区 印 石				1 1			T				T		I		I		11414-4-07
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	炒	型突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	XX	心以田勺	法	以 世千万日	心改主式	1		2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	是生地政
1696 旦湯			29775		H11·9·27	01 浴場用ボイラー).0 n2	23.2 L/h		低NOX型バーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22991	23	
83-0022 宮西町 3 — 6 — 2																	
「限会社 旭湯																	
33-0022 [京都府中市宮西町 3 一 6 一 2																	
1698 署湯			28210		H3-9-1	01 浴場用ボイラー		3.5 n2			油圧式パーナー	32 L/h	A重油	0.6	16734	22	
33-0057 ⁵ 見町1-11-1																	
可限会社 曙湯																	
33-0057 京都府中市晴見町1-11-1																	
1699 X湯			28211		H11·5·1	01 浴場用ボイラー	33 n	3.5 n2	17.0 L/h		カ・スパーナー	27.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16733	23	
33-0023 g町 1 — 2 3 — 3									2/11			more, ii					
710 『の湯			34029		H18·1·10	01 浴場用ボイラー	29	0.0 n2	17.0 L/h		カネハ・ーナー	27 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19387	8.5	
30003																	
日町2-27-18他																	

業所コード	協	SN	₩-=n.3# □	特	凯黑左耳 豆	++-=n. ±u -≥		施設規模		バーナー等	等 	原燃料	料		煙突	hn +∞ +/- =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
14 田化学工業株式会社			20369	*	H6·3·1	13 固体産廃(バッチ)	600.0 kg/h	4.0 m2		バーナー以外	4 kg/h	その他(廃棄物 焼却炉) 灯油	0.2	13296	14.4	シングルサイクロンバグフィルター
0026 打 6 — 1 5 — 1 3												为 油	0.00			779 24703-
田化学工業株式会社																
-0026 京都府中市南町6-15-13																
15 3生命府中ビル			20370		H5·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	82.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	82.1 L/h	軽油	0.5	13298	51.4	
-0055 Þ町 1 — 1 4 — 1																
日生命保険相互会社																
8103 瓦都千代田区大手町2-6-1																
16 ベタビル			20375		S51·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	93.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	93 L/h	A重油	0.8	13300	38	
-0027 J 1 — 1 3 — 3			44842		R3·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	103.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	103.2 L/h	A重油	0.3	24914	26.8	
· 夕興業株式会社																
0006 京都府中市緑町1-28-1加司馬マン ョン府中1F南																
21 式会社関電工 多摩支店調布営業所			20384		H6·6·15	30 ディーゼル機関(非常用)	60.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	60.5 L/h	LSA重油	0.1	13305	19.7	
-0014																
尤会社 関電工多摩支店																
-0046 京都八王子市明神町2-24-6																

区 市 名 府中市

S N O X X	施設番号	設置年月日 H14·2·1	施設型式 01 貫流ポイラー	1	2	3	種類	定格	1千 业工	0/\ (0/\	亚口	古 + (m)	処理施設
		H14·2·1	01 貫流ボイラー				11170	上 伯	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	
	20406		or galletter	7.4 m2	70.5 L/h		低NOX型パーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13310	15.2	
1 1	30400	H14·2·1	01 貫流ポイラー	7.4 m2	70.5 L/h		低NOX型パーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13310	15.2	
	36804	H20·12·26	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h		低NOX型パーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20782	37.5	
	36805	H20·12·26	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h		低NOX型パーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20782	37.5	
	41662	H28·11·18	01 貫流ボイラー	9.9 m2	68.1 L/h		低NOX型パーナー			0	13310	15.2	
	41663	H28·11·18	01 貫流ボイラー	9.9 m2	68.1 L/h		低NOX型パーナー			0	13310	15.2	
	44394	R2·3·17	01 貫流ボイラー	9.9 m2	68.1 L/h		低NOX型パーナー			0	13310	15.2	
	20400	H4·8·1	29 ガスターピン(非常用)	228.0 L/h			液体燃焼機関	228 L/h	LSA重油	0.1	13319	58.4	
	20401	H7·10·10	01 冷温水発生機	16.5 m2	112.0 L/h		低NOX型油圧式 パーナー			0.001	13320	27.6	
	20402	H7·10·10	01 冷温水発生機	16.5 m2	112.0 L/h		低NOX型油圧式 バーナー			0.001	13320	27.6	
	29101	H13·5·31	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			0.5	13320	27.6	
		20400 20400 20400 20401 20402	41663 H28·11·18 44394 R2·3·17 20400 H4·8·1 20401 H7·10·10 20402 H7·10·10	41663 H28·11·18 01 貫流ホ*イラー 44394 R2·3·17 01 貫流ホ*イラー 20400 H4·8·1 29 カ*スターピン(非常用) 20401 H7·10·10 01 冷温水発生機 20402 H7·10·10 01 冷温水発生機 29101 H13·5·31 30 ディーセ*ル機関(非	H28·11·18	H28·11·18	H28·11·18	41662 H28·11·18 01 貫流ホイラー 9.9 68.1 低NOX型パーナー	41662 H28·11·18 01 貫流木イラー 9.9 68.1 低NOX型パーナー 109 m3N/h 41663 H28·11·18 01 貫流木イラー 9.9 68.1 低NOX型パーナー 109 m3N/h 44394 R2·3·17 01 貫流木イラー 9.9 68.1 低NOX型パーナー 109 m3N/h 20400 H4·8·1 29 ガスタービン(非常 228.0 上/h 液体燃焼機関 228 上/h 上/h 20401 H7·10·10 01 冷温水発生機 16.5 112.0 低NOX型油圧式 112 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	41662	41662 H28·11·18 01 貴流木イラー 9.9 68.1 低NOX型パーナー 109 都市ガス(13A) 0 1663 H28·11·18 01 貴流木イラー 9.9 68.1 低NOX型パーナー 109 都市ガス(13A) 0 167 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 1	1662 H28·11·18 01 黄流木イラー 9.9 68.1 低NOX型パーナー 109 都市ガス(13A) 0 13310 41663 H28·11·18 01 黄流木イラー 9.9 68.1 低NOX型パーナー 109 都市ガス(13A) 0 13310 44394 R2·3·17 01 黄流木イラー 9.9 68.1 低NOX型パーナー 109 都市ガス(13A) 0 13310 20400 H4·8·1 29 ガスタービン(非常 2280 L/h 液体燃烧機関 228 LSA重油 0.1 13319 20401 H7·10·10 01 冷温水発生機 16.5 112.0 低NOX型油圧式 112 灯油 L/h L/h 20402 H7·10·10 01 冷温水発生機 16.5 112.0 低NOX型油圧式 112 灯油 0.001 13320 20401 H7·10·10 01 冷温水発生機 16.5 112.0 低NOX型油圧式 112 灯油 0.001 13320 20401 H7·10·10 01 冷温水発生機 16.5 112.0 低NOX型油圧式 112 灯油 0.001 13320 20401 H7·10·10 01 冷温水発生機 16.5 112.0 低NOX型油圧式 112 灯油 0.001 13320 20401 H7·10·10 01 冷温水発生機 16.5 112.0 低NOX型油圧式 112 灯油 0.001 13320 20401 H7·10·10 01 冷温水発生機 16.5 112.0 低NOX型油圧式 112 灯油 0.001 13320 20401 H7·10·10 01 冷温水発生機 16.5 112.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 13.0 20401 H7·10·10 01 冷温水発生機 16.5 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	1662 H28·11·18 01 貴流ボイラー 9.9 68.1 低NOX型パーナー 109 都市ガス(13A) 0 13310 15.2 41663 H28·11·18 01 貴流ボイラー 9.9 68.1 低NOX型パーナー 109 都市ガス(13A) 0 13310 15.2 44394 R2·3·17 01 貴流ボイラー 9.9 68.1 低NOX型パーナー 109 都市ガス(13A) 0 13310 15.2 44394 R2·3·17 01 貴流ボイラー 9.9 68.1 低NOX型パーナー 109 都市ガス(13A) 0 13310 15.2 20400 H4·8·1 29 がスタービン(非常 228.0 上/h 液体燃焼機関 228 LSA重油 0.1 13319 58.4 上/h L/h L/h

						<u>ばい煙</u>	発生施	設設	置事業	<u> </u>						
区 市 名 府中市																令和4年
事業所コード	協力	s o x	N O 施設:	悉号	特 措 設置年 法	月日 施設型式		施設規模		バーナー	等	原燃	料	j	煙突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	X	X	H 7	法	70 地放主式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	足空池政
1729 §視庁 警察学校			20406	5	H12·1·12	01 炉筒煙管ボイラー	9.4 m2			低NOX型パーナー	117.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13322	28	
83-0003 月日町3-15-1			20407	,	H12·1·12	01 炉筒煙管ボイラー	9.4 m2			低NOX型パーナー	117.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13322	28	
餐視庁警察学校	*		20408	3	H12·1·12	01 炉筒煙管ボイラー	9.4 m2			低NOX型パーナー	117.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13322	28	
000013			20409)	H12·1·12	01 炉筒煙管ボイラー	9.4 m2			低NOX型パーナー	117.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13322	28	
夏京都千代田区霞が関2-1-1			20410)	H12·1·12	01 炉筒煙管ボイラー	9.4 m2			低NOX型パーナー	117.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13322	28	
			20411		H12·1·19	01 冷温水発生機	39.4 m2			ガスバーナー	127.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13323	28	
			20412	2	H12·1·19	01 冷温水発生機	39.4 m2			カ・スパーナー	127.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13323	28	
			20413	3	H12·1·19	01 冷温水発生機	39.4 m2			ガスバー ナー	127.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13323	28	
			20414	1	H12·2·19	01 冷温水発生機	39.4 m2			カ・スパーナー	127.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13323	28	
			28034	1	H13-6-1	29 ガスタービン(非常用)	458.0 L/h			液体燃焼機関	458 L/h	軽油	0.2	17223	31.9	
			28035	5	H13·6·1	29 ガスタービン(非常用)	458.0 L/h			液体燃焼機関	458 L/h	軽油	0.5	17225	31.9	
731 空自衛隊府中基地			20417	'	H4·11·20	01 炉筒煙管ボイラー	- 64.3 m2			油圧式パーナー	420 L/h	LSA重油	0.5	13325	15	
			00440		117.0.00	04 FW FW T	040	400.0		M-12-4-2-1		10154		10005		

