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	<b>料</b>	ţ	<b>要突</b>	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	心以田力	法	以に十刀口	neix土八	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	ベーエル也以
59 D湯			28199	H	13 · 10 · 1	01 浴場用ボイラー	25.3 m2			カネハ・ーナー	20 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16686	23	
<i>)(</i> 勿							mz				mon/n					
-0013 重雀3-37-12																
艮会社五十嵐商事																
-0013																
夏都三鷹市下連雀3-37-12 																
83			28205	H	12·6·1	01 浴場用ボイラー	12.0	22.5		カ・スパーナー	36	都市ガス(13A)	0	16681	23	
ぎり湯					- •		m2	L/h		,	m3N/h					
-0011																
15-5-18																
84 S I D三鷹ビル			19912	Н	11 · 2 · 1	30 ディーゼル機関(非常用)	165.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	165.6 L/h	A重油	0.71	12977	19.2	
							2,11				2/11					
·0013  雀6-17-15																
会社電通国際情報サービス																
0075 ₹都港区港南 2 一 1 7 一 1																
(印)   (印)   (印)   (日)   (日)																
85			19914	Н	110-8-20	01 冷温水発生機	21.0	51.5		カ・スパーナー	82.4	都市ガス(13A)	0	12981	38.4	
56 益財団法人 井之頭病院							m2	L/h	l		m3N/h					
-0012			19915	Н	110-8-20	01 冷温水発生機	21.0 m2	51.5 L/h	l	<b>ガスバーナー</b>	82.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	12982	38.4	
2雀4-14-1			19922	Н	111-2-1	30 ディーゼル機関(非				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		LSA重油	0.5	12983	41.9	
財団法人 井之頭病院						常用)	L/h				L/h					
0012			40533	H	127 · 3 · 1	30 ディーゼル機関(非常用)	56.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	56.2 L/h	LSA重油	0.5	22766	25.5	
[都三鷹市上連雀4-14-1																
		ı I	1	1		1			1	1		ı	ı	I	1	

事業所コード	協	SN	#=0.77 E	特世	-1. <del>2. /-</del>			施設規模		バーナー等	等	原燃料	4	į į	煙突	hn TØ 14-=n.
呂称・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
1486 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研 R所 海上技術安全研究所			39141		H25·3·1	31 がス機関(常用) 対策なし	98.7 L/h			ガス専焼機関	88.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21951	13	
1-0004 III 6 - 3 8 - 1																
立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研 所 海上技術安全研究所																
-0004 京都三鷹市新川6-38-1																
487 TTDATA三鷹ビル			39515		H25·11·1	29 ガスタービン(非常用)	1460.0 L/h			液体燃焼機関	1460 L/h	軽油	0.001	22133	8.2	
-0013			39516		H25·11·1	29 ガスタービン(非常用)	1460.0 L/h			液体燃焼機関		軽油	0.001	22134	8.2	
車雀 5 - 7 - 1 式会社エヌ・ティ・ティデータ			39517		H25·11·1	29 ガスターピン(非常用)	1460.0 L/h			液体燃焼機関	1460 L/h	軽油	0	22135	9.8	
00023 京都新宿区西新宿 3 — 1 9 — 2																
488 コムSCセンター			19931		H7·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	142.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	142.9 L/h	軽油	0.2	12990	31.4	
-0013			44207		H12·12·1	29 ガスタービン(非常用)	1016.4 L/h			液体燃焼機関		A重油	0.3	24512	10.2	
車雀8−10−16 ¬ / 烘ボ☆牡			44208		H22·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)						LSA重油	0.3	24513	23.9	
0001			44209		H22·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	584.2 L/h					LSA重油	0.035	24514	27	
₹都渋谷区神宮前1−5−1			44210		H22·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	584.2 L/h					LSA重油	0.035	24515	21.3	
			44211		H25·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	584.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	584.2 L/h	LSA重油	0.035	24516	21.3	

