

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		日野市															
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)	
12343 エスアールエル 日野管理棟				21997		H1・9・1	29 ガスタービン(非常用)	195.0 L/h			液体燃焼機関	195 L/h	LSA重油	0.5	14405	20.8	
1910002 新町5-4-2 株式会社 エスアールエル																	
1600023 東京都新宿区西新宿2-1-1																	
12344 株式会社エスアールエル 遺伝子染色体解析センター				21998		H7・5・15	01 冷温水発生機	16.0 m2	35.8 L/h		低NOX型バーナー	57.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14407	19.6	
191-0002 新町5-6-50 株式会社 エスアールエル				34216		H18・2・1	30 ディーゼル機関(非常用)	62.8 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	62.8 L/h	軽油	0.05	19458	2.6	
1600023 東京都新宿区西新宿2-1-1																	
12346 株式会社 オリント開発				22004		H3・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	69.4 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	69.4 L/h	軽油	0.5	14411	25.9	
191-0012 日野421-8 株式会社 オリント開発																	
191-0012 東京都日野市日野347																	
12348 (仮称) 京王高幡ビル				33146		H16・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	68.3 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	68.3 L/h	A重油	0.3	19044	227	
191-0031 高幡116-10 京王電鉄株式会社																	
2060011 東京都多摩市関戸1-9-1																	

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		日野市															
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)	
12350 コニカミノルタ東京サイト日野				22023		S49・4・1	30 ディーゼル機関(非常用)	170.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	170 L/h	LSA重油	0.5	14420	6.3	
191-0063 さくら町1				34121		H18・2・10	01 貫流ボイラー	29.6 m2	196.0 L/h		低NOX型バーナー	316.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14416	36.5	
				34122		H18・2・10	01 貫流ボイラー	29.6 m2	196.0 L/h		低NOX型バーナー	316.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14416	36.5	
コニカミノルタ株式会社	*			34123		H18・2・10	01 貫流ボイラー	29.6 m2	196.0 L/h		低NOX型バーナー	316.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14416	36.5	
1000005 東京都千代田区丸の内2-7-2				34124		H18・2・10	01 貫流ボイラー	29.6 m2	196.0 L/h		低NOX型バーナー	316.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14416	36.5	
				34125		H18・2・10	01 貫流ボイラー	29.6 m2	196.0 L/h		低NOX型バーナー	316.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14416	36.5	
				35880		H20・3・2	01 貫流ボイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型バーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14416	36.5	
				35881		H20・3・2	01 貫流ボイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型バーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14416	36.5	
				35882		H20・3・2	01 貫流ボイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型バーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14416	36.5	
				35883		H20・3・2	01 貫流ボイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型バーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14416	36.5	
				35884		H20・3・2	01 貫流ボイラー	9.9 m2	90.4 L/h		低NOX型バーナー	144.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14416	36.5	
				36476		H21・1・9	01 貫流ボイラー	9.9 m2	89.4 L/h		低NOX型バーナー	143.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20619	14	
				36477		H21・1・9	01 貫流ボイラー	9.9 m2	89.4 L/h		低NOX型バーナー	143.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20619	14	
				37953		H23・7・1	30 ディーゼル機関(非常用)	267.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	267 L/h	軽油	0.005			
				44778		R2・11・1	30 ディーゼル機関(非常用)	74.9 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	74.9 L/h	軽油	0.001	24874	3.3	
12356 学校法人 杉野学園 杉野幼稚園				22034		H2・9・30	01 その他ボイラー	9.9 m2	75.0 L/h		油圧式バーナー	75 L/h	LSA重油	0.08	14430	11.2	
191-0033 百草1006-2																	
学校法人 杉野学園																	
141-0021 東京都品川区上大崎4-6-19																	

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	日野市	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)	
		12357 スーパーアルプス 日野店				22035		H7・8・15	30 ディーゼル機関(非 常用)	42.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	42.6 L/h	軽油	0.5	14431	2.2	
		1910012 日野390-4 株式会社 スーパーアルプス 192-0011 東京都八王子市滝山町2-351																	
		12359 中央大学学友会体育部南平寮				22040		S63・7・29	01 その他ボイラー	7.8 m2	68.4 L/h		油圧式バーナー	68.4 L/h	灯油	0.003	14433	12.7	
		191-0041 南平7-7-8 学校法人 中央大学 192-0351 東京都八王子市東中野742-1																	
		12361 帝人ファーマ株式会社 東京研究センター				22061		H8・8・15	30 ディーゼル機関(非 常用)	62.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62.8 L/h	LSA重油	0.05	14450	4	
		191-0065 旭が丘4-3-2 帝人ファーマ株式会社 1000013 東京都千代田区霞が関3-2-1	*			36219		H20・9・12	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.4 L/h		低NOX型バーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20500	6	
						36220		H20・9・12	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.4 L/h		低NOX型バーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20501	6	
						36221		H20・9・12	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.4 L/h		低NOX型バーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20502	6	
						43430		H30・11・28	01 冷温水発生機	11.1 m2	24.4 L/h		低NOX型バーナー	39 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17852	30.9	
						43534		H30・11・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	17852	30.9	
						43535		H30・11・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	17852	30.9	

