

ばい煙発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名		小金井市															
事業所コード 名称・所在地・届出者	協力会	S O X	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		煙突		処理施設
								1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ (m)	
12210 ぬくい湯				28247		S47・8・1	01 浴場用ボイラー	15.3 m2							16694	23	
184-0015 貫井北町3-4-4																	
12216 小金井市栗山公園健康運動センター				40532		H27・3・2	01 その他ボイラー	13.5 m2	46.0 L/h		低NOX型バーナー	73.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14216	21.2	
184-0012 中町2-21-1																	
小金井市																	
184-8504 東京都小金井市本町6-6-3																	
12217 警視庁 小金井警察署				21685		H9・9・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	軽油	0.5	14217	30.3	
184-0014 貫井南町3-21-3																	
警視庁																	
100-0013 東京都千代田区霞が関2-1-1																	
12221 小金井ヘルス・ケア・マンション				21690		H11・8・25	01 セクショナルボイラー	11.7 m2	73.9 L/h		低NOX型油圧式 バーナー	73.9 L/h	灯油	0.001	14221	15	
184-0005 桜町1-9-20				44644		R2・10・24	01 その他ボイラー	9.8 m2	80.1 L/h		油圧式バーナー	80.1 L/h	灯油	0.001	14221	15	
小金井ヘルス・ケア株式会社																	
184-0005 東京都小金井市桜町1-9-20																	

ばい煙発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名		小金井市															
事業所コード 名称・所在地・届出者	協力会	S O X	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		煙突		処理施設
								1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ (m)	
12223 小金井市総合体育館				21694		H1・3・1	01 貫流ホィー	9.4 m2	70.7 L/h		ガスバーナー	113 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14223	13.2	
				184-0001 関野町1-13-1													
184-8504 東京都小金井市本町6-6-3																	
12229 第一大久保ビル				21716		S40・12・1	30 ディーゼル機関(非常用)	55.8 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	55.8 L/h	軽油	0.5	14234	34.8	
1840000 本町5-12-4																	
住友不動産株式会社																	
1630820 東京都新宿区西新宿2-4-1新宿NSビル20階																	
12232 東京工学院専門学校				43747		H31・4・6	01 冷温水発生機	16.2 m2	42.0 L/h		低NOX型バーナー	67.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14237	11.3	
184-0013 前原町5-1-29				43748		H31・4・6	01 冷温水発生機	16.2 m2	42.0 L/h		低NOX型バーナー	67.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14237	11.3	
学校法人 田中育英会																	
151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-30-16																	
12241 NTT東日本 東京事業部 小金井ビル				21743		S52・12・1	30 ディーゼル機関(非常用)	57.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	57 L/h	軽油	0.42	14249	6.9	
1840013 前原町3-26-21				32193		H16・3・1	30 ディーゼル機関(非常用)	142.1 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	142.1 L/h	軽油	0.004	14250	10.5	
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																	

ばい煙発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名		小金井市															
事業所コード 名称・所在地・届出者	協力会	S O X	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		煙突		処理施設
								1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ (m)	
12245 法政大学 小金井 184-0002 梶野町3-7-2 学校法人法政大学 1020071 東京都千代田区富士見2-17-1				21751		H11・11・15	01 冷温水発生機	16.1 m2	41.5 L/h		低NOX型バーナー	66.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14255	29.4	
				21752		H11・11・15	01 冷温水発生機	16.1 m2	41.5 L/h		低NOX型バーナー	66.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14256	29.4	
				21754		H11・8・1	30 ディーゼル機関(非常用)	120.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	120 L/h	A重油	0.3	14257	28.1	
				36016		H20・4・1	30 ディーゼル機関(非常用)	174.5 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	174.5 L/h	A重油	0.8	20413	26.8	
12247 国立研究開発法人 情報通信研究機構 1848795 貫井北町4-2-1 国立研究開発法人 情報通信研究機構 1848795 東京都小金井市貫井北町4-2-1				21760		S49・5・11	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	LSA重油	0.44	14259	25	
				27916		H12・10・30	30 ディーゼル機関(非常用)	95.4 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	95.4 L/h	軽油	0.5	16524	21.1	
				31780		H15・9・10	29 ガスタービン(非常用)	273.0 L/h					A重油	0.3	18622	21.1	
				37669		H22・11・9	29 ガスタービン(非常用)	142.0 L/h			液体燃焼機関	142 L/h	軽油	0.001	21203	30.4	
				37783		H23・2・1	30 ディーゼル機関(常用)	147.9 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	147.9 L/h	A重油	0.3	21204	5.8	
				39389		H22・8・20	01 冷温水発生機	12.9 m2	17.5 L/h		低NOX型バーナー	28 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22078	32.9	
				39617		H26・1・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	22208	2.5	
				40750		H15・9・2	01 冷温水発生機	11.0 m2	17.0 L/h		低NOX型バーナー	27.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22908	19.3	
				40751		H15・9・2	01 冷温水発生機	11.0 m2	17.0 L/h		低NOX型バーナー	27.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22908	19.3	
				42552		H30・1・4	30 ディーゼル機関(非常用)	109.5 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	109.5 L/h	A重油	0.8	23799	4.4	
45566		R4・3・10	29 ガスタービン(非常用)	418.0 L/h			液体燃焼機関	418 L/h	LSA重油	0.3	25378	4.5					
13957 メガロス武蔵小金井 1840003 緑町5-3-24 野村不動産ライフ&スポーツ株式会社 1640012 東京都中野区本町1-32-2				30278		H13・11・2	01 セクショナルホイラー	11.4 m2	48.4 L/h		低NOX型バーナー	77.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17965	17.2	
				30279		H13・11・2	01 セクショナルホイラー	11.4 m2	48.4 L/h		低NOX型バーナー	77.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17965	17.2	

