事業所コード	協力	s	N O 施設 X	₩ ₽	特 措 設置年月日 法	施設型式		施設規模		バーナー	等	原燃	料	ţ	湮突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	X	X X	田石	法	心放至 氏	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	处连他故
8014 梅・羽村地区工業用水道事業団 工業水道 3水場			23946	6	H8·4·1	29 ガスタービン(非常用)	126.0 L/h			液体燃焼機関	126 L/h	灯油	0.01	15769	6.5	
5-0016 加美4-1140																
梅・羽村地区工業用水道事業団																
i−0003 京都羽村市緑ヶ丘2−18−5																
)15 シオ計算機株式会社 羽村技術センター			23948	3	H9·12·20	01 冷温水発生機	26.0 m2	96.8 L/h		油圧式パーナー	L/h			15770	30.4	
5-0002 町 3 — 2 — 1			31885	5	H15·10·26	01 冷温水発生機	16.2 m2	131.9 L/h		低NOX型油圧式 ハーナー	131.9 L/h	灯油	0.001	15771	28.6	
シオ計算機株式会社																
-0071 京都渋谷区本町1-6-2																
016			23951	ı	H7·12·22	01 貫流ボイラー	7.1	59.4		ガスパーナー		都市ガス(13A)	0	15774	25.5	
t会社 カイジョー -0002							m2	L/h			m3N/h					
ガ3-1-5																
式会社 カイジョー																
i-0002 京都羽村市栄町3-1-5																
))22 			39418	3	H25·11·1	01 冷温水発生機	17.8	I		ガスパーナー		都市ガス(13A)	0	18460	8.2	
式会社ジェイテクト 関東工場 羽村事業 5-0002			39423	3	H25·10·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	m2 230.0	L/h		がス専焼機関		都市ガス(13A)	0	22236	12	湿式排煙脱硝装置
0002 町3-5-1						1110 冲子 水心沙龙	L/h				m3N/h					
式会社ジェイテクト																
8502 反府大阪市中央区南船場3-5-8																

3.称・所在地・届出者	길	S N O O X X	施設番号	111	設置年月日	施設型式		1								
		^ ^		特措法		#51X	1	2	3	種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
030 式会社エスアールエル 羽村ラボラトリー			29560		H13·6·20	01 セクショナルホ・イラー	14.		1	低NOX型油圧式 パーナー	112.9 L/h		0.002			
15-0003 5ヶ丘3-5-5																
式会社エスアールエル																
600409 京都新宿区西新宿 2 一 1 一 1																
1033 京都水道局 小作浄水場			23999		H5·2·1	29 ガスタービン(非常用)	286. L/			液体燃焼機関	286 L/h	灯油	0.01	15806	5.1	
95-0001 作台 4 一 2 一 1			24000		S45·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	124. L/			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	124.1 L/h	A重油	0.8	15805	15	
京都水道局			36944		H21·9·1	29 ガスタービン(非常用)	515.	1				灯油	0.01	20841	5	
3-8001 京都新宿区西新宿 2 - 8 - 1																
1034 京都水道局 羽村導水ポンプ所			38425		H24·2·1	29 ガスタービン(非常用)	1150. L/	1		液体燃焼機関	1150 L/h	灯油	0.5	21558	15.1	
95-0024 3JI 1 — 3 — 2 O																
京都水道局																
3-8001 京都新宿区西新宿 2 一 8 一 1																
036			31115		H14·12·1	01 冷温水発生機	19.	1		カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	15809	13.5	
京都立羽村高等学校							m	2 L/h			m3N/h					
50012 字武蔵野4152-1																
京都立羽村高等学校																
50012 京都羽村市羽字武蔵野4152-1																