			H12·1·12	01 炉筒煙管ボイラー	9.4 m2	73.6 L/h	低NOX型パーナー	m3N/h	都市ガス(13A)		13322	28	
183-0003 朝日町3-15-1		20407	H12·1·12	01 炉筒煙管ボイラー	9.4 m2	73.6 L/h	低NOX型パーナー	117.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13322	28	
警視庁警察学校	*	20408	H12·1·12	01 炉筒煙管ボイラー	9.4 m2	73.6 L/h	低NOX型パーナー	117.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13322	28	
1000013		20409	H12·1·12	01 炉筒煙管ポイラー	9.4 m2	73.6 L/h	低NOX型パーナー	117.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13322	28	
東京都千代田区霞が関2-1-1		20410	H12·1·12	01 炉筒煙管ボイラー	9.4 m2	73.6 L/h	低NOX型パーナー	117.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13322	28	
		20411	H12·1·19	01 冷温水発生機	39.4 m2	79.5 L/h	カ・スパーナー	127.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13323	28	
		20412	H12·1·19	01 冷温水発生機	39.4 m2	79.5 L/h	カ・スパーナー	127.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13323	28	
		20413	H12·1·19	01 冷温水発生機	39.4 m2	79.5 L/h	カスパーナー	127.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13323	28	
		20414	H12·2·19	01 冷温水発生機	39.4 m2	79.5 L/h	カネハ・ーナー	127.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13323	28	
		28034	H13·6·1	29 ガスタービン(非常用)	458.0 L/h		液体燃焼機関	458 L/h	軽油	0.2	17223	31.9	
		28035	H13·6·1	29 ガスタービン(非常用)	458.0 L/h		液体燃焼機関	458 L/h	軽油	0.5	17225	31.9	
11731 航空自衛隊府中基地		20417	H4·11·20	01 炉筒煙管ボイラー	64.3 m2	420.0 L/h	油圧式バーナー	420 L/h	LSA重油	0.5	13325	15	
1838521		20418	H7·8·20	01 炉筒煙管ポイラー	64.3 m2	420.0 L/h	油圧式パーナー	420 L/h	LSA重油	0.5	13325	15	
浅間町 1 - 5 - 5		20421	H4·4·30	30 ディーゼル機関(非常用)	151.1 L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	151.1 L/h	A重油	0.5	13329	4.8	
加上日南冰州中本地 183-0001		20422	S63·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	151.0 L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	151 L/h	A重油	0.5	13326	4.8	
東京都府中市浅間町 1 - 5 - 5		20423	S63·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	151.0 L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	151 L/h	A重油	0.5	13327	4.8	
		20424	S63·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	151.0 L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	151 L/h	A重油	0.5	13328	4.8	
		29901	H13·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	166.7 L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	166.7 L/h	LSA重油	0	17831	2.6	
		29902	H13·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	166.7 L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	166.7 L/h	LSA重油	0	17832	2.6	
		29903	H13·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	166.7 L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	166.7 L/h	LSA重油	0	17833	2.6	
		45393	R3·12·4	30 ディーゼル機関(非常用)	135.0 L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	135 L/h	軽油	0.001	25274	2.4	
		45394	R3·12·4	30 ディーゼル機関(非常用)	135.0 L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	135 L/h	軽油	0.001	25275	2.4	

区市名 令和4年3月31日

事業所コード	協士	S N O O X X	佐扒巫口	特	t ⁄≂∓⊪∓⊩		施設規模		バーナー	等 	原燃料	料	th.	要突	m 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	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
84 ・トリービール株式会社 武蔵野ビールエ			35253	H19·6·25	01 貫流ボイラー	7.4 m2	70.4 L/h		低NOX型パーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
-0025 奇町 3 — 1			35254	H19·6·25	01 貫流ボイラー	7.4 m2	70.4 L/h		低NOX型パーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
ントリービール株式会社	*		35255	H19·6·25	01 貫流ボイラー	7.4 m2	70.4 L/h		低NOX型パーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
0091			35256	H19·6·25	01 貫流ボイラー	7.4 m2	70.4 L/h		低NOX型パーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
₹都港区台場2−3−3			35257	H19·6·25	01 貫流ボイラー	7.4 m2	70.4 L/h		低NOX型パーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
			35258	H19·6·25	01 貫流ボイラー	7.4 m2	70.4 L/h		低NOX型パーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
	İ		35259	H19·6·25	01 貫流ポイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型パーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
	İ		35260	H19·6·25	01 貫流ポイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型パーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
			35261	H19·6·25	01 貫流ポイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型パーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
	ļ		35262	H19·6·25	01 貫流ボイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型パーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
			35263	H19·6·25	01 貫流ボイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型パーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
			35264	H19·6·25	01 貫流ボイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型パーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
			35265	H19·6·25	01 貫流ポイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型パーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
			35266	H19·6·25	01 貫流ボイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型パーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
			35267	H19·6·25	01 貫流ポイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型パーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
			35268	H19·6·25	01 貫流ポイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型パーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
			35269	H19·6·25	01 貫流ポイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型パーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
			35270	H19·6·25	01 貫流ボイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型パーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13334	20	
	!		37894	H23·6·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	229.9 L/h			ガス専焼機関	206 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21266	5.7	
			38013	H23·10·1	10 直火炉	2.7 m2	32.2 L/h		カ`スハ゛ーナー	51.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21366	18.6	
			44389	R2·5·7	01 貫流ボイラー	9.9 m2	108.2 L/h		カ*スパーナー	173.1 m3N/h	その他(気体燃料)	0	13334	20	
			44390	R2·5·7	01 貫流ポイラー	9.9 m2	108.2 L/h		カ・スパーナー		その他(気体燃	0	13334	20	

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	Ē	原燃	料	煌	整 突	処理施設
呂称・所在地・届出者	会	XX	加 設番号	法	改 直平月日		1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
736 中医王病院			39157		H25·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	58 L/h	軽油	0.001	21964	2.4	
33-0057 5見町1-20																
医療法人社団 慈敬会 府中医王病院																
33-0057 [京都府中市晴見町1-20																
1738 品忠家具ホームセンター 府中店			20442		H11·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	73.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	73.4 L/h	軽油	0.5	13344	13.8	
33-0044 鋼町1-26																
s式会社 島忠																
31-0052 ·玉県大宮市三橋 5 1 5 5 5																
1740			44151		R1·9·1	29 ガスタービン(非常	2121.0			液体燃焼機関	2121	A重油	0.3	24463	42.2	
プトバンク株式会社府中ビル			44152		R1·9·1	用) 29 かスターピン(非常	L/h 2121.0			液体燃焼機関	L/h 2121	A重油	0.3	24470	42.2	
330044 鋼町1-9			44153		R1·9·1	用) 29 ガスタービン(非常	L/h 2121.0			液体燃焼機関	L/h 2121	A重油	0.3	24471	42.2	
フトバンク株式会社			44378		R2·1·1	用) 30 ディーゼル機関(非	L/h 155.8			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h 155.8	A重油	0.3	24628	0	
080022 『京都港区海岸1-7-1						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
1743			20451		S45·9·1	30 ディーゼル機関(非	58.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	58	A重油	0.8	13350	27.8	
k式会社 さくらコマース 府中店						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
33-0023 町1-15-9																
式会社 さくらコマース																
33-0022																

事業所コード	協士	S N O X		特措法	設置年月日	/ ₩=₽, ∓# → -		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	!	湮突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設直午月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理施設
1746 ドートレース多摩川			20457		H6·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	235.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	235 L/h	A重油	0.3	13356	6.1	
83-0014 是政 4 — 1 1			37539		H6·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	235.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	235 L/h	A重油	0.3	21084	6.4	
多摩川開発株式会社																
710022 夏京都豊島区南池袋1-16-15(登記上 D住所)																
1749 s くら 3 番館			20469		S43·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	52.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	52 L/h	軽油	0.5	13361	32	
33-0022 7西町2-5-1																
k式会社 さくらコマース																
83-0023 頁京都府中市宮町1-10-13																
1757 夏芝インフラシステムズ株式会社 府中事業			20604		H4·6·15	06 その他金属加熱炉	280.0 kVA					電力	0	13480	3	
т 338511			20606		S55·12·16	06 その他金属加熱炉	380.0 kVA					電力	0	13468	0	
ブギノンフェンフェノブサギ <u></u> 会サ			20608		S61·9·1	06 その他金属加熱炉	300.0 kVA					電力	0	13469	0	
芝インフラシステムズ株式会社 20013			20613		S52·4·1	11 その他乾燥炉	231.0 kVA					電力	0	13474	7.3	
奈川県川崎市幸区堀川町72-34			43801		H31·3·2	01 貫流ボイラー	7.1 m2	53.2 L/h		低NOX型パーナー	85.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24291	6.4	
			43802		H31·3·2	01 貫流ボイラー	7.1 m2	53.2 L/h		低NOX型バーナー	85.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24292	6.4	