令和4年3月31日 区市名 三鷹市 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 種類 定格 種類 S分(%) 番号 高さ(m) 11491 01 炉筒煙管ボイラー 低NOX型低圧空気 式パーナー 19937 H8·11·10 123.0 890.6 890.6 灯油 0.003 12993 24 学校法人 杏林学園 m2 L/h I/h S57·11·1 01 炉筒煙管ボイラー 低NOX型バーナー 736.6 都市ガス(13A) 0 12993 24 19943 123.0 460.0 181-0004 m2 L/h m3N/h 新川6-20-2 19944 S57·11·1 01 炉筒煙管ボイラー 123.0 460.0 低NOX型バーナー 736.6 都市ガス(13A) 0 12993 24 L/h m3N/h m2 学校法人 杏林学園 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 390.4 灯油 19947 H10.8.1 390.4 0.01 12996 42.2 L/h L/h 181-0004 東京都三鷹市新川6-20-2 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 19948 H10.8.1 57.2 57.2 灯油 0.01 12997 1.8 L/h L/h ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 27944 H12·12·1 30 ディーゼル機関(非 63.0 灯油 0.01 L/h L/h 30 ディーゼル機関(非常用) ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 0.015 19051 33296 H16·12·1 243.7 243.7 灯油 13.1 L/h L/h ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 33297 H16·12·1 30 ディーセル機関(非 243.7 243.7 灯油 0.015 19051 13.1 L/h L/h ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 395 灯油 0.01 19860 35088 H19·3·1 30 ディーゼル機関(非 395.0 32.5 常用) L/h L/h 0 12993 36330 H20·11·20 01 貫流ボイラー 9.9 73.0 低NOX型バーナー 115.8 都市ガス(13A) 24 m2 L/h m3N/h 36331 H20·11·20 01 貫流ボイラー 9.9 73.0 低NOX型バーナー 115.8 都市ガス(13A) 0 12993 24 m2 L/h m3N/h 01 貫流ボイラー 低NOX型バーナー 115.8 都市ガス(13A) 24 36332 H20·11·20 9.9 73.0 0 12993 m2 m3N/h L/h 9.9 115.8 都市ガス(13A) 24 36333 H20·11·20 01 貫流ボイラー 73.0 低NOX型バーナー 0 12993 m2 L/h m3N/h 36334 01 貫流ボイラー 9.9 73.0 低NOX型バーナー 115.8 都市ガス(13A) 0 12993 24 H20·11·20 m2 L/h m3N/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 233.8 233.8 灯油 0.01 20655 16 36569 H20·1·10 L/h L/h 30 ディーゼル機関(非 37204 H22·3·1 368.3 20946 13.9 L/h

ディーゼル(シリン ダー内径400mm未

ディーゼル(シリン ダー内径400mm未 368.3 灯油

209.9 灯油

L/h

L/h

0.01 21620

0.01 19860

29.7

32.5

30 ディーゼル機関(非常用)

30 ディーゼル機関(非常用)

368.3

L/h

209.9

L/h

38535

41071

H24·4·1

H28·2·1

会 X	N O X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式		_								処理施設
	+ 1		- 1			1	2	3	種類	定格	種類	\$分(%)	番号	高さ(m)	
		19956		H10·3·15	01 冷温水発生機	42.0 m2	107.5 L/h		低NOX型パーナー	172 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13003	7.6	
		19957		H10·3·15	01 冷温水発生機	32.5 m2	89.3 L/h		低NOX型パーナー	142.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13003	7.6	
* *	*	19958		H10·6·14	01 その他ボイラー	38.1 m2	212.5 L/h		低NOX型パーナー	340 m3N/h	都市ガス(13A)	0	13003	7.6	
		19959		H10·9·6	01 その他ボイラー	38.1 m2	212.5 L/h		低NOX型パーナー	340 m3N/h		0	13003	7.6	
		36710		H21·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	104.2 L/h					軽油	0.005			
		43082		H30·7·25	01 その他ボイラー	17.1 m2	57.3 L/h		カ・スパーナー	91.6 m3N/h		0	23944	8.1	
		43083		H30·7·25	01 その他ボイラー	17.1 m2	57.3 L/h		カ・スパーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23945	8.1	
		43084		H30·7·25	01 その他ボイラー	17.1 m2	57.3 L/h		カ・スパーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23946	8.1	
		19962		H11·11·6	01 セクショナルホ・イラー	13.1 m2	93.6 L/h		低NOX型油圧式 パーナー	93.6 L/h	LSA重油	0.08	13004	26.8	
		19963		H11·12·4	01 セクショナルホ・イラー	13.1 m2	93.6 L/h		低NOX型油圧式 パーナー	93.6 L/h		0.08	13004	26.8	
		19966		S48·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	276.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	276 L/h		0.06	13004	26.8	
		38339		H23·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	438.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	438 L/h		0.8	13004	26.8	
		28033		H13·3·1	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		0.5	17246	27.7	
*	*		* * * 19959 36710 43082 43083 43084 19962 19963 19966 38339	* * * 19959	* * *   *   19959	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	19958	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	19958   H10-6-14   01 その他ポイラー 38.1   212.5   低NOX型パーナー 340 都市ガス(13A) 0 13003   13003   19959   H10-9-6 0 1 その他ポイラー 38.1   212.5   低NOX型パーナー 340 都市ガス(13A) 0 13003   13003   140.5 1   104.2 常用)	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #

