71.4	
350041 -木11-17																
式会社イシマ																
350041 夏京都江東区冬木 9 - 1 3																
6935 表表はJNDに朗州もいませる			43101		H16·8·15	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	23956	52.4	
電事法]NBF豊洲キャナルフロント 350061							L/h			1712	L/h					
洲5-6-52 																
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																

業所コード	協士	SN	₩₹₩₽₽	特措法	凯 罗左 🗆 🗆	4 - ⊪π.π.= 4.		施設規模		バーナー等	等	原燃料	料	, j	煙突	bn т⊞+ / =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
36			43104		H30·10·15	01 冷温水発生機	14.2 m2	34.1 L/h		低NOX型パーナー	54.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23961	22.3	
			43105		H30·10·15	01 冷温水発生機	14.2	34.1		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	23962	22.3	
063 1 - 1 0 - 1			40400		1100 7 47	04 74 75 75 14 11 11	m2	L/h		/TNOV#IL.* I	m3N/h			00000	20.0	
を財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会			43106		H30·7·17	01 冷温水発生機	14.2 m2	34.1 L/h		低NOX型パーナー	54.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23963	22.3	
委員会 023			43107		H30·7·17	01 冷温水発生機	14.2 m2	34.1 L/h		低NOX型パーナー	54.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23964	22.3	
023 都中央区晴海1-8-11			43183		H30·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	204.4			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	204.4	軽油	0.05	23982	4.1	
						m7117	L/h			> P) E TOOIIIIN	L/h					
<u> </u>			43221		H30·7·1	30 ディーゼル機関(非	106.0			ディーゼル(シリン	106	A重油	0.8	24027	12.6	
ワロイネットホテル有明						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
063 3 - 1 - 1 7																
エル・リース&エステート株式会社																
001 都港区虎ノ門1-2-6																
5 ィータワーズ東京ベイ(WEST R,CENTRAL TOWER, EAST TOWER)			43222		H30·9·1	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	LSA重油	0.5	24028	3.1	
063 2-1-1, 2-1-2, 2-1-3																
ィータワーズ東京ベイ管理組合																
063 都江東区有明 2 一 1 一 2																
6 不動産有明ガーデン(ホテル棟・ホール棟・モール&スパ			43223		H30·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	193.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	193.5 L/h	LSA重油	0.5	24029	17.5	
063 2 — 1 — 5 (ホテル棟)・6 (ホール棟)・7 (モール 棟)																
不動産商業マネジメント株式会社																
023 都新宿区西新宿 2 一 4 一 1																
**************************************	1		1	1			1			1		I	1	1		

ばい煙発生施設設置事業所名簿

	江東区																	令和4年3
業所コード	·		協士	S N O O X X	妆凯巫口	特世	- 12年日日	₩₹₩₩		施設規模		バーナー	等	原燃	料	煙	突	m m++c=n.
称・所在地・届出	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
957 友不動産ショッピ (商業棟)	゚ングシティ有	ī明ガーデ			43224		H30·9·1	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	LSA重油	0.5	24030	9.4	
50063 明 2 一 1 一 8																		
友不動産商業マネ	ジメント株式	会社																
00023 京都新宿区西新宿	₹2 — 4 — 1																	