事業所コード	協	SN	14=0 at D	特		16-20 Tu - P		施設規模		バーナー等	手	原燃料	타	,	湮 突	bn - 701-1-20
名称・所在地・届出者	会	S N O X X	施設番号	措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
1759 比多摩一号水再生センター			20620		H4·8·9	09 レンカ・焼成炉	135.3 L/h			カ・スパーナー	216.5 m3N/h	その他(廃棄物 焼却炉) 都市ガス(13A)	0.26	13488	18.6	
830013 \小柳町6-6			20621		H4·8·9	09 レンカ 焼成炉	135.3 L/h			ガネパーナー	216.5 m3N/h	その他(廃棄物 焼却炉) 都市ガス(13A)	0.26	13489	25	
東京都下水道局流域下水道本部 900011 東京都立川市高松町2-26-12	*		20622	*	H6·12·1	13 下水汚泥	5416.0 kg/h			ガスパーナー	m3N/h	下水汚泥	0.16	13489	25	湿式排煙脱硫装置 マルチサイクロン 乾式電気集じん装置二段
			20626	*	S61·3·26	13 下水汚泥	4167.0 kg/h			バ−ナ−以外 ガスパ−ナ−	kg/h	都市ガス(13A)	0.15	13486	25	湿式排煙脱硫装置 マルチサイクロン 乾式電気集じん装置二段
			20628		S50·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	572.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	572 L/h	LSA重油	0.1	13487	15	
			30719	*	H15·4·1	13 下水汚泥	4589.0 kg/h	22.9 m2		カネハーナー	218 m3N/h	下水汚泥 都市ガス(13A)	0.7	13483	25	
			33634		H17·5·23	30 ディーゼル機関(非常用)	704.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	704 L/h	A重油	0.3	19228	17.7	
			39195		H25·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	739.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	739 L/h	A重油	0.3	21977	17.7	
1760 村団法人 東京都医学研究機構 東京都神経 4学総合研究所			20633		S55·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	258.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	258.1 L/h	A重油	0.5	13491	29.8	
83-0042 式蔵台 2 - 6																
村団法人 東京都医学研究機構																
838526 『京都府中市武蔵台 2 ー 6																

区市名	府中市							令和4年3月31日
事業所コード		拉SN	特	施設規模	バーナー等	原燃料	煙突	

事業所コード	協S	N	佐扒平口	特措	凯 罕左口口	佐扒刑士		施設規模		バーナー等	<u></u>	原燃	#	塩	型突	nn I⊞+⊬-≘n.
名称・所在地・届出者	力会	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
11763 東京都立多摩総合医療センター エネルギー 棟及びC館			20649	1	H1·7·1	29 ガスタービン(非常用)	466.0 L/h			液体燃焼機関	466 L/h	LSA重油	0.1	13500	11	
83-0042 武蔵台 2 - 9 - 2			20650	ı	H1·11·1	29 ガスタービン(非常用)	214.0 L/h			液体燃焼機関	214 L/h	LSA重油	0.1	13502	16.8	
京都立多摩総合医療センター			20651	ı	H2·2·1	29 ガスタービン(非常用)	320.0 L/h			液体燃焼機関	320 L/h	LSA重油	0.1	13503	4.3	
. 京都立多摩総合 医療センダー 38524			20652	ı	H2·4·30	29 ガスタービン(非常用)	290.0 L/h			液体燃焼機関	290 L/h	LSA重油	0.1	13504	6.2	
京都府中市武蔵台2-8-29			20653	1	H3·4·1	29 ガスタービン(非常用)	207.0 L/h			液体燃焼機関	207 L/h	LSA重油	0.1	13505	3.9	
			20654	;	S63·8·1	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	0.1	13499	6	
			26612		H12·10·31	01 水管ポイラー	164.0 m2	442.5 L/h		低NOX型パーナー	708 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13496	19.5	
			30698	ı	H14·6·20	01 水管ポイラー	164.0 m2	442.5 L/h		低NOX型パーナー	708 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13497	19.5	
			32162	ı	H16·4·10	01 水管ボイラー	164.0 m2	442.5 L/h		低NOX型パーナー	708 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13496	19.5	
			45222	ı	H4·7·4	01 炉筒煙管ボイラー	24.1 m2	88.1 L/h		低NOX型パーナー	141 m3N/h	都市ガス(13A)	0	25192	21	
			45223	ı	H4·7·4	01 炉筒煙管ボイラー	24.1 m2	88.1 L/h		低NOX型パーナー	141 m3N/h	都市ガス(13A)	0	25192	21	
764 京都立府中療育センター			20659	l	H9·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	80.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	80 L/h	軽油	0.2	13509	4.1	
3-0042			43914	ı	R1·5·1	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	24334	18.4	
蔵台2-9-2 			43915	1	R1·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	163.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	163.9 L/h	軽油	0.2	24335	18.4	
京都 3-8001			43953	1	R1·6·30	01 貫流ボイラー	9.8 m2	85.0 L/h		カ・スパーナー	136 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24362	18.4	
京都新宿区西新宿2-8-1			43954	1	R1·6·30	01 貫流ボイラー	9.8 m2	85.0 L/h		カ・スパーナー	136 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24362	18.4	
			43955	ı	R1·6·30	01 貫流ボイラー	9.8 m2	85.0 L/h		カ・スパーナー	136 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24362	18.4	
			43956	1	R1·6·30	01 冷温水発生機	14.0 m2	35.7 L/h		カ・スパーナー	57.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24362	18.4	
			43957	ı	R1·6·30	01 冷温水発生機	14.0 m2	35.7 L/h		カ・スパーナー	57.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24362	18.4	

3称・所在地・届出者 766 京ホールセール株式会社 府中工場 33-0056	協 S N 力 C X	施設番号	措 設置年月日	施設型式										
京ホールセール株式会社 府中工場					1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
3-0056		30688	H14-4-10	01 貫流ポイラー	9.0 m2	70.0 L/h		低NOX型パーナー	113 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16445	26.8	
町3-10-20		38167	H22·10·26	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h		低NOX型パーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16445	26.8	
京ホールセール株式会社		42272	H29·9·16	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h		低NOX型パーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16445	26.8	
33-0056 京都府中市寿町 3 1 0 2 0														
768		32142	H16·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	94.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	94 L/h	軽油	0.5			
33-0052 町2-77-1		41408	H28·10·17	01 冷温水発生機	17.2 m2	30.4 L/h		低NOX型パーナー	48.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13519	26.2	
京市町村総合事務組合		41409	H28·10·17	01 冷温水発生機	17.2 m2	30.4 L/h		低NOX型パーナー	48.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13519	26.2	
33-0052 京都府中市新町 2 7 7 1														
769 京都立府中けやきの森学園		20679	H3·2·28	01 冷温水発生機	26.5 m2	87.3 L/h		低NOX型パーナー	139.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13520	12.6	
30003 日町3-14-1														
京都立府中けやきの森学園														
30003 京都府中市朝日町3-14-1														
771 京電力株式会社武蔵野支店府中別館(府中 務所)		20681	H10·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	51.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	51.2 L/h	軽油	0.5	13522	12.4	
3-0045 好町 1 — 2 — 1														
京電力パワーグリッド株式会社														
0-0011 京都千代田区内幸町 1 - 1 - 3														

写業所コード	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	Ŧ	原燃	料 	坎	湮突	処理施設
る称・所在地・届出者 	会	$ \ddot{x} \ddot{x}$	旭政俄万	法		旭 改至 八	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肥設
772 立大学法人 東京外国語大学			40161		H26·9·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	93.8 L/h			かる専焼機関	84 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13523	21.7	
38534 日町3-11-1			40162		H26·9·1	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	13524	21.7	
立大学法人 東京外国語大学																
38534 京都府中市朝日町 3 — 1 1 — 1																
773 河原駅北口地区第一種市街地再開発事業施 建築物			20684		H7·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	77.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	77.1 L/h	A重油	0.8	13525	10.8	
3-0034 吉町 1																
河原駅北口地区市街地開発組合																
3-0034 京都府中市住吉町 4 9 8																
774			31893		H15·10·20	01 貫流ボイラー	9.7	56.4		ガスパーナー	90.2	都市ガス(13A)	0	13526	29.9	
EC中河原技術センター							m2	L/h			m3N/h					
3-0034 吉町5-22-5			31894		H15·10·27	01 貫流ボイラー	9.7 m2	56.4 L/h		カスパーナー	m3N/h			13526	29.9	
井住友信託銀行株式会社			33238		H16·12·1	01 冷温水発生機	23.6 m2	62.1 L/h		低NOX型バーナー	99.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13526	29.9	
の0005 京都千代田区丸の内 1 - 4 - 1			39264		H25·7·27	01 その他ボイラー	19.6 m2	95.8 L/h		低NOX型パーナー	153.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13526	29.9	
775 療法人社団 根岸病院			43383		H30·10·22	01 冷温水発生機	19.3 m2	36.4 L/h		低NOX型パーナー	58.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24091	26.5	
3-0042 蔵台 2 1 2 2			43693		H31·4·5	01 冷温水発生機	19.3 m2	36.4 L/h		低NOX型パーナー	58.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24265	26.5	
療法人社団 根岸病院																
3-0042 京都府中市武蔵台 2 1 2 2																

