事業所コード	協	SN	施設番号	特措法	凯 罕左口口	施設型式	施設規模			バーナー	等 	原燃	太料	煙突		処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	肔設番号	法	設置年月日	.	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
60 川酒造株式会社			23017		H11·12·18	01 貫流ボイラー	22.0 m2	105.6 L/h		油圧式バーナー	105.6 L/h	LSA重油	0.07	15142	12	
7-0003			28045		H13·3·10	01 水管ボイラー	21.8	86.0		油圧式パーナー	86	LSA重油	0.05	15141	10	
1 1							m2	L/h			L/h					
川酒造株式会社																
-0003 京都福生市熊川 1																
3 庁 福生警察署			23024		H10·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	70.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	70 L/h	軽油	0.5	15145	16.8	
-0012 §平3-25																
! 庁																
-0013 都千代田区霞が関2-1-1																
64 S			23025		S62·7·15	01 水管ポイラー	11.8	85.2		回転式(ロータリー)ハ・ーナー		灯油	0.004	15146	10.2	
シャインビラ老人ホーム 005 園 1 - 5 3 - 3							m2	L/h			L/h					
福祉法人 福陽会																
005 都福生市北田園 1 - 5 3 - 3																
8			23032		H4·10·22	01 貫流ポイラー	9.2	101.3		油圧式パーナー	101.3	LSA重油	0.05	15153	7	
酒造場			34948		H18·12·23	01 貫流ポイラー	m2 9.6	L/h 68.3		油圧式パーナー	L/h		0.1	15152	9	
0011 6 2 6			OP6F0		1110 12-23	VI 其 <i>IIII</i> III 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	9.6 m2	68.3 L/h		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	68.3 L/h		0.1	10102	9	
酒造場																
0011 都福生市福生626																

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	炷	型突	処理施設
称・所在地・届出者	会	$ \ddot{x} \ddot{x}$	心以俗写	法	改旦十月口		1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处垤肥臤
2671 別養護老人ホーム 第2サンシャインビラ			23038		H8·3·10	01 冷温水発生機	16.9 m2	71.4 L/h		低NOX型油圧式 パーナー	71.4 L/h	灯油	0.005	15158	21.1	
970011 <u>富</u> 生 3																
上会福祉法人 福陽会																
97-0005 『京都福生市北田園1-17-4																
2672 頁京都立多摩工業高等学校			44007		R1·9·15	01 冷温水発生機	22.3 m2	26.6 L/h		低NOX型バーナー	42.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	15161	26.3	
97-0003 関川215			44008		R1·9·15	01 冷温水発生機	22.3 m2	26.6 L/h		低NOX型パーナー	42.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	15161	26.3	
夏京都立多摩工業高等学校																
97-0003 夏京都福生市熊川215																
2673			23043		H7·12·1	20 ディーセル	96.8			ディーゼルぐれい	06.9	軽油	0.16	15163	12	
ITT東日本 東京事業部 福生営業所			23043		H7-12-1	30 ディーゼル機関(非常用)	20.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	20.6 L/h		0.10	13103	12	
97-0023 京茂210																
日本電信電話株式会社																
60-0023 ē京都新宿区西新宿3-19-2																
2675			28041		H13·1·1	29 ガスタービン(非常 用)	275.0			液体燃焼機関		灯油	0.01	17455	6.6	
東京都水道局 福生武蔵野台給水所						用)	L/h				L/h					
07-0013 战蔵野台2-32																
京都水道局																
63-8001																

事業所コード	協	協 S N O 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	炟	処理施設	
A称・所在地・届出者	会	XX	加政留写	法		旭 政至 八	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处生他改
676 生市民会館			23046		H9·11·25	01 冷温水発生機	12.	1		低NOX型パーナー	30 m3N/h	都市ガス(13A)	0	15168	15.9	
7-0011 生2455			23048		S52·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	65. L/			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	65 L/h	軽油	0.5	15167	21.9	
生市																
7-8501 京都福生市本町 5																
677 生市役所			35123		H19·3·1	30 ディーゼル機関(非常用)	84.					軽油	0.005	19877	2.7	
7-0022 町 5																
生市																
7-8501 京都福生市本町 5																
680 生市立福生第三小学校			39916		H10·11·27	01 冷温水発生機	12. m	1		低NOX型パーナー	40.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22388	15	
7-0024 浜162																
生市																
7-8501 京都福生市本町 5																
681			23057		H4·2·18	01 冷温水発生機	13.	5 49.2		低NOX型パーナー	70.0	都市ガス(13A)	0	15178	10.3	
生市立福生第二中学校			20007		2 10	。 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m.				m3N/h			10170	10.3	
7-0012 美平 1 一 2 2 一 1																
生市																
7-8501 京都福生市本町 5																