区市名	江東区								令和4年3月31日
			1 1	1			1	1	

事業所コード	協	SN	14-in. 77 D	特	=n. == 6 = 0	±+=0.πı,_b		施設規模		バーナー	等	原燃	料	煜		hn T⊞ ##-=0.
3.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)	<u></u> 処理施設
969 洲エネルギーセンター			43274		H30·10·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	666.0 L/h			ガス専焼機関	540 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24045	80.2	乾式排煙脱硝装置
50061			43275		H30·10·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	666.0 L/h			ガス専焼機関	540 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24045	80.2	乾式排煙脱硝装置
洲 2 2 1										ガス専焼機関	540 m3N/h					
井不動産TGスマートエナジー株式会社	*	* *								かえ専焼機関	540 m3N/h					
30022 央区日本橋室町 2 - 1 - 1			40070		1100 10 1	31 ガス機関(常用)	000.0			がス専焼機関	594 m3N/h			04045	00.0	ᆉᆉᆉᄦᄧᅚᆇᆉ
			43276		H30·10·1	稀薄燃焼	666.0 L/h			かえ専焼機関 かる おいま かん かん あん かん あん でん かん あん でん でん かん でん かん でん かん でん かん かん かん かん かん かん かん かん かん かん かん かん かん	m3N/h 540		0	24045	80.2	乾式排煙脱硝装置
										がス専焼機関	m3N/h 540					
										ガス専焼機関	m3N/h 540					
			43277		H30·9·1	29 ガスタービン(非常用)	1562.0			液体燃焼機関		LSA重油	0.3	24056	80.2	
						7117	L/h			がス専焼機関	L/h 1562 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
			43278		H30·9·1	29 ガスタービン(非常用)	2384.0 L/h			液体燃焼機関		LSA重油	0.3	24057	80.2	
							2,			ガス専焼機関		都市ガス(13A)	0			
			43711		H31·3·20	01 貫流ボイラー	9.7 m2	108.6 L/h		低NOX型パーナー	173.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24263	80	
			43712		H31·3·20	01 貫流ボイラー	9.7 m2	108.6 L/h		低NOX型パーナー	173.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24263	80	
			43713		H31·3·20	01 貫流ボイラー	9.7 m2	108.6 L/h		低NOX型パーナー	173.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24263	80	
			43714		H31·3·20	01 貫流ボイラー	9.7 m2	108.6 L/h		低NOX型パーナー	173.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24263	80	
			43715		H31·3·20	01 貫流ポイラー	9.7	108.6		低NOX型パーナー	173.7	都市ガス(13A)	0	24263	80	
			43716		H31·3·20	01 貫流ボイラー	m2 9.7	L/h 108.6		低NOX型パーナー	m3N/h 173.7	都市ガス(13A)	0	24263	80	
			43717		H31·3·20	01 貫流ボイラー	m2 9.7	L/h 108.6		低NOX型バーナー	m3N/h	都市ガス(13A)	0	24263	80	
			43718		H31·3·20	01 貫流ポイラー	m2 9.9	L/h 73.1		油圧式パーナー	m3N/h	LSA重油	0.08	24263	80	
			43710		1101 0 20	01 真加小 17	m2	L/h		低NOX型パーナー	L/h		0.00	24203	00	
			43719		H31·3·20	01 貫流ボイラー	9.9	73.1		低NOX型パーナー	m3N/h		0.08	24263	80	
							m2	L/h		油圧式パーナー		都市ガス(13A)	0			
			43720		H31·3·20	01 貫流ボイラー	9.9	73.1		低NOX型パーナー		LSA重油	0.08	24263	80	
							m2	L/h		油圧式パーナー	m3N/h 129.5 L/h	都市ガス(13A)	0			
			43721		H31·3·20	01 貫流ボイラー	9.9 m2	73.1 L/h		油圧式パーナー	İ	LSA重油	0.08	24263	80	
								_,		低NOX型バーナー		都市ガス(13A)	0			