区 市 名 府中市										<u> </u>					令和4年3月31日
事業所コード	協	SN	1 +====================================	特	-ne	##=D. Til _ !!		施設規模		バーナー等	身 原燃	料	ţ.	要 突	hn T⊞ ++- =0.
名称・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
11777 日本中央競馬会 東京競馬場			20705		H11·10·12	01 冷温水発生機	6.5 m2	63.1 L/h		低NOX型パーナー	101 都市ガス(13A) m3N/h	0	13542	3.3	
1830024 日吉町 1 — 1			20706		H11·10·12	01 冷温水発生機	6.5 m2	63.1 L/h		低NOX型パーナー	101 都市ガス(13A) m3N/h	0	13543	3.3	
日本中央競馬会 東京競馬場	*		20713		H3·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	65.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	65.1 軽油 L/h	0.5	13537	12.6	
1830024			20715		H5·1·15	30 ディーゼル機関(非常用)	513.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	513.6 LSA重油 L/h	0.12	13538	52.7	
東京都府中市日吉町 1 — 1			20716		H5·1·15	30 ディーゼル機関(非常用)	513.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	513.6 LSA重油 L/h	0.12	13538	52.7	
			30513		H14·4·24	01 冷温水発生機	77.0 m2	174.4 L/h		カ・スパーナー	279 都市ガス(13A) m3N/h	O	18090	28.3	
			30514		H14·4·24	01 冷温水発生機	77.0 m2	174.4 L/h		カ・スパーナー	279 都市ガス(13A) m3N/h	O	18090	28.3	
			30515		H14·4·24	01 冷温水発生機	25.7 m2	61.3 L/h		ガスバーナ ー	98.1 都市ガス(13A) m3N/h	O	18090	28.3	
			30899		H14·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	336.0 L/h				軽油	0.5	18245	31.9	
			32105		H16·4·14	01 冷温水発生機	77.0 m2	174.0 L/h		ガスバー ナー	279 都市ガス(13A) m3N/h	0	18090	28.3	
			38238		H24·1·10	01 冷温水発生機	37.7 m2	110.4 L/h		低NOX型パーナー	176.6 都市ガス(13A) m3N/h	0	13539	42.6	
			38239		H24·2·27	01 冷温水発生機	37.7 m2	110.4 L/h		低NOX型パーナー	176.6 都市ガス(13A) m3N/h	0	13539	42.6	
			38240		H23·12·12	01 冷温水発生機	26.9 m2	63.8 L/h		低NOX型パーナー	102.2 都市ガス(13A) m3N/h	0	13539	42.6	
			43627		H31·4·8	01 冷温水発生機	13.5 m2	46.6 L/h		ガスバーナ ー	74.6 都市ガス(13A) m3N/h	O	18481	12.7	
			43628		H31·4·8	01 冷温水発生機	13.5 m2	46.6 L/h		カ・スパーナー	74.6 都市ガス(13A) m3N/h	O	18481	12.7	
			44427		R2·3·31	01 冷温水発生機	25.9 m2	59.8 L/h		カ・スパーナー	95.7 都市ガス(13A) m3N/h	0	18090	28.3	
			44428		R2·3·31	01 冷温水発生機	25.9 m2	59.8 L/h		カ・スパーナー	95.7 都市ガス(13A) m3N/h	0	18090	28.3	

令和4年3月31日 区市名 府中市 施設規模 バーナー等 原燃料 煙突 協 S N 力 O O 会 X X 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 定格 種類 S分(%) 番号 高さ(m) 種類 ガスバーナー 143.1 都市ガス(13A) 11781 20734 H3·1·10 01 冷温水発生機 14.2 89.4 0 13561 3.6 日本電気株式会社 府中事業場 m2 m3N/h I/h 01 炉筒煙管ボイラー 低NOX型バーナー 253.1 都市ガス(13A) 0 13563 5.9 20743 H8·7·27 49.5 158.1 1830036 m3N/h m2 L/h 日新町1-10 20755 H11·10·1 30 ディーゼル機関(非 78.8 ディーゼル(シリン 78.8 灯油 0.01 13564 4.6 ダー内径400mm未 L/h L/h 日本電気株式会社 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 58.8 LSA重油 0.44 13561 20757 S62·6·1 58.8 3.6 L/h 108-0014 東京都港区芝5-7-1 低NOX型バーナー 31974 H16·2·29 01 冷温水発生機 27.9 53.5 85.6 都市ガス(13A) 0 18680 29.1 m2 L/h m3N/h 33150 H16·11·14 01 冷温水発生機 27.9 53.5 低NOX型バーナー 85.6 都市ガス(13A) 0 18975 33 m3N/h m2 L/h 30 ディーゼル機関(非常用) ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 33817 H17-9-1 79.0 79 灯油 0.01 19344 4.9 L/h L/h ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 34114 H17·12·1 29 ガスタービン(非常 730.0 730 軽油 0.005 19455 5.3 L/h L/h 低NOX型バーナー 170.2 都市ガス(13A) 0 13562 37522 H22·10·16 01 貫流ボイラー 9.9 106.3 5.9 m3N/h m2 L/h 37523 H22·10·16 01 貫流ボイラー 9.9 106.3 低NOX型バーナー 170.2 都市ガス(13A) 0 13562 5.9 m2 m3N/h 37524 H22·10·16 01 貫流ボイラー 9.9 106.3 低NOX型バーナー 170.2 都市ガス(13A) 0 13562 5.9 m2 L/h m3N/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) 39685 H26·3·1 167.0 167 軽油 0.05 22259 4.8 L/h L/h 170.2 都市ガス(13A) 41725 H29·1·14 01 貫流ボイラー 9.9 106.4 低NOX型バーナー 0 13555 m2 m3N/h 41726 01 貫流ボイラー 低NOX型バーナー 170.2 都市ガス(13A) 0 13555 H29·1·14 9.9 106.4 m2 m3N/h I/h 01 冷温水発生機 25.9 低NOX型バーナー 86.6 都市ガス(13A) 0 23586 29.1 42098 H29·7·10 54.1 m3N/h m2 L/h 44001 R1.8.4 01 冷温水発生機 25.9 54.1 カ スパーナー 86.6 都市ガス(13A) 0 24395 33.1 m2 L/h m3N/h 低NOX型バーナー 86.6 都市ガス(13A) 45098 R3·6·27 01 冷温水発生機 25.9 54.1 0 25104 33.1 m3N/h m2 I/h ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 35338 H19·6·1 30 ディーゼル機関(非 332.0 332 13568 22.3 NTT東日本 東京事業部 武蔵府中ビル L/h L/h ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 332 183-0016 八幡町1-1 東日本電信電話株式会社 160-0023 東京都新宿区西新宿3-19-2

事業所コード	協士	S N O 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	煌	突	処理施設
ろ称・所在地・届出者 	会	XX	旭汉俄芍	措法	改直平月口	旭 改至 八	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	, 处理他設
786			20768		H1·7·31	11 骨材	597.5 L/h			カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	13572	40.5	重力集じん装置
摩アスコン							L/h				m3N/h					バグフィルター
33-0035 1谷 5 - 4 0 - 1 4			44693		R2·11·18	11 骨材	563.0			カネハ・ーナー	900	都市ガス(13A)	0	13572	40.5	ダブルサイクロン
							L/h				m3N/h					
·摩アスコン株式会社	*															
330035																
京都府中市四谷5-40-14																
707			00770		114 1 01	29 ガスタービン(非常	1400.0			液体燃焼機関	1400	灯油	0.001	10574	4.7	
787 本銀行電算センター			20770		H4·1·31	用)	1468.0 L/h			/	L/h		0.001	13574	4.7	
330044			20771		H4·1·31	29 ガスタービン(非常用)	1468.0			液体燃焼機関		灯油	0.01	13575	4.7	
鋼町1-19			20772	<u> </u>	H4·1·31	29 ガスタービン(非常	L/h 1468.0			液体燃焼機関	L/h	灯油	0.01	13575	4.7	
本銀行			20/12		01	用)	L/h			/人『T/㎡/ルルス	L/h		0.01	10070	4./	
			20773		H4·1·31	29 ガスタービン(非常用)	1468.0 L/h			液体燃焼機関	1468 L/h	灯油	0.01	13574	4.7	
)3-0012 :京都中央区日本橋本石町 2 − 1 − 1				<u> </u>			L/n				L/n					
790			20784		H5·5·15	29 ガスタービン(非常用)	500.0			液体燃焼機関		A重油	0.3	13585	65.8	
ミナーハウス クロスウェーブ府中						7117	L/h				L/h					
3-0044 鋼町1-40																
yyq m																
ルーウェーブ 株式会社																
50014																
京都港区芝2-14-5																
792			26006		H20·6·1	20 =*/. 4*ii +iik 88/-1-	01.0			=',\$'n/:\.	01.0	軽油	0.0	20486	05.0	
/92 中グリーンプラザ			36096		L170.0.1	30 ディーゼル機関(非常用)	91.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	91.6 L/h		0.2	20480	25.9	
13-0055																
中町 1 — 1 — 1																
中市																
33-8703 『京都府中市宮西町2-24																

業所コード	協	S N O O X X	佐凯采口	特措 設置年月日法	施設型式	ħ	也設規模		バーナー	等	原燃	料		煙突	処理施設
称・所在地・届出者	会	X X	施設番号	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
93 □刑務所			20788	H8·10·10	01 炉筒煙管ボイラー	71.5 m2	533.6 L/h		低NOX型油圧式 ハーナー	533.6 L/h	灯油	0.1	13594	12.1	
刑務 州			20796	H8·5·1	30 ディーゼル機関(非		L/n				灯油	0.01	13593	2.8	
8523 2 町 4 — 1 O			20790	110 0 1	常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		0.01	10090	2.0	
			35807	H20·3·29	01 炉筒煙管ボイラー	71.5 m2	532.8 L/h		低NOX型油圧式 パーナー	532.8 L/h	灯油	0.001	13594	12.1	
刑務所	*		41110	H28·5·19	01 その他ボイラー	9.9	53.5		低NOX型油圧式		灯油	0.001	23090	9.8	
3523						m2	L/h		パーナー	L/h					
都府中市晴見町4-10			41111	H28·5·19	01 その他ボイラー	9.9 m2	53.5 L/h		低NOX型油圧式 パーナー	53.5 L/h	灯油	0.001	23090	9.8	
1			35290	H19·5·1	30 ディーゼル機関(非	60.5			ディーゼル(シリン	60 E	軽油	0.2	19983	16.8	
4 市市民会館·中央図書館複合施設			35290	H18.2.1	常用)	L/h			ディーセル(シリン ダー内径400mm未	60.5 L/h		0.2	19963	10.8	
0055															
町 2 — 2 4															
f中市民会館·中央図書館㈱															
033															
033 都府中市分梅町4-19-18															
5 市保健センター			20798	H7·10·10	01 水管ボイラー	11.2 m2	89.7 L/h		油圧式パーナー	89.7 L/h	灯油	0.002	13596	14.4	
						1112	L/11			L/11					
0055 町2-25															
ħ															
3703 都府中市宮西町 2 一 2 4															
BNUS.E.IN 다 다 씨 오 - 오 -															
6	+		20803	S61·10·15	01 冷温水発生機	18.3	106.1		油圧式バーナー	106.1	灯油	0.003	13597	40.6	
市役所						m2	L/h			L/h					
0022			20804	S61·10·15	01 冷温水発生機	18.3 m2	106.1 L/h		油圧式バーナー	106.1 L/h	灯油	0.003	13597	40.6	
町2-24			20805	H4·11·1	30 ディーゼル機関(非	87.6			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.5	13599	33.3	
ħ					常用)	L/h				L/h					
1703			20806	S62·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	116.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	116 L/h	軽油	0.32	13598	25.7	
都府中市宮西町2-24			34067	H17·12·1	01 貫流ボイラー	9.9	72.8		油圧式バーナー	72.8	灯油	0.003	13597	40.6	
						m2	L/h			L/h					