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		日野市															
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)	
12365 特別養護老人ホーム 豊かな里				22079		H11・11・10	01 その他ボイラー	9.9 m2	53.3 L/h		低NOX型油圧式 バーナー	53.3 L/h	灯油	0.008	14458	19.2	
191-0053 豊田1-22-2																	
社会福祉法人 隆山會																	
1910053 東京都日野市豊田1-22-2																	
12367 東京電力株式会社 総合研修センター				41016		H28・1・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	67.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	67 L/h	LSA重油	0.091			
191-0033 百草460																	
東京電力パワーグリッド株式会社																	
100-0011 東京都千代田区内幸町1-1-3																	
12368 公益財団法人 東京動物園協会 多摩動物公 園				22096		S62・12・1	29 ガスタービン(非常 用)	110.0 L/h			液体燃焼機関	110 L/h	灯油	0.01	14467	3.2	
191-0042 程久保7-1-1				30588		H14・3・22	01 その他ボイラー	9.5 m2	54.7 L/h		油圧式バーナー	54.7 L/h	灯油	0.015	18135	12	
公益財団法人 東京動物園協会				30589		H14・3・22	01 その他ボイラー	9.5 m2	54.7 L/h		油圧式バーナー	54.7 L/h	灯油	0.015	18135	12	
1100008 東京都台東区池之端2-9-7 池之端日殖 ビル7階																	
12369 東京都立大学法人 東京都立大学 日野 キャンパス				37574		H22・10・18	01 冷温水発生機	20.0 m2	46.9 L/h		低NOX型バーナー	74.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21099	41.6	
191-0065 旭が丘6-6				37575		H22・10・18	01 冷温水発生機	20.0 m2	46.9 L/h		低NOX型バーナー	74.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21099	41.6	
東京都立大学法人				37576		H22・12・15	01 冷温水発生機	14.3 m2	35.1 L/h		低NOX型バーナー	56.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21099	41.6	
1600023 東京都新宿区西新宿2-3-1				41690		H28・12・1	29 ガスタービン(非常 用)	383.5 L/h			液体燃焼機関	383.5 L/h	LSA重油	0.29	14470	42.1	

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																	
日野市																	
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)	
12372 東京都水道局 日野増圧ポンプ所				41029		H28・1・1	29 ガスタービン(非常用)	1245.0 L/h			液体燃焼機関	1245 L/h	灯油	0.01	23050	10.3	
191-0012 日野550																	
東京都水道局																	
163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1																	
12373 浅川水再生センター				22112	*	H6・5・25	13 下水汚泥	4167.0 kg/h			ガスバーナー ガスバーナー	49.2 m3N/h 201.2 m3N/h	下水汚泥 都市ガス(13A)	0.16 0	14481	18	ダブルサイクロン スプレー塔 乾式電気集じん装置一段
1910021 石田1-236																	
東京都下水道局流域下水道本部	*			22113		H3・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	582.3 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	582.3 L/h	LSA重油	0.1	14479	19	
1900011 東京都立川市高松町2-26-12				36303		H20・8・1	30 ディーゼル機関(非常用)	529.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	529 L/h	LSA重油	0.3	20541	19	
				38543	*	H24・5・1	13 下水汚泥	2500.0 kg/h	4.5 m2		低NOX型バーナー 低NOX型バーナー 低NOX型バーナー	120 m3N/h 110 m3N/h 14 m3N/h	下水汚泥 都市ガス(13A)	0.6 0	23051	18	バグフィルター アルカリ洗浄装置
12375 中島ビル				22116		H7・11・15	30 ディーゼル機関(非常用)	58.6 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	58.6 L/h	軽油	0.2	14483	19.3	
1910065 旭が丘6-7-5																	
株式会社 中島ビルディング																	
192-0033 東京都八王子市高倉町13-1																	