区市名 江東区 令和4年3月31日

事業所コード	協	S N O O X X	14-10-77 [2]	特	=1.50 f D D	44 = n. Tu _ 15	ţ	施設規模		バーナー	等	原燃	料	į,	煙突	bn T⊞ ∔는 =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
			43722		H31·3·20	01 貫流ボイラー	9.9	73.1		低NOX型バーナー		LSA重油	0.08	24263	80	
							m2	L/h		油圧式バーナー	m3N/h 129.5	都市ガス(13A)	0			
995			43412	<u> </u>	H30·11·30	01 冷温水発生機	57.2	121.7		低NOX型パーナー	L/h	都市ガス(13A)	0	24113	62.1	
₉₉₀ 明ガーデン ホテル・シアター棟			43412		130-11-30	01 / 加温水光主版	m2	L/h		成NOA型パー)	m3N/h			24113	02.1	
50063			43413		H30·11·30	01 冷温水発生機	57.2	121.7		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	24113	62.1	
明2-1-6			40444			04 7 0 lb l* /=	m2	L/h		IT NOVEL * 1	m3N/h			2444	25.5	
+		*	43414		H30·11·30	01 その他ボイラー	14.0 m2	54.3 L/h		低NOX型バーナー	86.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24114	65.5	
友不動産株式会社		1	43415		H30·11·30	01 その他ボイラー	14.0	54.3		低NOX型バーナー	86.8	都市ガス(13A)	0	24114	65.5	
80820 京都新宿区西新宿 2 - 4 - 1 新宿 N S ビル							m2	L/h			m3N/h					
求郁析伯佐四析伯と一4一 I 新伯NSCル			43416		H30·11·30	01 その他ボイラー	14.0 m2	54.3 L/h		低NOX型バーナー	86.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24114	65.5	
			43417		H30·11·30	01 その他ボイラー	14.0	54.3		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	24114	65.5	
							m2	L/h			m3N/h					
			44116		R1·10·7	01 その他ボイラー	21.8 m2	52.3 L/h		低NOX型バーナー	83.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24468	42.5	
			44117		R1·10·7	01 その他ボイラー	21.8	52.3		低NOX型バーナー		都市ガス(13A)	<u> </u>	24469	42.5	
			77117		107	01 (0)[[]/(1)	m2	L/h		関州の大王バーグ	m3N/h			24403	42.0	
016			43496		R1·7·1	29 ガスタービン(非常用)	744.0			液体燃焼機関		LSA重油	0.5	24137	42.4	
仮称)有明北3-1地区B-1棟						7137	L/h				L/h					
50063																
明1-1、2-1																
友不動産株式会社																
00023																
70023 京都新宿区西新宿 2 一 4 一 1																
037		+	43598		H31·4·2	01 冷温水発生機	35.2	85.0		低NOX型パーナー	136	都市ガス(13A)	0	24184	8.8	
明アリーナ(仮称)(27)新築工事							m2	L/h			m3N/h					
50063			43599		H31·4·2	01 冷温水発生機	35.2	85.0		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	24184	8.8	
月1-11			42600		1121 4 2	01 冷泪北路片機	m2	L/h		(KNOVEL), * +	m3N/h		0	04104	0.0	
		*	43600		H31·4·2	01 冷温水発生機	14.0 m2	32.0 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h	都市ガス(13A)		24184	8.8	
		T	43601		H31·4·2	01 冷温水発生機	14.0	32.0		低NOX型バーナー		都市ガス(13A)	0	24184	8.8	
		1						L/h			m3N/h					
京都 00023 京都新宿区西新宿 2 — 8 — 1			43863		H31·3·1	29 ガスタービン(非常	m2 414.4	L/ II		液体燃焼機関		灯油		24311	8.5	

事業所コード	協力	S N O O X X		特。那里在日日	\ ₩=₽∓⊪		拖設規模		バーナー等	F	原燃料	¥	<u> </u>	要突	hn I⊞+⊬-≘n.
呂称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	特 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
7038 5—MT有明センタービル(EQUINIX TY-11-I)			43609	H31·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	787.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	787.4 L/h	LSA重油	0.3	24251	34.4	
950063 明 1 一 2 一 4 1			43610	H31·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	787.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	787.4 L/h	LSA重油	0.3	24252	34.4	
クイニクス・ジャパン株式会社			43611	H31·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	787.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	787.4 L/h	LSA重油	0.3	24253	34.4	
)30027 [京都中央区日本橋 2 - 7 - 1			44629	R2·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	787.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	787.4 L/h	LSA重油	0.3	24784	34.1	
7057			43678	H18·7·1	30 ディーゼル機関(非	137.1			ディーゼル(シリン	137.1	A重油	1	24228	34.7	
S C深川ビル 50031 賀2-8-20					常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
井倉庫ホールディングス株式会社															
50003 京都港区西新橋 3 一 2 0 一 1															
061 明テニスの森公園及び有明コロシアム			43702	H31·2·1	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	24294	7.3	
50063 明 2 一 2 一 2 2			43807	H31·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	57.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	57.3 L/h		0.001	24295	5	
京都															
300023 京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1															
¹ 070 反称) D タ ワ 一 豊 洲			43749	H31·4·5	01 冷温水発生機	19.5 m2	71.6 L/h		低NOX型パーナー	114.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24299	67.6	
850061			43750	H31·4·5	01 冷温水発生機	19.5 m2	71.6 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	24299	67.6	
洲 6 — 4 洲 6 丁目 4 — 1 B 開発特定目的会社 30027 京都中央区日本橋 1 — 4 — 1		*	43810	H31·3·1	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	A重油	0.8	24302	29.1	