あっX SOX		施設番号 20809	特法	設置年月日	施設型式	1	2	2					番号	古 + (m)	処理施設
		20809					2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	金万	高さ(m)	
				S46·3·1	01 暖房用熱風炉	29.4 m2	70.5 L/h		油圧式パーナー	70.5 L/h	灯油	0.003	13602	16.9	
		20810		S48·4·1	01 暖房用熱風炉	16.2	35.8		油圧式パーナー	35.8	灯油	0.003	13603	17.8	
	-	20811		S47·4·15	01 暖房用熱風炉	m2 16.2 m2	35.8		油圧式パーナー	35.8	灯油	0.003	13604	13.6	
		20012		□2.2.1	이 땅투 마체되셔	10.0	40.0		in ⊑ + n°_+_	40	#T ich	0.003	12605	12.0	
	-					m2	L/h			L/h					
	-	20813		H8·11·6	01 暖房用熱風炉	16.2 m2			油圧式パーナー			0.003	13606	17.1	
		20817		H5·9·1	01 暖房用熱風炉	26.2 m2			油圧式パーナー			0.003	13611	15.2	
	-	20818		S51·12·20	01 暖房用熱風炉	11.8 m2	28.4		油圧式バーナー	28.4	灯油	0.003	13609	18.3	
			20812 20813	20811	20812 H3·3·1 20813 H8·11·6 20817 H5·9·1	20812 H3·3·1 01 暖房用熱風炉 20813 H8·11·6 01 暖房用熱風炉	20811 S47·4·15 01 暖房用熱風炉 16.2 m2	20811 S47·4·15 01 暖房用熱風炉 16.2 35.8 m2 L/h	20811 S47·4·15 01 暖房用熱風炉 16.2 35.8 L/h	20811 S47·4·15 O1 暖房用熱風炉 16.2 35.8 加圧式パーナー	20811 S47·4·15 01 暖房用熱風炉 16.2 35.8 油圧式パーナー 35.8 上/h 18.2 40.0 上/h 18.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	20811 S47-4-15 01 暖房用熱風炉 16.2 35.8 油圧式パーナー 35.8 灯油 16.2 18.2 16.2 18.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 16.2 1	20811 S47-4-15 01 暖房用熱風炉 16.2 35.8 加圧式パーナー 35.8 灯油 0.003	Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Mac Ma	No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No

S N	特 措法 S62·10·1 H3·2·1	施設型式 01 冷温水発生機 30 ディーゼル機関(非常用)	1 12.4 m2 60.9	73.8 L/h	3 種類 油圧式パーナー	定格 73.8 ự L/h	種類 	0.004	番号 13614	高さ(m) 14.9	<u>如理施設</u>
		30 ディーゼル機関(非	m2	I	油圧式パーナー		丁油	0.004	13614	14.9	
20823	H3·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.9								
20823	H3·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.9								
20823	H3·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.9								
20823	H3·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.9								
20823	H3·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.9								
			L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	60.9 軽 L/h	圣油	0.5	13615	31.1	
20025	110 5 10	01 公月 北発井機	0.0	105.1	4°7° ±	160.0 #	7 本 ギマ/12A)	0	10017	20.6	
20825	H2.2.10	UI 冲温小光生微	9.8 m2	L/h	JJ X/\ -) -	L/h	5 円刀入(13A)	U	13017	20.6	
20826	H2·5·10	01 冷温水発生機	9.8 m2	105.1 L/h	ガスバーナー	L/h				20.6	
20827	H2·5·10		9.8 m2	56.8 L/h		L/h					
20828	H2·5·10	01 貫流ボイラー	9.8 m2	56.8 L/h		90.8 者 L/h	B市ガス(13A)	0	13617	20.6	
20829	H2·12·1	30 ディーゼル機関(非常用)	357.7 L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	357.7 朝 L/h	圣油	0.5	13618	21.1	
20832	S47·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	66.9 L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	66.9 L/h	圣油	0.5	13621	4.9	
	20827 20828 20829	20826 H2·5·10 20827 H2·5·10 20828 H2·5·10 20829 H2·12·1	20826 H2·5·10 01 冷温水発生機 20827 H2·5·10 01 貫流ホーイラー 20828 H2·5·10 01 貫流ホーイラー 20829 H2·12·1 30 ディーセ・ル機関(非常用) 20832 S47·2·1 30 ディーセ・ル機関(非	m2 m2 m2 m2 m8 m8 m9 m9 m9 m9 m9 m9	M2	105.1	M2	M2	M2	Main	105.1

事業所コード	協力	S N O O X X	施設番号	特 措 設置年月日 法	施設型式		施設規模		バーナー等	Ŧ	原燃	料	焰	至 突	処理施設
ろ称・所在地・届出者 	会	$ \ddot{x} \ddot{x}$	旭政俄万	法	心 放空式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处垤肔臤
812 中市博物館			20834	S60·10·1	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	13623	2.8	
33-0026 町 6 — 3 2															
付団法人 府中市郷土の森事業団															
33-0026 [京都府中市南町 6 - 3 2															
1813 3 2 ビル			20835	H5·5·15	29 ガスタービン(非常用)	1329.0 L/h			液体燃焼機関	1329 L/h	LSA重油	0.1	13624	79.7	
83-0044 3 鋼町 1 — 1			20836	H5·5·15	29 ガスタービン(非常用)	1329.0 L/h			液体燃焼機関	1329 L/h	LSA重油	0.1	13625	79.7	
并不動産株式会社															
3-0025 京都中央区日本橋室町2-1-1															
1814			20839	H3·7·1	30 ディーゼル機関(非常用)	365.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.8	13626	83.7	
中日鋼町地区熱供給センター 33-0044			45106	R3·8·2	01 冷温水発生機	71.4 m2	169.1 L/h		低NOX型パーナー	L/h 270.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13626	83.7	
鋼町 1 — 1			45107	R3·8·2	01 冷温水発生機	71.4 m2	169.1 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	13626	83.7	
『京都市サービス株式会社 040053 『京都中央区晴海1-8-11						1112	L/II			mon/n					
815 中市生涯学習センター			20840	H4·6·30	01 冷温水発生機	23.4 m2	98.3 L/h		油圧式パーナー	98.3 L/h	灯油	0.015	13627	24.3	
3-0001 間町 1 — 7			20844	H4·8·1	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	LSA重油	0.1	13627	24.3	
中市			43708	H31·2·28	01 その他ボイラー	14.6 m2	88.9 L/h		低NOX型油圧式 パーナー	88.9 L/h	灯油	0.001	13627	24.3	
3-8703			44640	R2·9·16	01 その他ボイラー	14.6 m2	88.9 L/h		低NOX型油圧式 パーナー	88.9 L/h	灯油	0.001	13627	24.3	
京都府中市宮西町2-24			44741	R2·12·1	01 冷温水発生機	27.1 m2	86.6 L/h		油圧式バーナー	86.6 L/h	灯油	0.001	13627	24.3	

事業所コード	協	S N O O X X	₩-n	特措法	-11.空左口口	+/ - =0. ±u		施設規模		バーナー等	Ē	原燃料	4	炒	E 突	hn T⊞+/==0.
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	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
816 中東芝ビル			20845		H4·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	110.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	110.9 L/h	LSA重油	0.1	13628	37.8	
330021 町3-22-25																
村不動産ビルディング株式会社																
80023 京都港区芝浦 1 — 1 — 1																
819 オレストサイドビル			20853		H7·9·20	01 炉筒煙管ボイラー	58.0 m2	220.6 L/h		低NOX型パーナー	353 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13632	55.8	
330023 四丁 1 — 4 1 — 1			20854		H7·9·20	01 炉筒煙管ボイラー	58.0 m2	220.6 L/h		低NOX型パーナー	353 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13632	55.8	
式会社 フォルマ	*		20855		H7·9·20	01 冷温水発生機	38.9 m2	76.8 L/h		低NOX型パーナー	123 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13632	55.8	
33-0023	,		20856		H7·9·20	01 冷温水発生機	38.9 m2	76.8 L/h		低NOX型パーナー	123 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13632	55.8	
京都府中市宮町1-41			20857		H7·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	338.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	338.8 L/h	A重油	0.3	13631	51.1	
820 中駅南口第二地区第一種市街地再開発事業 市計画道路地下駐場			20858		H7·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	57.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	57.1 L/h	軽油	0.5	13633	1.5	
3-0023 町 1																
中駅南口第二地区市街地再開発組合																
3-0022 京都府中市宮西町 2 一 2 一 1																
821 DX府中ビル			20859		H7·4·21	01 冷温水発生機	10.8	40.8 L/h		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0	13634	57.8	
33-0023			20860		H7·4·21	01 冷温水発生機	m2 17.7 m2	40.8 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h 65.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13634	57.8	
町 1 — 4 0			20861		H7·6·10	30 ディーゼル機関(非常用)	145.6 L/h	L/ /1		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.8	13634	57.8	
ネディクス・オフィス投資法人 30026							L/n				L/n					
京都中央区日本橋兜町6-5																