事業所コード	協	S N O O X X	+	特措	<b>凯黑左口</b> 口	+ <del>/.</del> =n. =u →b		施設規模		バーナー等	等	原燃料	<b>料</b>	<b>要</b> 突	hn T⊞ <del>I/-</del> =n.
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	S分(%) 番号	高さ(m)	処理施設
504 立行政法人消防研究所			19978		H7·11·1	30 ディーゼル機関(非常用)	61.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	61.1 L/h	LSA重油	0.5 13014	11.5	
1-0005 原 3 - 1 4 - 1															
立行政法人消防研究所															
31-0005 京都三鷹市中原3-14-1															
1505 I C B 三鷹 ビル			19979		H5·9·1	29 ガスタービン(非常用)	558.0 L/h			液体燃焼機関	558 L/h	LSA重油	0.3 13015	21.2	
31-0013 F連雀7-5															
k式会社 ジェーシービー															
01-0062 夏京都千代田区神田駿河台 1 一 6															
1506			19980		H5·5·30	01 その他ボイラー	14.0	37.5		カネハ・ナー	60	都市ガス(13A)	0 13017	11.6	
-般社団法人 全国地方銀行協会 地方銀行 -解社団法人 全国地方銀行協会 地方銀行 							m2	L/h			m3N/h				
31-0014 β崎 1 — 3 — 1 7			19981			01 その他ボイラー	14.0 m2	L/h		カ スパーナー	m3N/h		0 13017	11.6	
- 般社団法人 全国地方銀行協会			33764		H17·9·7	01 その他ボイラー	14.0 m2	43.7 L/h		<b>ガスバーナ</b> ー	69.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0 13016	25.9	
01-0047 『京都千代田区内神田3-1-2			33765		H17·10·8	01 その他ボイラー	14.0 m2	43.7 L/h		カプスパーナー	69.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0 13016	25.9	
  1520  S摩東ネットワークセンター			20002		H6·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	173.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	173 L/h	軽油	0.2 13032	11.5	
31-0013 連雀7-17-30															
【DDI株式会社															
)20072 [京都千代田区飯田橋3-10-10ガーデ /エアタワー															

業所コード	協士	SN	施設番号	特措法	<b>凯罗左</b> □□	施設型式		施設規模		バーナー	等 	原燃	<b>料</b>	Į.	<b>湮突</b>	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	施設奋号	法	設置年月日	他設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
33 - T東日本 東京事業部 三鷹ビル			20029		H10·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	190.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	190 L/h	軽油	0.03	13056	11.9	
-0013 2雀4-14-28																
1本電信電話株式会社																
-0023 都新宿区西新宿 3 一 1 9 一 2																
2 ルベルモンド			20061		H6·7·15	30 ディーゼル機関(非常用)	56.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	56 L/h	軽油	0.5	13074	40.5	
0013 雀 3 - 4 4 - 2																
ステージ都市開発株式会社																
0006 都武蔵野市中町 1 - 1 7 - 3																
14			33145		H16·11·1	30 ディーゼル機関(非	137.1			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	137.1	A重油	0.3	13078	5	
市民センター						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
0014 1 — 1 — 1																
市																
8555 都三鷹市野崎 1 — 1 — 1																
6			20071		H3·12·1	29 ガスターピン(非常 用)	134.4			液体燃焼機関	134.4	A重油	0.008	13081	10	
都水道局 三鷹新川給水所			44168		R1·9·1	29 ガスタービン(非常	L/h 336.0			液体燃焼機関	L/h 262	灯油	0.01	24476	4.3	
0004 2 1 1 5						用)	L/h				kg/h					
都 代表者 公営企業管理者																
8001 都新宿区西新宿2-8-1																