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯亚口	特措法	設置年月日	施設型式		施設規模		バーナー	等	原燃	料	the state of the s	至 突	処理施設
る称・所在地・届出者 	会	X X	施設番号	法	改直平月日	旭 設空式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
081 反称) 東京国際展示場 南展示場			43785		H31·2·1	29 ガスターピン(非常用)	546.0 L/F	1		液体燃焼機関	546 L/h	LSA重油	0.1	24279	33.2	
950063 明3-11-1																
京都																
00023 京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
092			43893		R1·6·15	01 冷温水発生機	56.5	1		低NOX型パーナー	280	都市ガス(13A)	0	24328	39.4	
7明北3-1B街区B-2棟 350063			43894		R1·6·15	01 冷温水発生機	m2 56.5 m2	175.0		低NOX型パーナー	m3N/h 280 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24328	39.4	
明 2 - 1 - 2 0 3 ほか		*														
600023 [京都新宿区西新宿 2 - 4 - 1																
7094 (仮称) 潮見ホテル計画			43904		H31·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	72.0 L/I	1		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	72 L/h	LSA重油	0.3	24343	21.2	
850052 3見2-8-11																
ソンコーグループホールディングス株式会社																
350052 『京都江東区潮見2-8-10																
7005			4005-			ماد الد الد الد الد الد الد الد الد الد ا				₩ /L Inc In 144 00		124		04055		
7095 弘洲センタービル(非常用発電機)			43905		H31·3·1	29 ガスタービン(非常用)	548.0 L/F			液体燃焼機関	548 L/h	A重油	0.3	24350	13.9	
350061 #洲3-3-3																
すば信託銀行株式会社																
030028 [京都中央区八重洲1-2-1																

事業所コード	協	S N O O X X	长凯亚口	特世		//- ≘n.∓u 		施設規模		バーナー等	手	原燃	料	1	煙突	hn ⊤⊞ l/c ≘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
108 京アクアティクスセンター			43939		R1·6·1	01 その他ボイラー	19.5 m2	71.6 L/h		低NOX型パーナー	114.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24356	26.7	
550053			43940		R1·6·1	01 その他ボイラー	19.5 m2	71.6 L/h		低NOX型パーナー	114.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24356	26.7	
京都		*	43941		R1·6·1	01 その他ボイラー	19.5 m2	71.6 L/h		低NOX型パーナー	114.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24356	26.7	
· 京 和 00023		*	43942		R1·6·1	01 冷温水発生機	21.1 m2	48.7 L/h		低NOX型パーナー	77.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24356	26.7	
京都新宿区西新宿2-8-1			43943		R1·6·1	01 冷温水発生機	21.1 m2	48.7 L/h		低NOX型バーナー	77.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24356	26.7	
			43944		R1·6·1	01 冷温水発生機	21.1 m2	48.7 L/h		低NOX型パーナー	77.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24356	26.7	
			43994		R1·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	140.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	140.5 L/h		0.001	24393	17.7	
7109 7 橋閘門			43945		R1·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	80.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	80.2 L/h	A重油	0.3	24357	11.2	
350003 袁江 1 一 5 一 1 8																
見京都																
638001 頁京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
7122 :友不動産 ショッピングシティ 有明ガー パン			43990		R1-6-1	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	LSA重油	0.3	24388	39.4	
- シ 350063 『明 2 - 1			43991		R1·6·1	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	LSA重油	0.3	24389	33.1	
主友不動産株式会社																
00023 京都新宿区西新宿 2 一 4 一 1																