区市名	府中市									令和4年3月31日	I

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	ţ	拖設規模		バーナー等	-	原燃料	料	,	湮突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	XX	加設留 写	法	設 直平月口	他設望式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
822 視庁 府中警察署庁舎			20862	ŀ	H7·7·1	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	0.2	13635	7.8	
33-0055 中町1-10-5			43890	F	H31·4·27	01 冷温水発生機	15.4 m2	20.8 L/h		低NOX型パーナー	33.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24321	33.5	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			43891	F	H31·4·27	01 冷温水発生機	15.4 m2	20.8 L/h		低NOX型パーナー	33.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24321	33.5	
83-0055 夏京都府中市府中町 1 1 O 5																
823 中の森市民聖苑			20863	ŀ	H7·11·10	01 冷温水発生機	15.6 m2	41.1 L/h		低NOX型パーナー	65.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13636	11.6	
30001 間町1-3			20864	ŀ	H7·11·10	01 冷温水発生機	15.6 m2	41.1 L/h		低NOX型パーナー	65.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13636	11.6	
F中市			20865	ŀ	H7·11·1	29 ガスタービン(非常用)	202.4 L/h			液体燃焼機関	202.4 L/h	軽油	0.5	13637	11.8	
83-8703 『京都府中市宮西町2-24																
826 中市美術館			20870	ŀ	H11·6·10	30 ディーゼル機関(非常用)	78.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	78.1 L/h	軽油	0.05	13641	9.1	
33-0001 間町 1 — 3 — 9			44835	F	R1·12·16	01 その他ボイラー	15.0 m2	44.1 L/h		ガスパーナー	70.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13641	9.1	
F中市																
3-8703 京都府中市宮西町 2 2 4																

事業所コード	協	SN	15-10-27-17	特措		16-50 TH D		施設規模		バーナー	等	原燃	料	ţ	湮突	h= =m n
呂称・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
835 井住友信託銀行 府中ビル			20884		H3·12·1	29 ガスタービン(非常用)	1253.0 L/h			液体燃焼機関	1253 L/h	LSA重油	0.001	13652	16.3	
3-0044 鋼町1-10			20885		H3·12·1	29 ガスタービン(非常用)	1253.0 L/h			液体燃焼機関	1253 L/h	LSA重油	0.001	13653	16.3	
	*		38565		H24·5·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	173.9 L/h			ガス専焼機関	155.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13651	53.3	
并住友信託銀行株式会社)08233	4		38566		H24·5·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	173.9 L/h			ガス専焼機関	155.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13651	53.3	
京都千代田区丸の内 1 - 4 - 1			38610		H24·6·27	01 貫流ボイラー	9.8 m2	85.0 L/h		低NOX型パーナー	136 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13651	53.3	
			38611		H24·6·27	01 貫流ポイラー	9.8 m2	85.0 L/h		低NOX型パーナー	136 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13651	53.3	
			38612		H24·6·26	01 冷温水発生機	12.4 m2	49.0 L/h		低NOX型パーナー	78.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13651	53.3	
			38613		H24·6·26	01 冷温水発生機	12.4 m2	49.0 L/h		低NOX型パーナー	78.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13651	53.3	
41 式会社 読売新聞 府中別館			39380		H24·2·1	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	22069	32.7	
3-0026			39381		H24·2·1	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	22069	32.7	
町4-40-33 式会社 読売新聞東京本社			39382		H24·2·1	01 冷温水発生機	18.0 m2	40.3 L/h		低NOX型パーナー	64.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22069	32.7	
式云位 - 読元新聞東京本位 00004 京都千代田区大手町 1 - 7 - 1			39904		H26·5·1	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	0.3	22381	24.3	

区市名	府中市							令和4年3月31日

事業所コード	協会	N	施設番号	特 措 設置年月日	施設型式	が	設規模		バーナー等	原燃料	料	均	型突	処理施設
名称・所在地・届出者	会〉	X	肔苡番号	法		1	2	3	種類	定格種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
338 察大学校			26608	H12·10·1	01 冷温水発生機	30.8 m2	76.8 L/h		ガスパーナー	123 都市ガス(13A) m3N/h	0	16444	39.8	
3-0003 日町 3 - 1 2 - 1			26609	H12·10·1	01 冷温水発生機	30.8 m2	76.8 L/h		ガスバーナー	123 都市ガス(13A) m3N/h	0	16444	39.8	
察大学校	*		26610	H12·10·1	01 冷温水発生機	30.8 m2	76.8 L/h		ガスバー ナー	123 都市ガス(13A) m3N/h	0	16444	39.8	
3-0003			26611	H12·10·1	01 冷温水発生機	30.8 m2	76.8 L/h		ガスバーナ ー	123 都市ガス(13A) m3N/h	0	16444	39.8	
京都府中市朝日町3-12-1			27616	H13·3·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	88.7 L/h			ガス専焼機関	77.3 都市ガス(13A) m3N/h	0	17285	38.1	
			27617	H13·3·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	88.7 L/h			がス専焼機関	77.3 都市ガス(13A) m3N/h	0	17285	38.1	
			28681	H13·1·1	29 ガスタービン(非常用)	417.0 L/h			液体燃焼機関	417 軽油 L/h	0.05			
			28689	H13·1·1	29 ガスタービン(非常用)	417.0 L/h			液体燃焼機関	417 軽油 L/h	0.05			
			45102	R3·7·20	01 貫流ポイラー	8.4 m2	68.1 L/h		低NOX型パーナー	109 都市ガス(13A) m3N/h	0	16443	39.8	
			45103	R3·7·20	01 貫流ポイラー	8.4 m2	68.1 L/h		低NOX型パーナー	109 都市ガス(13A) m3N/h	0	16443	39.8	
			45104	R3·7·20	01 貫流ポイラー	8.4 m2	68.1 L/h		低NOX型パーナー	109 都市ガス(13A) m3N/h	0	16443	39.8	
			45105	R3·7·20	01 貫流ポイラー	8.4 m2	68.1 L/h		低NOX型パーナー	109 都市ガス(13A) m3N/h	0	16443	39.8	
			45541	R4·4·25	01 冷温水発生機	28.1 m2	63.1 L/h		低NOX型パーナー	101 都市ガス(13A) m3N/h	0	16444	39.8	
			45542	R4·4·25	01 冷温水発生機	28.1 m2	63.1 L/h		低NOX型パーナー	101 都市ガス(13A) m3N/h	0	16444	39.8	
			45543	R4·4·25	01 冷温水発生機	28.1 m2	63.1 L/h		低NOX型パーナー	101 都市ガス(13A) m3N/h	0	16444	39.8	
			45544	R4·4·25	01 冷温水発生機	28.1 m2	63.1 L/h		低NOX型パーナー	101 都市ガス(13A) m3N/h	0	16444	39.8	
742 イオンズタワー府中(共用施設)			27930	H12·11·1	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 軽油 L/h	0.05	17213	3.7	
30023 町 1 一 2 1 — 2														
イオンズタワー府中管理組合														
80097 京都世田谷区用賀 4 一 1 0 一 1														

区市名	府中市	令和4年3月31日

事業所コード	協士	S N O O X X	₩€0.24□	特措法	凯 罗左 🗆 🗆	₩=₽#		施設規模		バーナー	等 	原燃	*	塩	要突	hn ⊤⊞ +/=n.
名称・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
1111 [京都水道局 若松給水所			30861		H14·9·1	29 ガスタービン(非常用)	236.0 L/h					灯油	0.01	18252	3.4	
830005 5松町4-10																
京都水道局																
3-8001 京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
4160			31022		H14·12·1	29 ガスタービン(非常 用)	285.0									
東京都水道局 幸町給水所 830054			45346		R3·10·1	用) 29 ガスタービン(非常 用)	L/h 583.0					都市ガス(13A)	0	25242	9.9	
町 2 — 2 4						/H)	L/h					灯油	0.01			
京都水道局																
63-8001 夏京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
4236			31255		H15·4·1	29 ガスタービン(非常 用)	285.0					灯油	0.01			
計中北山アクセスポイント						用)	L/h									
330041 公山町 3 — 2 4 — 3																
(DDI株式会社																
600023 夏京都新宿区西新宿2-3-2																
4273			31410		H15·5·1	30 テ*/―や*	290.6			ディーギルないい	200.4	i LSA重油	0.2	18536	4.5	
1273 対団法人 日本心臓血圧研究振興会 付属榊 記念病院(府中)			51410		IIIO U-I	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	290.0 L/h		0.3	10000	4.0	
330003 月日町3-16-1																
付付法人 日本心臓血圧研究振興会																
620054 ē京都新宿区河田町 8 一 1																