事業所コード	協	SN	+k-=p. चर ⊏	特#	-n. <del>-</del> 2 /	+ <del>/-</del> =0. πυ _b		施設規模		バーナー等	等	原燃	燃料	ţ	煙突	hn TEP±+=n.
名称・所在地・届出者	一会	S N O O X X	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
548   鷹市東部水再生センター			20074		S46·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	183.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	183.3 L/h	A重油	0.8	13083	11.7	
31-0004 FJI  1 — 1 — 1																
鷹市																
1-8555 京都三鷹市野崎 1 — 1 — 1																
549 京都水道局 上連雀給水所			20075		S48·2·1	30 ディーゼル機関(非常用)	122.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	122.8 L/h	A重油	0.8	13084	7.5	
31-0012 連雀9-41-4			34822		H18·11·1	29 ガスタービン(非常用)	289.0 L/h			液体燃焼機関	289 L/h	灯油	0.01	19730	4.2	
京都水道局																
3-8001 京都新宿区西新宿2-8-1																
557 . E. O CITYMITAKA			20086		H5·3·1	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	0.3	13094	27.6	
s1-0013 連雀3-35-1																
I. E. O CITYMITAKA区分所有																
81-0013 夏京都三鷹市下連雀3-35-1																

事業所コード	協	SN	##=n.=## □	特世		<del>tk</del> ≅n.≖u⊸b		施設規模		バーナー	等	原炉	然料		煙突	hn T⊞ +/- =n.
名称・所在地・届出者	会	S N O O X X	施設番号	措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
1561 MCC三鷹ビル			36570		H21·3·1	29 ガスタービン(非常用)	934.0 L/h			液体燃焼機関	934 L/h	LSA重油	0.3	20656	5.6	
81-0013 F連雀8-7-2			37202		H22·3·1	29 ガスタービン(非常用)	934.0 L/h					LSA重油	0.3	20944	5.6	
·连ェo-/-2			37203		H22·3·1	29 ガスタービン(非常用)	934.0 L/h					LSA重油	0.3	20945	5.6	
Cデジタル・リアルティ株式会社			38472		H24·4·1	29 ガスタービン(非常	934.0			油圧式バーナー		LSA重油	0.3	21586	5.2	
000005 夏京都千代田区麹町1-4半蔵門ファースト			20470		1105 11 1	用)	L/h			- Lin/2.115	L/h		0.0	00114	4.0	
: ル3階			39478		H25·11·1	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	0.8	22114	4.9	
			40435		H27·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	519.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	519 L/h	LSA重油	0.087	23114	22.7	
			41146		H25·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	519.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	519 L/h	A重油	0.087	23113	22.7	
			41147		H25·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	519.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	519 L/h	A重油	0.087	23113	22.7	
			41148		H25·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	519.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	519 L/h	A重油	0.087	23114	22.7	
			41149		H25·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	519.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	519 L/h	A重油	0.087	23114	22.7	
			41150		H25·5·1	30 ディーゼル機関(非常用)	519.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	519 L/h	A重油	0.087	23114	22.7	
			41151		H25·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	110.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	110 L/h	A重油	0.087	23115	24.8	
			41152		H25·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	110.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	110 L/h	A重油	0.087	23116	24.8	
			41153		H25·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	110.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	110 L/h	A重油	0.087	23117	24.8	
			41154		H25·6·1	30 ディーゼル機関(非常用)	110.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.087	23118	24.8	
			43463		H30·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	519.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h	A重油	0.087	23114	22.7	
			43478		H27·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	519.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		A重油	0.087	23114	22.7	
			43625		H31·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	519.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	1	A重油	0.087	23113	22.7	
			43626		H31·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	519.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	l	A重油	0.087	23113	22.7	