区市名 江東区 令和4年3月31日

事業所コード	協	SN	11-r	特	=0 == -	16-50 W. D		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	ţ	煙突	hn 700 14-50
名称・所在地・届出者	力会	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
7143 (仮称) Dプロジェクト江東辰巳			44078		R1·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	53.: L/I	1		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	53.3 L/h	軽油	0.001	24447	44	
350053 麦巳 3 — 9 — 7																
東京センチュリー株式会社																
000000 夏京都千代田区神田練堀町3番地																
7155			44104		R1·8·1	30 ディーゼル機関(非	62.0	<u> </u>		ディーガルぐ かい。	62	A重油	0.0	24453	27.4	
/100 KIクロステック株式会社発電設備新設工事			44104		K1.8.1	常用)	L/I	1		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.8	24453	27.4	
360076 有砂2-7-5																
E井住友信託銀行株式会社																
050014 夏京都港区芝3-33-1																
7157 豊洲水素ステーション			44112		R1·10·1	02 ガス発生炉	73.: L/I	1		カ・スパーナー	2.4 m3N/h	その他(気体燃料)	0	24465	4.3	
350061							L/I			カ・スパーナー	69.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
2州6-9-3										カ*スハ*ーナー カ*スハ*ーナー	2.4 m3N/h 69.6					
[京ガス株式会社										カネハーナー	m3N/h 2.4					
050022 夏京都港区海岸1-5-20										カ゛スハ゛ーナー	m3N/h 69.6					
										カ・スパーナー	m3N/h 2.4 m3N/h					
										ガスパーナー	69.6 m3N/h					
7160 ジェイアールバス関東東京支店			44147		R1·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	72.0 L/I			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	72 L/h	A重油	0.8	24464	26.5	
350043 [浜2-18-13																
ジェイアールバス関東株式会社																
350043 頁京都江東区塩浜2-18-13																

事業所コード	協士	s	N +		特世	凯 罕左口口	₩₹₩₩		施設規模		バーナー	等 	原燃	料	ţ.	湮突	bп тш+ <i>\-</i> -=п.
名称・所在地・届出者	会	S O X	O 施設 X	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
7167 (仮称) 新砂2・3丁目計画新築工事			4418	82		R1·10·1	29 ガスタービン(非常用)	1195.0 L/h			液体燃焼機関	1195 L/h	LSA重油	0.3	24526	9.1	
360075 所砂2-3、3-2の一部			4418	83		R1·10·1	29 ガスタービン(非常用)	1195.0 L/h			液体燃焼機関	1195 L/h	LSA重油	0.3	24526	9.1	
リアルティ株式会社																	
8104 鄒府京都市南区上鳥羽角田町 6 8 番地																	
207			4432	26		R1·12·1	29 ガスタービン(非常	789.0			液体燃焼機関	789	LSA重油	0.3	24601	3	
京港海の森トンネル							用)	L/h				L/h					
50063 明 4 一 1 5 一 2																	
京都																	
00081 玉県さいたま市中央区新都心2-1																	
213			4434	47		R2·1·31	01 その他ボイラー	14.8	37.5		低NOX型バーナー	60	都市ガス(13A)		24610	13.1	
京ベイ塩見プリンスホテル								m2	L/h		低NOX型パーナー	m3N/h					
0052 킨 2 - 8 - 1 6			4434			R2·1·31	01 その他ボイラー	14.8 m2	37.5 L/h	l		m3N/h			24611	13.1	
艮会社潮見ランドパーク			4439	96		R2·1·1	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	/2.8 L/h	LSA重油	0.5	24637	13.1	
70051 京都港区元赤坂1-1-8株式会社赤坂国 会計内																	
215 京国際クルーズターミナル			4438	80		R2·2·1	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	軽油	0.001	24636	22.5	
50000 東区青海2丁目地先																	
京都																	
00023 京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																	