### 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	事業所コード	協	S	 	特世	-n.ss & c -	₩==n.πυ=!\		施設規模		バーナー	等	原燃	料	ţ		hn +m ++-=n
最適性に対象性の場合に対象性の合う性質に対象性の行動を対象性に対象性のでは、	3称・所在地・届出者	力会	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
2003 2007				31565		H15·4·26	01 その他ボイラー				低NOX型バーナー			0	18543	10.1	
1003 京商品川沢大和1-6-4 3002 最も2-8-28 京商館 高の202 日本 1 15-11-1 20 ディーゼル総数率 7.0 ディーゼルビリン 7.0 大連機数率 7.0 ディーゼルビリン 7.0 大連機数率 7.0 ディーゼルビリン 7.0 大連機数率 7.0 大手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30003																
2000年 2010年	本ファシリティ・ソリューション株式会社																
数さ2 - 8 - 2 8 表彰 - 8 - 9001 京都衛復西新章 2 - 8 - 1																	
数音 2 - 8 - 2 8 表彰 - 1																	
京都名 2 - 8 - 2 8 京都 第 第 図 2 - 8 - 1				31627		H15·6·1	30 ディーセル機関(非常用)				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			0.2	18567	15.5	
2-8001 食動輸宿区商動宿 2 - 8 - 1 31899 H15·11·1 30 ディーゼル機関(非 77.0 ディーゼル機関(非 77.0 上/h 単一 18.0 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5 を 18642 9.5																	
京都新宿区西新宿 2 - 8 - 1 31899 H15-11-1 30 ディーゼルジリン 77 A産油 0.8 18642 9.5 イオンズステージ府中シティタワー 30022 京都市中市宮西町 1 - 1 8 - 6																	
20022 西町 1 - 18 - 6 イオンズステージ府中タワー管理組合 30022 京都府中市営西町 1 - 18 - 6 30023 町 1 - 5 0 33251 H16・11・19 01 冷温水発生機 24.4 56.1 m2 L/h m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 35 m3N/h 0 19030 3																	
30022 西町 1 - 1 8 - 6 イオンズステージ府中タワー管理組合 30022 京都府中市宮西町 1 - 1 8 - 6 519 るる管理組合(商業棟) 30023 町 1 - 5 0 3023 町 1 - 5 0	205			01000		1145 44 4	00 -° , L* , 1						A 壬 沖		10040		
西町 1 - 1 8 - 6 イオンズステージ府中タワー管理組合 30022 京都府中市宮西町 1 - 1 8 - 6 33034 H16·7·1 29 がスタービン(非常 284.0 L/h 33250 H16·11·19 01 冷温水発生機 24.4 56.1 がスパーナー 89.7 都市ガス(13A) 0 19030 35 17 1 - 5 0 33251 H16·11·19 01 冷温水発生機 24.4 56.1 がスパーナー 89.7 都市ガス(13A) 0 19030 35				31899		н15-11-1	30 ァイーセル機関(非常用)				ティーセル(シリン ダー内径400mm未			0.8	18642	9.5	
20022 京都府中市宮西町 1 - 1 8 - 6 33034 H16·7·1 29 がスタービン(非常 284.0 用) L/h 33250 H16·11·19 01 冷温水発生機 24.4 56.1 がスパーナー 89.7 都市ガス(13A) 0 19030 35 17 1 - 5 0 3251 H16·11·19 01 冷温水発生機 24.4 56.1 がスパーナー 89.7 都市ガス(13A) 0 19030 35																	
京都府中市宮西町 1 - 1 8 - 6 33034 H16·7·1 29 がスタービン(非常 284.0 L/h 33250 H16·11·19 01 冷温水発生機 24.4 56.1 かスパーナー 89.7 m3N/h 3251 H16·11·19 01 冷温水発生機 24.4 56.1 かスパーナー 89.7 m3N/h 3251 H16·11·19 01 冷温水発生機 24.4 56.1 かスパーナー 89.7 m3N/h 3251 H16·11·19 01 冷温水発生機 24.4 56.1 かスパーナー 89.7 m3N/h																	
33250 H16·11·19 01 冷温水発生機 24.4 56.1 カブスパーナー 89.7 都市ガス(13A) 0 19030 35 m2 L/h カブスパーナー 89.7 都市ガス(13A) 0 19030 35 m3N/h m2 L/h カブスパーナー 89.7 都市ガス(13A) 0 19030 35 m3N/h m3N/h																	
33250 H16·11·19 01 冷温水発生機 24.4 56.1 カブスパーナー 89.7 都市ガス(13A) 0 19030 35 m2 L/h カブスパーナー 89.7 都市ガス(13A) 0 19030 35 m3N/h m2 L/h カブスパーナー 89.7 都市ガス(13A) 0 19030 35 m3N/h m3N/h				33034		H16·7·1	29 ガスタービン(非常田)						A重油	0.3	18924	21.9	
町 1 - 5 O 33251 H16·11·19 01 冷温水発生機 24.4 56.1 カ*スパーナー 89.7 都市ガス(13A) 0 19030 35 m3N/h	30023			33250		H16·11·19		24.4			カ・スハ・ーナー			0	19030	35	
Y W B TALE				33251		H16·11·19	01 冷温水発生機	24.4	56.1		カ・スパーナー	89.7	都市ガス(13A)	0	19030	35	
10023 京都府中市宮町 1 — 5 O	0023																

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	炒	湮突	処理施設
称・所在地・届出者	会	X X	心故钳写	法	双 但十月口	心政尘式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	烂 生肥改
520 るる管理組合(住宅棟)			33035		H16·7·1	29 ガスタービン(非常用)	236.0 L/h	I I				A重油	0.3	18925	31.5	
30023 町 1 — 5 O																
るる管理組合																
30023 京都府中市宮町 1 — 5 O																
521 テーザ府中中河原			33036		H16·7·29	01 冷温水発生機	16.2 m2			カ・スパーナー	38.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18926	18.9	
30034 吉町 1 - 8 4 - 1			38601		H24·6·1	01 冷温水発生機	16.2 m2			低NOX型パーナー	50.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21661	25.1	
河原都市開発株式会社			38602		H24·6·1	01 冷温水発生機	16.2 m2	1 1		低NOX型パーナー	50.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21662	25.1	
30034 京都府中市住吉町 1 — 8 4 — 1																
888			34707		H18·8·18	30 ディーゼル機関(非	64.0					軽油	0.05	19675	52.3	
ラココ第8ビル			34707		1110 0 10	常用)	L/h	I I				+±/Щ	0.00	13075	02.0	
30022 西町1-4-1他																
式会社 イオニック																
70051 京都杉並区荻窪4-32-2																
198 0 la 2 fe			35779		H20·1·1	29 ガスタービン(非常用)	1575.0	I I		液体燃焼機関		A重油	0.1	20292	37.4	
3センター 30044			35780		H20·1·1	29 ガスタービン(非常用)	L/h			液体燃焼機関		A重油	0.1	20293	37.4	
岡町 1 一 2 0			35781		H20·1·1	29 ガスタービン(非常用)	L/h 1575.0			液体燃焼機関		A重油	0.1	20294	37.4	
式会社 アット東京			35782		H20·1·1	29 ガスタービン(非常用)	L/h 1575.0			液体燃焼機関		A重油	0.1	20295	37.4	
0061 京都江東区豊洲5-6-36 SIA豊洲			35783	\Box	H20·1·1	29 ガスタービン(非常	L/h 1575.0			液体燃焼機関	L/h	A重油		20296	37.4	

業所コード	協	SN	₩=0.47 D	特#	-n	##=D. ##_#	į	施設規模		バーナー等	Ē	原燃	料	9	煙突	hn TO ±1-=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	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
31 京都立多摩総合医療センター及び小児総合 療センター			36249		H20·11·10	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h		低NOX型パーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20522	51.4	
原ビング 10042 載台 2 - 8 - 2 9			36250		H20·11·10	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h		低NOX型パーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20522	51.4	
			36251		H20·11·10	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h		低NOX型パーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20522	51.4	
京都立多摩総合医療センター 			36252		H20·11·10	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h		低NOX型パーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20522	51.4	
500-12 京都府中市武蔵台2-8-29			36253		H20·11·10	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h		低NOX型パーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20522	51.4	
			36254		H20·11·10	01 冷温水発生機	27.0 m2	66.9 L/h		低NOX型バーナー	107 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20524	51.4	
			36255		H20·11·10	01 冷温水発生機	29.5 m2	70.6 L/h		低NOX型パーナー	113 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20524	51.4	
			36256		H20·11·10	01 冷温水発生機	29.5 m2	70.6 L/h		低NOX型パーナー	113 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20524	51.4	
			36257		H20·11·10	01 冷温水発生機	29.5 m2	70.6 L/h		低NOX型パーナー	113 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20524	51.4	
			36347		H20·8·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	210.0 L/h			ガス専焼機関	187 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20554	51.9	
			36348		H20·8·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	210.0 L/h			かえ専焼機関	187 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20554	51.9	
			37219		H21·6·12	29 ガスタービン(非常用)	724.0 L/h					A重油	0.3	20954	50.5	
			37220		H21·6·12	29 ガスタービン(非常用)	724.0 L/h					A重油	0.3	20955	50.5	
92 I N A N O			36493		H20·11·1	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	20627	16.3	
0021 गु 3 – 2 2 – 2 6																
菱UFJ信託銀行株式会社																
0005 京都千代田区丸の内 1 - 4 - 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	煙	突	処理施設
3.称・所在地・届出者 	会	$ \tilde{x} \tilde{x}$	心政宙写	法	以但十月日	心汉至入	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处生肥权
6442 京都水道局 府中武蔵台ポンプ所			36637		H21·4·14	29 ガスタービン(非常用)	305.0 L/h					灯油	0.01	20677	8.5	
330042 :蔵台1-25-3																
京都水道局																
33-8001 京都新宿区西新宿2-8-1																
5580 國魂神社			37113		H21·12·25	30 ディーゼル機関(非常用)	63.7 L/h					軽油	0			
330023 町3-1																
教法人 大國魂神社																
330023 京都府中市宮町 3 一 1																
												47.4				
i861 ·一ズデンキ府中本店			38195		H15·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	63.0 L/h					軽油	0			
330044 鋼町 1 — 4																
式会社ケーズホールディングス																
00817 城県水戸市柳町1-13-20																
5869			38223		H23·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	54.5			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.2	21460	8.9	
ティハウス府中けやき通り(共用施設) 330055 中町1-15-1							L/h			, FIETOMINA	L/h					
ティハウス府中けやき通り管理組合																
330055 京都府中市府中町1-15-1																