数数	バーナー等 原燃料 煙突 <b>処理施設</b>	<b>等</b>	バーナー等		施設規模		施設型式	設置年月日	特措法	施設番号	S N	協力		事業所コード
H-5073 (接着を - 5 6 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		定格	種類	3	2	1	心改至入	以但十万口	法	心政宙写	×	会		名称・所在地・届出者
## 8 - 5 6 1 - 1	(シリン 107.5 A重油 0.8 13101 5.8 100mm未 L/h		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未			I	30 ディーゼル機関(非常用)	H4·11·1		20098			マンショ	
183 (株子 田田区 大手町 1 - 6 - 1														
33														セメント株式会社
市芸術文化センター   20102   H6-11-15   01 冷温水発生機 24 448   低NOX型パーナー 717 都市ガス(13A) 0 13102 9.1   170   177 都市ガス(13A) 0 13102 9.1   170   177 都市ガス(13A) 0 13102 9.1   170   177 都用が 1170   177 本の 1170   177														
20100	√-ナー 57.3 都市ガス(13A) 0 13102 9.1	57.3	低NOX型パーナー		35.8	16.0	01 冷温水発生機	H6·11·15		20099				3
186 - 1 2 - 1 4			低NOX型パーナー				01 冷温水発生機	H6·11·15	$\frac{1}{1}$	20100				
市 3855 都三雄市野崎 1 - 1 - 1	(シリン 117 軽油 0.5 13102 9.1	117	ディーゼル(シリン		L/h	117.0	30 ディーゼル機関(非	H6·10·1		20101				
部三鷹市野崎 1 - 1 - 1	00mm未 L/h	L/h	ター内径400mm未			L/h	(常用)							市
0015 4-8-8 市 8555 都三鷹市野崎1-1-1 0 Bカードセンター 30383 H13·12·1 29 がスタービン(非常 614.0 用) L/h がス専焼機関 614 LSA重油 0.5 18023 21.3														
-0015 24-8-8 i市 -8555 都三鷹市野崎 1-1-1 30383 H13·12·1 29 ガスタービン(非常 6140 カンス専焼機関 614 LSA重油 0.5 18023 21.3 EBカードセンター	(Sdl) 50 LSA素油 0.5 12102 12	50	<b>=</b> /			50.0	20 ディーセル 排降間(寸)	H7.10.1		20102				SA.
中 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	0.00mm未 L/h		ダー内径400mm未			I	常用)	117-10-1		20102				
8555 都三鷹市野崎 1 - 1 - 1 0 Bカードセンター 30383 H13·12·1 29 がスタービン(非常 614.0 L/h 5.7 専焼機関 614 LSA重油 0.5 18023 21.3 L/h														
第三鷹市野崎 1 - 1 - 1														市
	\$BB 044 L04 #74 05 40000 040	-	L*-> = 1-4-146 EB			2112	00 1°26 1°3 / 41-24			20000				200
0013			刀人导焼饭筃			I	用)	H13-12-1		30383				
雀7-5-14														
会社・ジェーシービー														会社 ジェーシービー
062 都港区南青山 5 - 1 - 2 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	ŧ	バーナー	等 	原燃	*	ţi.	要突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	$ \mathbf{x} \mathbf{x}$	施設番号	法	<b></b>	<b>加設</b> 至式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他設
043 ィットネス健倶楽部			36931		H21·9·14	01 その他ボイラー		9 53. 2 L/	1	油圧式パーナー	53.5 L/h	灯油	0.001	20832	9	
10002 礼 4 — 9 — 1 O																
式会社ケン・クリェイティブ																
10002 京都三鷹市牟礼4-9-10																
654 視庁三鷹警察署庁舎			33597		H17·6·1	01 冷温水発生機	15 m			<b>ガスバーナー</b>	55.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19217	21.9	
310012 連雀8-2-36			33598		H17·6·1	01 冷温水発生機	15 m			<b>ガスバーナ</b> ー	55.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19217	21.9	
祖庁三鷹警察署			33753		H17·7·15	30 ディーゼル機関(非常用)	83 L/			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	83.9 L/h	軽油	0.05	19217	21.9	
:10012 京都三鷹市上連雀8-2-36																
4946 ナンシティ吉祥寺			34914		H18·12·1	30 ディーセ <sup>*</sup> ル機関(非 常用)	64 L/	1		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	64 L/h	軽油	0.05	19755	20.4	
10013			35112		H19·2·22	01 冷温水発生機	12			カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	19887	20.5	
連雀5-3-5 式会社ヘルスケア・ジャパン			35113		H19·2·22	01 冷温水発生機	12 m	2 32	3	カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	19888	20.5	
70052 京都港区赤坂1-12-32 アーク森ビル 0階)																
5222 ルヴェ三鷹			35850		H20·1·15	30 ディーゼル機関(非常用)	59 L/	1		ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	59 L/h	A重油	0.8	20321	76.7	
10013 連雀3-44-17																