業所コード	協	S N O O X X	₩₽₩₽₽	特世	凯 罕左口口	∤/- ≘n. ∓ri		施設規模		バーナー等		原燃料	料		煙突	bn тян+ <i>t-</i> ≘n.
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
037 京都水道局 小作取水堰			24005		S53·10·1	29 ガスタービン(非常用)	57.2 L/h			液体燃焼機関	57.2 L/h	灯油	0.01	15810	11	
5-0017 西 2 一 4 一 5																
京都水道局																
3-8001 京都新宿区西新宿 2 - 8 - 1																
040 多摩衛生組合			24008	*	H7·2·1	13 都市ゴミ(連続)	6700.0 kg/h	14.8 m2		高圧気流式バーナー	700 L/h	都市ゴミ(清掃エ場)	0.05	15818	44.5	乾式排煙脱硝装置
5–0012										高圧気流式パーナー	L/h		0.07			バグフィルター
4 2 3 5			24009	*	H7·2·1	13 都市ゴミ(連続)	6700.0 kg/h	14.8 m2		高圧気流式パーナー	L/h	都市ゴミ(清掃工場)		15819	44.5	乾式排煙脱硝装置
多摩衛生組合	*									高圧気流式パーナー	L/h		0.07			バグフィルター
5-0012 京都羽村市羽4235			24010	*	H7·2·1	13 都市ゴミ(連続)	6700.0 kg/h	14.8 m2		高圧気流式パーナー	L/h	都市ゴミ(清掃 工場) 灯油	0.05	15820	44.5	乾式排煙脱硝装置 バグフィルター
			24018		H9·6·1	29 ガスタービン(非常用)	670.0 L/h			液体燃焼機関	L/h 670 L/h	灯油	0.04	15821	20	
			28046		H13·3·25	01 貫流ボイラー	9.9 m2	109.3 L/h		油圧式パーナー	109.3 L/h	灯油	0.003	17627	6	
			44680		R2·11·1	01 貫流ボイラー	9.7 m2	101.3 L/h				灯油	0.07	24802	25	
042 本フィルター工業株式会社 羽村工場			40511		H27·5·9	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h		低NOX型バーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22789	7.1	
58511 町3-4			40608		H27·5·9	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	22789	7.1	
本フィルター工業株式会社 08603 京都墨田区横川1-17-7																

業所コード	協士	SN	施設番号	特措法	凯罕左 🗆 🗆	∖/ ⊏≣л.∓ıl ►		施設規模		バーナー等	等	原燃料	\$		煙突	m im ttr ≘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
48 寸市役所			24038		H4·11·24	01 冷温水発生機	17.1 m2	41.8 L/h		低NOX型パーナー	66.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18416	28.2	
-0003 - 丘 5 − 2 − 1			24040		H5·1·1	30 ディーゼル機関(非常用)	61.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	61.2 L/h	軽油	0.1	15835	2.7	
持市			40110		H26·8·1	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	0.001	22536	4.3	
-8601 京都羽村市緑ヶ丘5-2-1																
49 寸・瑞穂地区学校給食 センター			24042		S61·8·1	01 炉筒煙管ボイラー	7.5 m2	105.0 L/h		油圧式パーナー	105 L/h	LSA重油	0.049	15836	12	
-0023 月台 4 — 2 — 1 9			24043		S61·8·1	01 炉筒煙管ボイラー	7.5 m2	105.0 L/h		油圧式パーナー	105 L/h	LSA重油	0.049	15836	12	
寸・瑞穂地区学校給食組合 -0023 京都羽村市神明台4−2−19																
50 †・瑞穂地区第2学校給食 センター			24044		S53·11·1	01 炉筒煙管ボイラー	24.8 m2	170.0 L/h		油圧式バーナー	170 L/h	LSA重油	0.049	15837	10	
-0023 台4-6-8 ・瑞穂地区学校給食組合																
-0023 都羽村市神明台 4 一 2 一 1 9																
52 †市立羽村西小学校			41241		H28·8·20	01 その他ボイラー	14.3 m2	52.0 L/h		低NOX型パーナー	52 L/h	灯油	0.015	23191	10	
0016 美 4 一 2 一 9																
市																
8601 都羽村市緑ヶ丘 5 ー 2 ー 1																

称・所在地・届出者 	会	S N O O X X	施設番号	TE	等语计 目日											hn +∞ +/- =n.
				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
可用スイミングセンダー			39047		H24·11·21	01 その他ボイラー	20.4 m2	73.3 L/h		カ・スパーナー	117.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	15848	12.8	
i-0011 ノ神319-3			39048		H24·11·21	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	15848	12.8	
जं त																
-8601 京都羽村市緑ヶ丘5-2-1																
						1										
59 村市第一配水場			24057		H4·8·1	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	15849	4.6	
i-0003 r 丘 2 - 1 8 - 5																
寸市																
i-8601 京都羽村市緑ヶ丘5 - 2 - 1																
160			24058		H7·7·1	29 ガスタービン(非常用)	237.4			液体燃焼機関		軽油	0.5	15850	8.7	
村市水道課 第二水源浄水場 i-0015						н)	L/h				L/h					
‡ 4−770−1 寸市																
i-8601 京都羽村市緑ヶ丘5-2-1																
61 付市第2配水場			24059		H11·2·1	29 ガスタービン(非常用)	189.0 L/h			液体燃焼機関	189 L/h	軽油	0.2	15851	6.5	
-0003 -丘2-18-5																
寸市																
-8601 京都羽村市緑ヶ丘 5 ー 2 ー 1																