協	SN	#=N.#. D	特世元黑东口口	+/=n. =ub		施設規模		バーナー等	争	原燃	料	7	湮突	hn T⊞ +/ - =0.
会	XX		法	他設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
		38557	H24·4·20	29 ガスタービン(非常用)	278.0			ガス専焼機関			0.01	21639	19.2	
		42074	H29·5·1						IIIOIN/ II		0.3	23565	18.7	
		12071	1120 0 1	用)	L/h					八里湖	0.0	20000	10.7	
		20045	H24.10-1	20 ディーヤ・川 北級月月/ゴト	640			ディーギョ (*.11)・	Ç.A	赵 油	0.001	21702	2.6	
		30043	HZ4-10-1	常用)	L/h			デュービル(グリン ダー内径400mm未			0.001	21/83	2.0	
		39165	H25·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	74.7			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			0.2	21971	25.5	
		39231	H25·7·3		L/11	15.1		低NOX型パーナー			0	21992	25.5	
					1 1	L/h			m3N/h					
		39232	H25·7·3	01 冷温水発生機	1	15.1 L/h		低NOX型パーナー			0	21992	25.5	
						_,			3.17					
		39594	H26·1·1	30 ディーゼル機関(非	56.2			ディーゼル(シリン	56.2	軽油	0.2	22185	2	
				常用)	L/h			ダー内径400mm未						
- 1														
	協力会	協力会 NOX NOX NOX NOX NOX NOX NOX NOX NOX NOX	38557 42074 38845 39165 39231 39232	38557 H24·4·20 42074 H29·5·1 38845 H24·10·1 39165 H25·4·1 39231 H25·7·3 39232 H25·7·3	38557 H24·4·20 29 が スタービン(非常用)	Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Table Ta	38557 H24·4·20 29 がスタービン(非常 278.0 L/h 42074 H29·5·1 29 がスタービン(非常 315.0 L/h	38845 H24·10·1 30 ディーゼル機関(非			1 2 3 1 4類 元本 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3	38	1 2 3 種類 定格 種類 S分 ① 素号 1 2 3 種類 定格 種類 S分 ① 素号 1 2 3 種類 定格 種類 S分 ① 素号 1 2 3 種類 定格 種類 S分 ② 素号 1 2 3 種類 定格 種類 S分 ② 素号 1 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 種類 定格 種類 562 変化の対象 12 3 種類 定格 種類 562 変化の対象 192 192 192 192 193 192 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193 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	ţ	型突	処理施設
呂称・所在地・届出者	会	$ \tilde{x} \tilde{x}$	旭政俄芍	法		旭 政至 八	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
294 ·ミエール府中			39934		H19·8·22	01 冷温水発生機	11.0 m2	16.6 L/h		低NOX型パーナー	26.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22397	20.8	
30055			39935		H19·8·22	01 冷温水発生機	11.0 m2	16.6 L/h		低NOX型パーナー	26.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22397	20.8	
中町2-24								-								
中市																
3-8703 京都府中市宮西町2-24																
295 京都立神経病院			39936		H18·3·2	01 冷温水発生機	11.0 m2	16.2 L/h		低NOX型パーナー	25.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22404	2.7	
330042 蔵台2-6-1																
京都立神経病院																
330042 [京都府中市武蔵台 2 6 1																
585 橋ビル さくら食品館			41124		H28·3·1	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	23097	29.8	
30055 中町 1 - 7 - 2																
橋ビル管理有限会社																
000023 [京都立川市柴崎町 3 — 1 0 — 2 2																
6611 F中NHビル			41207		H28·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	138.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	138 L/h	軽油	0.001	23156	2.7	
30034 吉町2-30-7			41807		H29·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	161.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	161 L/h	軽油	0.5	23446	4.9	
京エレクトロン株式会社																
176325 京都港区赤坂 5 − 3 − 1 赤坂Bizタワー(25)																

区市名 令和4年3月31日 府中市 原燃料 協 S N 力 O O 会 X X 施設規模 バーナー等 煙突 事業所コード 施設番号 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) 16634 H28·9·12 01 冷温水発生機 低NOX型バーナー 57.4 都市ガス(13A) 0 23211 32.5 41356 11.8 35.9 ル・シーニュ m2 L/h m3N/h 57.4 都市ガス(13A) 41357 H28-9-12 01 冷温水発生機 11.8 低NOX型パーナー 0 23212 32.5 35.9 1830023 m3N/h m2 L/h 宮町1-100 ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 0.3 41466 H28·8·1 30 ディーゼル機関(非 136.9 136.9 LSA重油 L/h L/h ル・シーニュ施設管理組合 1830023 東京都府中市宮町1-100 16701 41719 H29·2·13 01 貫流ボイラー 9.9 70.5 低NOX型バーナー 113.5 都市ガス(13A) 0 23407 19.4 府中市立学校給食センター m2 L/h m3N/h 01 貫流ボイラー 9.9 低NOX型バーナー 113.5 都市ガス(13A) 0 23407 41720 H29·2·13 70.5 19.4 1830003 m2 m3N/h L/h 朝日町3-13-7 41721 H29·2·13 01 貫流ボイラー 9.9 70.5 低NOX型バーナー 113.5 都市ガス(13A) 0 23407 19.4 m2 L/h m3N/h 府中市 41722 H29·2·13 01 貫流ボイラー 9.9 70.5 低NOX型バーナー 113.5 都市ガス(13A) 0 23407 19.4 m2 m3N/h I/h 183-8703 東京都府中市宮西町2-24 113.5 都市ガス(13A) 19.4 41723 H29·2·13 01 貫流ボイラー 9.9 70.5 低NOX型バーナー 0 23407 m2 L/h m3N/h 41724 H29·2·13 01 冷温水発生機 41.0 116.9 低NOX型バーナー 187 都市ガス(13A) 0 23409 19.3 m3N/h m2 31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼 84 都市ガス(13A) 42043 H29·5·1 ガス専焼機関 0 23552 19.7 93.8 m3N/h L/h 30 ディーゼル機関(非常用) ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 16743 H29·4·1 0.001 23505 3.5 41920 72.0 72 軽油 府中駅南口市営駐車場 L/h 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) 43097 H29·7·1 72.0 72 軽油 0.001 1830023 L/h L/h 宮町1-43 府中市

183-8703

東京都府中市宮西町2-24

事業所コード	協	SN	44=0.77 D	特	=1.55 / 5.0	±+=0.πu_b		施設規模		バーナー等	等	原燃料	料	烘	要突	hn TOLLH =0.
名称・所在地・届出者	会	S N O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
6915 プレミスト府中			42869		H30·4·1	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	23971	2.3	
830055 守中町2-1-1																
大和ハウス工業株式会社東京本店																
020072 夏京都千代田区飯田橋3-13-1																
6941 F中市立特別養護老人ホーム あさひ苑			43129		H30·7·16	01 冷温水発生機	9.9 m2	67.6 L/h		低NOX型油圧式 バーナー	67.6 L/h	灯油	0.001	23966	20	
830003 月日町3-17-1			43130		H30·7·16	01 冷温水発生機	9.9 m2	67.6 L/h		低NOX型油圧式 パーナー	67.6 L/h	灯油	0.001	23966	20	
守中市																
83-8703 頁京都府中市宮西町 2 一 2 4																
7240 ナントリービール (株) 武蔵野ビール工場バイ - ガス発電所			44494		R2·3·1	31 が ス機関(常用) 稀薄燃焼	144.0 L/h			がス専焼機関	178 m3N/h	その他(気体燃料)	0	24693	20	
330025 5崎町3-1-9																
夏京ガスエンジニアリングソリューションズ 株式会社																
080022 复京都港区海岸 1 一 2 一 3																
7349			45002		H30·9·11	01 その他ボイラー	14.0	42.8		ガスパーナー		都市ガス(13A)	0	25022	31.7	
コナミスポーツクラブ府中			45003		H30·9·11	01 その他ボイラー	m2 14.0	L/h 42.8		カ・スパーナー	m3N/h 68.4	都市ガス(13A)	0	25022	31.7	
330022 3西町1-27-1			45004		H30·9·11	01 その他ボイラー	m2 14.0	L/h 42.8		カ・スパーナー	m3N/h 68.4	都市ガス(13A)	0	25022	31.7	
1ナミスポーツ株式会社			45005		H30·10·18	01 その他ボイラー	m2 14.0	L/h		カネハ・ナー	m3N/h			25022	31.7	
400015 『京都品川区西大井1-13-5新南大井ビ √3階			70000		100 10 10	01 C07IB/N1 7-2	m2	L/h		370)	m3N/h			20022	31.7	

区市名	府中市																	令和4年3月31日
事業所コード			協	SN	15-0-7-0	特	-a.m	16-70 Tel. 19		施設規模		バーナー	等	原燃料	料	ļ ,	要 突	ha am 14-70
名称・所在地・	届出者		協力会	XXX	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
17356 アルフレッサ株:	式会社府中事業	所			45041		R3·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	86.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	86.2 L/h	A重油	0.8	25070	3	
1830046 西原町 1 — 5 —	1																	
アルフレッサ株	式会社																	
1010053 東京都千代田区:	神田美土代町7																	
17366					45071		R3·5·1	29 ガスタービン(非常	1181.0			混複合パーナー	1181	都市ガス(13A)	0	25092	41.6	
日本銀行府中分類	館							用)	L/h				L/h	灯油	0.01			
1830044 日鋼町1-19					45072		R3·5·1	29 ガスタービン(非常用)	1181.0 L/h			液体燃焼機関	1181 L/h	灯油	0.01	25093	41.6	
日本銀行					45073		R3·5·1	29 ガスタービン(非常用)	1181.0 L/h			液体燃焼機関	1181 L/h	灯油	0.01	25094	41.6	
1030021 東京都中央区日	本橋本石町2-	1 – 1			45074		R3·5·1	29 ガスターピン(非常用)	1181.0 L/h			混複合パーナー	1181 L/h	都市ガス(13A) 灯油	0.01	25095	41.6	
					45075		R3·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	58.7 L/h	灯油	0.5	25093	41.6	
					45076		R3·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	58.7 L/h	灯油	0.5	25094	41.6	