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯平 口	特世	凯 罕左 🗆 🖸	₩₽₩₩	f	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	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)	处华池故
682 立福生病院			35450		H19·10·1	01 冷温水発生機	35.6 m2	61.8 L/h		カ・スパーナー	98.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20081	31.7	
178511 美平 1 - 6 - 1			35451		H19·10·1	01 冷温水発生機	35.6 m2	61.8 L/h		ガスバー ナー	98.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20081	31.7	
			35452		H19·10·1	01 貫流ポイラー	9.9 m2	72.4 L/h		低NOX型パーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20081	31.7	
主病院企業団 			35453		H19·10·1	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	20081	31.7	
京都福生市加美平1-6-1			35454		H19·10·1	01 貫流ボイラー	9.9 m2	129.4 L/h		低NOX型パーナー	129.4 m3N/h	LSA重油	0.035	20081	31.7	
			35852		H20·6·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	89.9 L/h			ガス専焼機関	80.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20324	31.4	
			35853		H20·6·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	89.9 L/h			ガス専焼機関	80.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20324	31.4	
			35856		H20·6·1	29 ガスタービン(非常用)	263.0 L/h			液体燃焼機関	263 L/h	LSA重油	0.049	20329	31.7	
310 式会社 西友 福生店A棟(嘉泉第1ビル)			31671		H15·8·20	01 冷温水発生機	30.8 m2	52.8 L/h		低NOX型パーナー	84.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18582	34	
070021			31672		H15·8·20	01 冷温水発生機	30.8 m2	52.8 L/h		低NOX型パーナー	84.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18582	34	
町 5 一 1 式会社 西友			34411		H15·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	72.1 L/h			油圧式パーナー	72.1 L/h	軽油	0.05	19533	28.1	
50045 京都北区赤羽2-2-1																
322 軍横田基地			31732		H15·11·1	01 水管ボイラー	294.5 m2	1203.0 L/h		低NOX型油圧式 パーナー	L/h			18607	21	
70000 軍横田基地内(福生市)			31733		H15·11·1	01 水管ボイラー	294.5	1203.0		低NOX型パーナー 低NOX型パーナー	m3N/h	都市ガス(13A) 軽油	0.05	18607	21	
事候四季地内(福 <u>王</u> 中) 関東防衛局							m2	L/h		低NOX型油圧式	m3N/h 2304	都市ガス(13A)	0.00			
対東 切削向 19721			32913		H16·8·1	01 水管ボイラー	294.5 m2	1203.0 L/h		バーナー 低NOX型油圧式 バーナー	2304 L/h	軽油	0.05	18607	21	
玉県さいたま市中央区新都心2-1 埼玉 都心合同庁舎2号館							IIIZ	L/n		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0			

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	!	処理施設	
呂称・所在地・届出者	会	XX	心政宙写	法	以但十月口	心改至八	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处生爬取
335 同会社 西友 福生店(B棟)			31779		H15·10·1	30 ディーゼル機関(非常用)	72.1 L/h			油圧式パーナー	72.1 L/h	軽油	0.05			
70021 町 5 — 1																
i同会社 西友 代表社員 株式会社西友 ニールディングス																
50045 京都北区赤羽2-1-1																
647 空自衛隊 横田基地			37343		H22·2·1	29 ガスタービン(非常用)	1005.0 L/h					軽油	0.01	21006	5.8	
)70011 :字福生2552			37344		H22·2·1	29 ガスタービン(非常用)	1005.0 L/h					軽油	0.01	21006	5.8	
空自衛隊 横田基地			37345		H22·2·1	29 ガスタービン(非常用)	1005.0 L/h					軽油	0.01	21006	5.8	
970011 夏京都福生市大字福生 2 5 5 2																
2070						A. B. T. Y.				Irran Till * :	,	+m → 1° → / · · · ·				
6670 『生市防災食育センター			41567		H28·12·15	01 貫流ボイラー	9.9 m2	88.6 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h			23311	11.2	
70000 字熊川1606番地1外			41568		H28·12·15	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	23311	11.2	
生市																
97-8501 夏京都福生市本町 5																
7000			43431		H30·1·12	0.1 公日 - レ - 28 - 4- + 48	23.9	10.4		低NOX型パーナー	00.5	LPG	0.001	24100	29.2	
/000 タパン・フォームズ・セントラルプロダクツ株式会社 福生工 タ						01 冷温水発生機	m2	18.4 L/h			m3N/h					
70013 蔵野台 1 - 2 6 - 1			45378		R4·2·6	01 冷温水発生機	23.9 m2	18.4 L/h		低NOX型パーナー	29.5 m3N/h	LPG	0.001	25262	29.2	
パン・フォームズ・セントラルプロダクツ株式会社																
20001 京都八王子市戸吹町2103番地																