令和4年3月31日 区市名 羽村市 協 S N O O 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) 01 暖房用熱風炉 13062 24099 S46·1·5 14.0 31.0 油圧式バーナー 31 A重油 0.5 15891 10 日野自動車株式会社 羽村工場 m2 I/h L/h 24124 S50·1·5 01 暖房用熱風炉 油圧式バーナー 35 A重油 0.5 15916 10 11.9 35.0 205-0003 L/h m2 L/h 緑ケ丘3-1-1 24126 S50·1·5 01 暖房用熱風炉 11.9 35.0 油圧式バーナー 35 A重油 0.5 15918 10 L/h m2 L/h 日野自動車株式会社 0.5 15965 24127 S52·2·27 01 その他ボイラー 11.9 35.0 油圧式バーナー 35 A重油 10 m2 L/h L/h 191-0003 東京都日野市日野台3-1-1 42.6 都市ガス(13A) 24136 S52·12·10 01 暖房用熱風炉 11.9 26.6 ガスバーナー 0 15927 11 m2 L/h m3N/h 24145 S55·10·15 01 暖房用熱風炉 11.9 35.0 油圧式バーナー 35 A重油 0.5 15939 10 m2 L/h L/h 01 暖房用熱風炉 0.5 15864 24163 S55·10·1 11.9 35.0 油圧式バーナー 35 A重油 14.5 m2 L/h L/h 24174 H1·6·15 11 その他乾燥炉 334.0 **ガスバーナー** 535 都市ガス(13A) 0 15972 17 L/h m3N/h **ガスバーナー** 0 15973 24175 H4·5·1 11 その他の科学製 107.0 171 都市ガス(13A) 23.6 m3N/h L/h 92.3 都市ガス(13A) 24176 H6·3·20 11 その他の科学製 57.6 ガスバーナー 0 15974 13.5 m3N/h 24177 H6·3·20 11 その他の科学製 96.1 **ガスバーナー** 153.8 都市ガス(13A) 0 15974 13.5 L/h m3N/h H18-9-30 01 貫流ボイラー **ガスバーナー** 139.8 都市ガス(13A) 0 19927 7.2 34559 9.9 87.3 m2 m3N/h L/h 01 貫流ボイラー 9.9 139.8 都市ガス(13A) 7.2 34560 H18·9·30 87.3 **ガスバーナー** 0 19928 m2 m3N/hH18-9-30 01 貫流ボイラー 9.9 87.3 **ガスバー**ナー 139.8 都市ガス(13A) 0 19929 7.2 34561 m2 L/h m3N/h H18-9-30 01 貫流ボイラー 9.9 87.3 カ゛スハ゛ーナー 139.8 都市ガス(13A) 0 19930 7.2 34562 m2 m3N/h L/h 9.9 34563 H18·9·30 01 貫流ボイラー 87.3 ガスバーナー 139.8 都市ガス(13A) 0 19931 7.2 m2 L/h m3N/h 9.9 **ガスバーナー** 139.8 都市ガス(13A) 7.2 34564 H18-9-30 01 貫流ボイラー 87.3 0 19932 m2 m3N/h L/h 01 貫流ボイラー 9.9 87.3 **ガスバーナー** 139.8 都市ガス(13A) 7.2 34565 H18-9-30 0 19933 m2 L/h m3N/h 34566 H18-9-30 01 貫流ボイラー 9.9 87.3 カ スパーナー 139.8 都市ガス(13A) 0 19934 7.2 m2 m3N/h L/h 9.9 カ゛スハ゛ーナー 139.8 都市ガス(13A) 0 19935 7.2 34567 H18-9-30 01 貫流ボイラー 87.3 m2 L/h m3N/h カ゛スハ゛ーナー 7.2 34568 H18-9-30 01 貫流ボイラー 9.9 87.3 139.8 都市ガス(13A) 0 19936 m2 m3N/h