業所コード	協士	SN	施設番号	特措法	孙 罗左 🗆 🖸	施設型式		施設規模		バーナー等	等 	原燃	料		湮突	処理施設
弥・所在地・届出者	会	×	加苡金芍 	法	設置年月日	他設望式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
25 ndport東雲・安田倉庫			44425		R2·3·1	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	LSA重油	0.5	24658	29.7	
0062 2 - 1 9 - 3																
住友信託銀行株式会社																
233 都千代田区丸の内1-4-1、東京都港 3-33-1																
゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚			44505		R2·4·1	29 ガスタービン(非常用)	418.0 L/h			液体燃焼機関	418	A重油	0.3	24726	9.8	
075 1 - 6 - 2 7																
T株式会社																
075 都江東区新砂1-6-27																
9 アンドサンビル			44529		R2·4·1	29 ガスタービン(非常用)	725.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm以	725 L/h	A重油	0.3	24728	42.1	
000 7 - 2 - 1 8																
商事株式会社																
004 田区大手町 2 一 3 一 2																
0 排水機場(仮称)			44583		R2·7·1	30 ディーセル機関(非常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h			24754	5.9	
53 -丁目地先			44584		R2·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	65.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	65 L/h	A重油	0.8	24755	5.9	
1																
023 都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																

区市名 江東区 令和4年3月31日

業所コード	協	S O X	N +	号 措		+ /- ≅D. ∓d →b		施設規模		バーナー等	等	原燃料	<u></u>	Į į	煙突	hn T⊞ +/ - =n.
称・所在地・届出者	会	X	O 施設番 ⁻ X	一法	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
268 仮称)清湘会 東砂クリニック新築計画			44608		R2·7·1	30 ディーセル機関(非常用)	73.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	73 L/h	軽油	0.001	24770	25.5	
0074 27 — 17 — 10																
去人社団 清湘会																
771 鄒江東区亀戸2-17-24																
3 ウドタワー亀戸クロス			44632		R2·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	128.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	128.3 L/h	A重油	0.8	24787	3.8	
71 5 – 3 1 – 1																
€社ファミリーネットジャパン																
02 都港区愛宕 2 - 5 - 1																
· 尓)江東区亀戸6丁目計画(商業棟)			44633		R3·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	128.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	128.4 L/h	A重油	0.5	24788	29.3	
			45008		R3·4·30	01 冷温水発生機	29.8 m2	60.9 L/h		ガネバーナー	97.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	25024	32.1	
71		l						85.2		カ スパーナー	136.3	都市ガス(13A)	0	25025	32	
5-31-1			45009		R3·4·30	01 冷温水発生機	40.2 m2	L/h			m3N/h					
71 5-31-1 「動産株式会社 23		*	45009 45010		R3·4·30 R3·8·1	01 冷温水発生機 31 かス機関(常用) 稀薄燃焼		I		ガス専焼機関		都市ガス(13A)	0	25047	33.8	