ばい煙発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名		小金井市															
事業所コード 名称・所在地・届出者	協力会	S O X	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		煙突		処理施設
								1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ (m)	
14165 コスモフォーラム武蔵小金井				31034		H14・11・11	30 ディーゼル機関(非 常用)	54.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	54.7 L/h	軽油	0.5	18329	28.4	
1840004 本町6-10 コスモフォーラム武蔵小金井管理組合																	
1840004 東京都小金井市本町6-10-3																	
15319 イトーヨーカドー 武蔵小金井店				36195		H20・10・20	01 その他ボイラー	14.0 m2	44.6 L/h		低NOX型バーナー	71.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20488	32.1	
1840004 本町6-14-9				36196		H20・10・20	01 その他ボイラー	14.0 m2	44.6 L/h		低NOX型バーナー	71.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20488	32.1	
株式会社 イトーヨーカ堂				36573		H20・10・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	147.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	147.9 L/h	A重油	0.8	20658	23.6	
1028450 東京都千代田区二番町8-8																	
15329 武蔵小金井駅南口第1地区(再)1-II街区				36241		H20・9・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	62.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62 L/h	軽油	0.05	20513	94.7	
1840004 本町6-1901 独立行政法人都市再生機構 東日本支社																	
1600023 東京都新宿区西新宿6-5-1																	
15330 武蔵小金井駅南口第1地区(再)1-III街区				36243		H20・10・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	104.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	104.2 L/h	軽油	0.005	20515	18	
1840004 本町6-1902 独立行政法人都市再生機構 東日本支社																	
1600023 東京都新宿区西新宿6-5-1																	

ばい煙発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名		小金井市															
事業所コード 名称・所在地・届出者	協力会	S O X	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		煙突		処理施設
								1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ (m)	
15533 第一大久保ビル				36945		H21・9・20	30 ディーゼル機関(非常用)	62.0 L/h					LSA重油	0.3			
1840000 本町5-12-14 株大栄 1840004 東京都小金井市本町5-16-14																	
15588 武蔵小金井駅南口第1地区(再)1-Ⅲ街区(公益施設)				37134		H22・1・1	30 ディーゼル機関(非常用)	104.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	104.2 L/h	軽油	0.005			
1840004 本町6-1902 独立行政法人都市再生機構東日本支社 1600023 東京都新宿区西新宿6-5-1																	
15895 東急スポーツオアシス武蔵小金井店				38384		H23・12・27	01 その他ボイラー	20.0 m2	32.3 L/h		低NOX型バーナー	51.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21533	19	
1840004 本町5-38-36 株式会社 東急スポーツオアシス 1500043 東京都渋谷区道玄坂1-10-8				38385		H23・12・27	01 その他ボイラー	20.0 m2	32.3 L/h		低NOX型バーナー	51.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21533	19	
15902 JA東京むさし本店 東棟				38413		H24・1・29	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	軽油	0.001	21543	13.5	
1840015 貫井北町1-10-1 東京むさし農業協同組合 1840015 東京都小金井市貫井北町1-10-1																	

ばい煙発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名		小金井市															
事業所コード 名称・所在地・届出者	協力会	S O X	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		煙突		処理施設
								1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ (m)	
15979 小金井市民交流センター				38736		H22・9・1	30 ディーゼル機関(非常用)	104.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	104.2 L/h	軽油	0.1			
1840004 本町6-14-45 小金井市 184-8504 東京都小金井市本町6-6-3																	
15980 東京都水道局 梶野配水所				42422		H29・11・7	29 ガスタービン(非常用)	279.0 L/h			液体燃焼機関	279 L/h	灯油	0.01	23726	9.7	
1840002 梶野町5-10-33 東京都水道局 163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1																	
16993 J:COM東京 小金井ヘッドエンド				43386		H30・9・1	30 ディーゼル機関(非常用)	98.6 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	86 kg/h	A重油	0.8	24093	4.2	
1840000 梶野町4-5-1 株式会社ジェイコム東京 1760002 東京都練馬区桜台1-1-6																	
17132 武蔵小金井シティクロス				44045		R1・7・1	29 ガスタービン(非常用)	373.1 L/h			液体燃焼機関	373.1 L/h	A重油	0.3	24404	19.9	
1840004 本町6-2-10 武蔵小金井シティクロス全体管理組合 1840004 東京都小金井市本町6-2-10																	

ばい煙発生施設設置事業所名簿

令和4年3月31日

区市名																	
小金井市																	
事業所コード 名称・所在地・届出者	協力会	S O X	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		煙突		処理施設
								1	2	3	種類	定格	種類	S分 (%)	番号	高さ (m)	
17136 クラウドタワー武蔵小金井				44056		H20・9・1	30 ティーセル機関(非 常用)	81.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	81.8 L/h	軽油	0.05	24410	94.7	
1840004 本町6-14-28																	
クラウドタワー武蔵小金井管理組合																	
1840004 東京都小金井市本町6-14-28																	