事業所コード	協士	S N O O X X	佐凯亚口	特进	机 要左 D D	tte ≅n.∓ıı—►		施設規模		バーナー等	等	原燃	料	ţ	湮 突	b⊓ I⊞ ₩- ≣n
4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
			34895		H18·12·1	11 その他乾燥炉	172.0			カ・スパーナー	69	都市ガス(13A)	0	19937	18.5	
							L/h			h*7.1.* ±	m3N/h					
										ガスバーナー	69 m3N/h					
										ガスバーナー	69					
										±*=* . L	m3N/h					
										カ スパーナー	69 m3N/h					
			34896		H18·12·1	11 その他乾燥炉	129.0			カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	19937	18.5	
							L/h			1°2 1	m3N/h					
										カ スパーナー	69 m3N/h					
										カ・スパーナー	69					
										1	m3N/h		1	 		
			34897	$ \ '$	H18·12·1	11 その他乾燥炉	129.0 L/h			カ スパーナー	69 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19937	18.5	
							2/11			カ・スパ・ーナー	69					
										1.5	m3N/h					
										カ スパーナー	69 m3N/h					
	İ		36362		H20·12·1	11 その他乾燥炉	73.7			カ・スパーナー		都市ガス(13A)	0	20562	17	
							L/h				m3N/h					
			38609		H24·6·1	31 がス機関(常用)	1343.0			ガス専焼機関		都市ガス(13A)	0	21671	15	
						対策なし	L/h				m3N/h					
			39142		H24·8·1	30 ディーゼル機関(非常用)	58.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未		軽油	0.001	21953	2.1	
							L/h				kg/h					
			43055		H30·5·1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	1645.0			ガス専焼機関		都市ガス(13A)	0	23931	11	
							L/h	1			m3N/h		<u> </u>			
)64 ナコレーバー##キ☆社			36013		H20·8·2	01 貫流ボイラー	9.9	161.8		低NOX型パーナー		LSA重油	0.05	15983	20	
士フレーバー株式会社				+			m2	L/h			L/h				+ +	
5-0003			36014	'	H20·8·2	01 貫流ボイラー	9.9 m2	161.8 L/h		低NOX型バーナー	161.8 L/h	LSA重油	0.05	15983	20	
ヶ丘3-5-8			00015	 	1100 0 0	0. 母:左上* /-				IT NOVEL . * I			0.5-	15000	20	
			36015	$ \ '$	H20·8·2	01 貫流ボイラー	9.9 m2	161.8 L/h		低NOX型パーナー	161.8 L/h	LSA重油	0.05	15983	20	
士フレーバー株式会社			37237	 .	H22·3·1	30 ディーゼル機関(非	109.0	_/ 11			2/11	A重油	0.0	20963	7.2	
5-0003			31231	$ \ '$	⊓ZZ·3'	常用)	109.0 L/h					八里川	0.8	20903	1.2	
i5-0003 i京都羽村市緑ヶ丘3-5-8			43404	 ,	H30·12·25	01 貫流ボイラー	9.9	161.8		低NOX型バーナー	60.6	LSA重油	0.00	24094	5.3	
			40404	'	1100-12120	ロー貝がルイナー	9.9 m2	L/h		BNOV売ソー) -	kg/h		0.08	24034	0.3	
			44099	 	R1·8·1	30 ディーゼル機関(非	109.0			ディーゼル(シリン	109			24439	2.5	
					• •	常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h				2.0	
3065			24209		H6·6·6	30 ディーゼル機関(非	133.0			ディーゼル(シリン	133	LSA重油	0.5	15985	4.8	
。 陽ガス株式会社 羽村工場					-	常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
			24210		S52·9·1	30 ディーゼル機関(非	80.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	80	A重油	0.8	15984	4.7	
i-0023 明台 4 - 7 - 6						常用)	L/h			ダー内径400mm未	L/h					
n □ + ⁻ / ⁻ 0																
陽ガス株式会社																
error of the tenter																
07-0022																
京都福生市本町17-1																