区市名	江東区								令和4年3月31日

事業所コード	協	SN	#E=0.77 E	特	-n	## = n. Tul _ 15		施設規模		バーナー等	手	原燃	料	女	湮突	hn ∓00 ±4- =0.
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
280 仮称)KAMAKURA			44660		R2·9·1	29 ガスタービン(非常用)	2121.0 L/h			液体燃焼機関	2121 L/h	A重油	0.3	24804	32.6	
50062			44661		R2·9·1	29 ガスタービン(非常用)	2121.0 L/h			液体燃焼機関	2121 L/h	A重油	0.3	24804	32.6	
[™] 1 − 2 − 1 0			44662		R2·9·1	29 ガスタービン(非常用)	2121.0 L/h			液体燃焼機関	2121 L/h	A重油	0.3	24804	32.6	
on a合同会社			44663		R2·9·1	29 ガスタービン(非常用)	2121.0			液体燃焼機関	2121	A重油	0.3	24804	32.6	
0001 京都港区虎ノ門 4 ー 1 ー 2 8			45048		R3·5·1	29 ガスタービン(非常用)	L/h 2121.0 L/h			液体燃焼機関	L/h 2121 L/h	A重油	0.3	24804	32.6	
			45049		R3·5·1	29 ガスタービン(非常用)	2121.0 L/h			液体燃焼機関		A重油	0.02	24804	32.6	
			45050		R3·5·1	29 ガスタービン(非常用)	2121.0 L/h			液体燃焼機関	2121 L/h	A重油	0.3	24804	32.6	
282 MBC豊洲ビル			44671		R2·9·1	29 ガスタービン(非常用)	790.0 L/h			液体燃焼機関	L/h		0.3	24808	121	
50061										がス専焼機関	L/h		0			
M 2 − 2 − 3 1			44690		R2·9·1	29 ガスタービン(非常用)	437.0 L/h			液体燃焼機関	437 L/h	LSA重油	0.3	24808	121	
式会社三井住友ファイナンシャルグループ																
00005 京都千代田区丸の内 1 — 3 — 2																
286 反称)南砂PJ研修センター計画新築工事			44677		R2·9·1	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	LSA重油	0.3	24822	13.4	
0076 ∳7 — 1 O																
田建設株式会社																
0031 京都中央区京橋 1 — 7 — 1																

事業所コード	協工	S N O O X X	佐凯平口	特措法	凯 罗左 🗆 🗆	₩÷≡₩₩		施設規模		バーナー	等	原燃料	\$	煌	至 突	hn тя +/- =n.
3 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
290 反称) 豊洲六丁目 4 - 2 街区プロジェクト オフィス棟)			44702		R2·10·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	93.8 L/h			ガス専焼機関	84 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24848	67.4	
カフィス保) 50061 洲六丁目4番の一部			44703		R2·10·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	93.8 L/h			ガス専焼機関	84 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24849	67.4	
水建設株式会社		*	44751		R2·10·31	01 冷温水発生機	18.0 m2	40.9 L/h		低NOX型バーナー	65.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24852	66.6	
040031 [京都中央区京橋 2 - 1 6 - 1			44752		R2·10·31	01 冷温水発生機	18.0 m2	40.9 L/h		低NOX型パーナー	65.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24853	66.6	
295 ブクス豊洲			44726		R2·11·1	29 ガスタービン(非常用)	689.0 L/h			液体燃焼機関	689 L/h	LSA重油	0.3	24839	67	
350061 洲 6 一 4 一 3 4																
水建設株式会社																
40031 京都中央区京橋 2 一 1 6 一 1																
7306			44773		R2·12·1	30 ディーゼル機関(非	102.7				100.7	軽油	0.001	24867	63.9	
(仮称)豊洲六丁目4-3街区ホテル計画			44//3		K2·12·1	常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.001	24807	63.9	
50061 3州 6 — 4 の一部																
水建設株式会社																
040031 [京都中央区京橋 2 一 1 6 一 1																
7307			44774		R2·11·1	30 デノ―ヤ゙ 1株月月/コト	145.9			ディーゼルないい	145.0	軽油	0.001	24868	3.1	
(507) (仮称) C街区劇場計画			44//4		112-11-1	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	145.9 L/h		0.001	24000	3.1	
50063 明2-107-1の一部、107-2の一																
□季株式会社																
250011 #奈川県横浜市青葉区あざみ野 1																