業所コード	協工	SN	<b>佐凯亚</b> D	特世	<b>凯</b> 罗左 0 0	₩-≘n.#u- <del>-</del>		施設規模		バーナー	等 	原燃	<b>4</b>	ţ.	<b>湮突</b>	hп тян+ <del>/</del> =п.
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	特措法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
10 ・ットネス&スパ レアレア三鷹店			36859		H21·11·16	01 冷温水発生機	14.0 m2	57.9 L/h		カ・スパーナー	92.7 L/h	都市ガス(13A)	0	20808	12.2	
0011 13 - 6 - 4			36860		H21·11·16	01 冷温水発生機	14.0 m2	57.9 L/h		カ`スパーナー	92.7 L/h	都市ガス(13A)	0	20809	12.2	
会社ラストウェルネス																
011 都三鷹市井口3-6-4																
2 称)101プロジェクト			38235		H23·10·1	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	21470	25	
013 雀5-980-4外			38236		H23·10·1	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	21472	25	
鉄ソリューションズ株式会社																
033 都中央区新川2-20-15																
4			38901		H24·12·1	29 ガスタービン(非常	263.0			油圧式バーナー	263	灯油	0.01	21825	10.4	
・美術館 三鷹分館(中近東文化セン						用)	L/h				L/h					
015 3 — 1 0 — 3 1																
財団法人 出光美術館																
005 都千代田区丸の内 3 — 1 — 1																
8			40635		H27·5·31	30 ディーゼル機関(非	160.1			ディーゼル(シリン	160 1	灯油	0.01	22834	24	
、 大学井の頭キャンパス						常用)	L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	L/h		5.51			
013 雀5-4-1																
去人 杏林学園																
004 都三鷹市新川 6 一 2 0 一 2																

業所コード	協士	S N O O X X	佐凯亚口	特措法	<b>孙</b> 罗左 🗆 🗆	<del>tc</del> ≘n.∓ı-+		施設規模		バーナー等	<b>等</b>	原燃	料	ļģ.	<b>要</b> 突	bn ∓⊞ <del>t/c</del> ≑n.
称・所在地・届出者	会	XX	施設番号	法	設置年月日	施設型式	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
09 鷹中央防災公園・元気創造プラザ			40808		H27·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	196.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	196.7 L/h	軽油	0.05	22931	6.2	
0004   6 - 3 7 - 1																
市																
8555 都三鷹市野崎 1 — 1 — 1																
0 ミスポーツクラブ三鷹			41166		H28·6·14	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	23130	35.5	
0013 9省8-4-29																
会社セサミ																
006 川県横浜市栄区笠間2-14-1																
65			42607		H30·1·31	29 ガスターピン(非常 用)	1575.0			液体燃焼機関		A重油	0.3	23821	26.5	
DATA 三鷹ビルEAST 1013			42608		H30·1·31	29 ガスタービン(非常用)	L/h 1575.0			液体燃焼機関		A重油	0.3	23822	26.5	
省5-1-34			43506		H30·11·1	29 ガスタービン(非常用)	L/h 1575.0			液体燃焼機関	L/h	A重油	0.3	24126	26.5	
会社エヌ・ティ・ティ・データ			43507		H30·11·1	29 ガスターピン(非常用)	L/h 1575.0 L/h			液体燃焼機関	L/h	A重油	0.3	24127	26.5	
₹都江東区豊洲3−3−3																
2 イーシアタワー三鷹(住宅棟)			42856		H30·4·1	30 ディーゼル機関(非常用)	59.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	59.7 L/h	A重油	0.5	23908	27.3	
013 雀3-307-4																
会社ファミリーネット・ジャパン																
002 都港区愛宕 2 - 5 - 1																

ばい煙発生施設設置事業所名簿

区市名	三鷹市																		令和4年3
事業所コード			協士	S N O C X X	   +/-=n.≖		持	<b>小平左口口</b>	₩₽₩₩		施設規模		バーナー	等	原燃	料	煙	突	bn T⊞ <del>l/c</del> ≅ru
名称・所在地・届出	岀者		会	XX	施設者	7	措 設法	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)	処理施設
16913 トリコナ					42857		H30	0-4-1	30 ディーゼル機関(非常用)	59.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	59.6 L/ł	i 軽油	0.001	23909	27	
1810013 下連雀3-36-1																			
トリコナ全体管理組	合																		
810013 東京都三鷹市下連雀	3-36-	1																	