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	, t	拖設規模		バーナー	等	原燃	料	坎	要 突	処理施設
名称・所在地・届出者	会	XX		法	施設望式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理肔訤
3068 菱金属工業株式会社 羽村工場			44722	R2·10·11	01 貫流ポイラー	9.9 m2	70.9 L/h		カ・スパーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24844	4.6	
95-0023 明台 4 一 6 一 2			44723	R2·10·11	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.9 L/h		カ^スパーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24844	4.6	
公菱金属工業株式会社															
570069 寄玉県飯能市茜台2-6															
#136 ジャパンプリント 株式会社			30927	S61·10·22	01 冷温水発生機	15.2 m2	33.3 L/h		カ・スパーナー	53 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18282	18.5	
050023 申明台 4 一 9 一 1 2			30928	H14-9-14	01 冷温水発生機	13.8 m2	29.6 L/h		カ [*] スパーナー	47 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18283	18.5	
シャパンプリント 株式会社															
050023 東京都羽村市神明台 4 一 9 一 1 2															
4007			04000	145.0.00	00 -* . L*u ## BB/-IF	00.0					±2.74	0.005	10570	105	
4297 NTT東日本 東京事業部 羽村交換センタ			31600	H15·6·30	30 ディーゼル機関(非常用)	83.0 L/h					軽油	0.005	18572	10.5	
D50015 日中 1 - 2 - 9															
日本電信電話株式会社															
600023 東京都新宿区西新宿3-19-2															
4599			33357	H17·2·10	01 炉筒煙管ボイラー	114.4	470.0		低NOX型パーナー	714	軽油	0.05	19082	17	
等 軍横田基地(羽村地域)						m2	L/h		低NOX型バーナー		都市ガス(13A)	0			
)50000 軍横田基地内(西地区)			33358	H17·2·10	01 炉筒煙管ボイラー	114.4 m2	470.0 L/h		低NOX型パーナー	m3N/h 752 m3N/h	軽油	0.05	19082	17	
ど関東防衛局						1112	L/ II		低NOX型パーナー		都市ガス(13A)	0			
309721 玉県さいたま市中央区新都心2-1埼玉新			33359	H17·2·10	01 炉筒煙管ボイラー	114.4 m2	470.0 L/h		低NOX型パーナー	752 m3N/h	軽油		19082	17	
前立県さいたま市中央区新都心と一「埼玉新 都心合同庁舎2号館									低NOX型パーナー	714 kg/h	都市ガス(13A)	0			

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	焻	E 突	処理施設
称・所在地・届出者	会	XX	旭汉俄芍	法		心 放空式	1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ(m)	处理他议
27 寸市生涯学習施設(仮称)西棟			35903		H17·9·1	30 ディーゼル機関(非常用)	101.7 L/h					軽油	0.2			
0003 r丘1-11-2																
市																
-8601 都羽村市緑ヶ丘 5 ー 2 ー 1																
76 で石油ガス株式会社			39548		H25·11·30	31 がス機関(非常用)対策なし	35.7 L/h			がス専焼機関	35.7 L/h	LPG	0	22165	1.9	
0011 神357																
?石油ガス株式会社																
0013 都羽村市富士見平2-18-12																
03			40050		1100 44 4	00 1*3 5 1.* \/ 41-245	101.0			** /* Jac i ** 144 FF	404	Jor No.	0.04	00000		
33 都水道局 羽村取水所			40350		H26·11·1	29 ガスタービン(非常用)	131.0 L/h			液体燃焼機関	L/h	灯油	0.01	22662	4.5	
0014 (3 - 8 - 3 2																
都公営企業管理者																
-8001 ·都新宿区西新宿2-8-1																
29			40885		H27·12·15	01 その他ボイラー	23.7	48.4		カ・スパーナー	77.4	都市ガス(13A)		22985	8	
と9 記会社ムサシノキカイ			1000		1127 12-13	01 CO/IE/N7)—	m2			3 AN - J -	L/h			22303	6	
023 台 4 - 7 - 7																
会社ムサシノキカイ																
0023 都羽村市神明台 4 7 7																

事業所コード	協S	N	+ <u>+</u> ===================================	特##		15 = 0 Tu - 15		施設規模	バーナー	等	原燃料	料	į į	煙突	bo +m±6=0
呂称・所在地・届出者	協 力 会 X	X	施設番号	措法	設置年月日	施設型式	1	2	3 種類	定格	種類	\$分 (%)	番号	高さ(m)	処理施設
033 同会社 羽村バイオガス発電所			43579		H30·12·1	31 f 入機関(常用) 稀薄燃焼	115.6 L/h		かえ専焼機関	260 m3N/h	その他(気体燃料)	0.001	24177	10	
50003 ヶ丘3-3			43580		H30·12·1	31 がス機関(常用) 稀薄燃焼	115.6 L/h		ガス専焼機関	260 m3N/h	その他(気体燃料)	0.001	24178	10	
般社団法人 バイオガス発電															
30027 京都中央区日本橋 2 1 1 4															
7162 -プロ株式会社 東京CPF			44154		R1·10·1	29 ガスタービン/非常用)	744.0 L/h				A重油	0.3	24475	21.3	
50012 明台 2 - 1 - 1			44341		R2·2·6	01 貫流ボイラー	9.8 m2	70.9 L/h	低NOX型パーナー	113.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24605	22.1	
プロ株式会社			44342		R2·2·6	01 貫流ボイラー	9.8 m2	70.9 L/h	低NOX型パーナー	113.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24605	22.1	
10073 阪府大阪市北区本庄西 3 - 9 - 3															