事業所コード	協士	SN	佐凯亚 D	特世	凯 罕左口口	∤/- ≘n. ∓u →b		施設規模		バーナー	\$	原燃	料	ţ	湮突	hn τπ+ 1/- =n.
4.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
310 マト運輸枝川物流ターミナル			44781		R2·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	215.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	215.5 L/h	軽油	0.001	24883	15.8	
50051 III 3 — 7 — 7																
マト運輸株式会社																
0061 瓦都中央区銀座2-16-10																
38 日倉庫株式会社東雲営業所辰巳倉庫			44946		R3·4·1	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	24986	32.8	
0053 23-6-3																
3倉庫株式会社																
0022 ₹都港区海岸3-3-8																
58 O D I 江東福神橋ネットワークセンター			45044		R3·4·1	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	0.3	25071	10.5	
0071 53 — 57 — 4																
D I 株式会社																
0023 都新宿区西新宿2-3-2																
70 C会社ファミリーネットジャパンBril Tower有明MIDCROSS			45109		R3·5·1	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	A重油	0.8	25110	2.9	
0000 1 - 1 0 1 - 8																
会社ファミリーネットジャパン																
002 都港区愛宕 2 - 5 - 1																

事業所コード	協	SN	##=0.70 F	特##	-n.==			施設規模		バーナー等	Ē	原燃	料	!	湮 突	hn +m ++-=n
呂称・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
380 反称) D プロジェクト江東深川新築工事			45146		R3·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	137.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	137 L/h	軽油	0.001	25138	17.3	
50043 浜2-2																
ィエイチ・アセット・ワン特定目的会社																
30027 京都中央区日本橋 1 — 4 — 1																
382			45154		R3·1·15	30 ディーゼル機関(非	227.0			ディーゼル(シリン	227		0.3	25141	8.8	
502 辰巳排水機場			43134		N3-1-13	常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h		0.3	23141	0.0	
850053 EE1-1-44地先			45155		R3·1·15	30 ディーゼル機関(非常用)	227.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	227 L/h	A重油	0.3	25142	8.8	
京都			45156		R3·1·15	30 ディーゼル機関(非常用)	227.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	227 L/h	A重油	0.3	25143	8.8	
水旬) 00023			45157		R3·1·15	30 ディーゼル機関(非常用)	227.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	227 L/h	A重油	0.3	25144	8.8	
京都新宿区西新宿2-8-2			45158		R3·1·15	30 ディーゼル機関(非常用)	227.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	227 L/h	A重油	0.3	25145	8.8	
419 (仮称) 豊洲地区1-1街区開発計画新築工			45363		R3·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	164.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	164 L/h	A重油	0.8	25255	2.7	
50061 洲 5 — 1																
急不動産株式会社																
500043 『京都渋谷区道玄坂1-21-1																
448 京イースト21			45471		H3·10·10	01 炉筒煙管ボイラー	62.5 m2	234.3 L/h		低NOX型パーナー	375 m3N/h	都市ガス(13A)	0	25332	31.6	
250016			45472		H3·10·10	01 炉筒煙管ボイラー	62.5 m2	234.3 L/h		低NOX型パーナー	375 m3N/h	都市ガス(13A)	0	25332	31.6	
陽 6 − 3 − 2 □ 75 = 7.45 → 2.41			45473		R3·12·28	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	25332	31.6	
島建設株式会社 70051		*	45474		R3·12·28	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	25332	31.6	
京都港区元赤坂1-3-1			45475		R3·12·28	01 貫流ポイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	25332	31.6	
			45476		R3·12·28	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	25332	31.6	

事業所コード	協S	N	14-50.77 F	特#	-nw	#==D. Till _E		施設規模		バーナー	等	原燃	料	均	湮突	hn +m++-=n
3称・所在地・届出者	協 力 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
452 別養護老人ホーム あそか園			45490		R3·1·1	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	A重油	0.8	25345	18.9	
50002 吉 1 一 9 一 3																
会福祉法人あそか会																
:50002 京都江東区住吉1-18-15																
472 PL南砂新築工事			45561		R4·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	66.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	66.7 L/h	LSA重油	0.5	25375	5.6	
660075 砂3-5-28																
ィエイチ・ディベロップメント・ツー特定 的会社																
20072 京都千代田区飯田橋 4 - 7 - 1																