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		日野市															
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)	
12376 NTT東日本 東京事業部 日野ビル				31285		H15・7・1	30 ディーゼル機関(非常用)	130.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	130.1 L/h	軽油	0.005	14485	16.4	
191-0062 多摩平6-23 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																	
12378 NTT東日本 東京事業部 高幡交換センター				22121		S63・6・1	29 ガスタービン(非常用)	104.5 L/h			液体燃焼機関	104.5 L/h	軽油	0.5	14487	5.5	
191-0041 南平1-34-4 東日本電信電話株式会社				33466		H17・3・15	29 ガスタービン(非常用)	242.0 L/h			液体燃焼機関	242 L/h	軽油	0.001	19172	4.1	
160-0023 東京都新宿区西新宿3-19-2																	
12384 東京都水道局 日野旭が丘給水所				22143		S47・8・1	30 ディーゼル機関(非常用)	75.9 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	75.9 L/h	軽油	0.1	14500	11	
191-0065 旭が丘2-42-2 東京都水道局				40906		H27・10・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	22995	10	
163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1																	
12385 東京都水道局 多摩平給水所				22144		S63・2・1	29 ガスタービン(非常用)	118.5 L/h			液体燃焼機関	118.5 L/h	A重油	0.71	14501	7	
191-0062 多摩平2-7-2 東京都水道局				37417		H22・7・1	29 ガスタービン(非常用)	289.0 L/h					灯油	0.01			
163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1																	

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																	
日野市																	
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)	
12386 東京都水道局 三沢浄水所				31951		H15・10・1	30 ティーセル機関(非常用)	77.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	77 L/h	軽油	0.2	18666	2.1	
				1910032 三沢 1-19-1													
東京都水道局 163-8001 東京都新宿区西新宿 2-8-1				31957		H15・12・1	29 ガスタービン(非常用)	252.0 L/h			液体燃焼機関	252 L/h	灯油	0.01	14502	10.2	
12387 日野市庁舎				44756		R2・12・15	01 冷温水発生機	27.1 m2	50.6 L/h		ガスバーナー	80.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14503	27.2	
191-0016 神明 1-12-1				44757		R2・12・15	01 冷温水発生機	27.1 m2	50.6 L/h		ガスバーナー	80.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14503	27.2	
日野市 191-0016 東京都日野市神明 1-12-1																	
12388 日野市立三沢中学校				22148		S52・2・28	01 暖房用熱風炉	16.1 m2	55.5 L/h		油圧式バーナー	55.5 L/h	LSA重油	0.06	14504	12.9	
191-0032 三沢 2 5				22149		S52・2・28	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.06	14505	15.2	
日野市 191-0016 東京都日野市神明 1-12-1				22150		S59・1・20	01 暖房用熱風炉	16.2 m2	34.2 L/h		油圧式バーナー	34.2 L/h	LSA重油	0.06	14506	17.5	
12389 日野市立旭が丘小学校				22151		S52・3・20	01 暖房用熱風炉	16.2 m2	34.2 L/h		高圧気流式バーナー	34.2 L/h	LSA重油	0.08	14507	19	
191-0065 旭が丘 5-21-1				22152		S52・3・20	01 暖房用熱風炉	29.4 m2	68.4 L/h		高圧気流式バーナー	68.4 L/h	LSA重油	0.08	14508	19	
日野市 191-0016 東京都日野市神明 1-12-1																	

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		日野市															
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)	
12390 日野市立潤徳小学校				22154		S60・10・19	01 暖房用熱風炉	26.2 m2	54.0 L/h		油圧式バーナー	54 L/h	LSA重油	0.06	14510	14.1	
191-0031 高幡402 日野市																	
191-0016 東京都日野市神明1-12-1																	
12392 日野市立滝合小学校				22159		S46・4・1	01 暖房用熱風炉	29.4 m2	68.4 L/h		油圧式バーナー	68.4 L/h	LSA重油	0.08	14513	17.3	
191-0055 西平山2-3-1 日野市				22160		S46・4・1	01 暖房用熱風炉	26.2 m2	54.7 L/h		油圧式バーナー	54.7 L/h	LSA重油	0.08	14514	17.3	
191-0016 東京都日野市神明1-12-1																	
12393 日野市立東光寺小学校				22161		S54・3・15	01 暖房用熱風炉	18.2 m2	38.2 L/h		油圧式バーナー	38.2 L/h	LSA重油	0.041	14515	14	
191-0002 新町3-24-1 日野市				22162		S54・3・15	01 暖房用熱風炉	16.2 m2	34.2 L/h		油圧式バーナー	34.2 L/h	A重油	0.68	14516	14	
191-0016 東京都日野市神明1-12-1																	
12394 日野市立豊田小学校				22163		H2・9・30	01 暖房用熱風炉	26.2 m2	33.7 L/h		ガスバーナー	54 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14517	15	
191-0052 東豊田2-14-1 日野市																	
191-0016 東京都日野市神明1-12-1																	

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		日野市															
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)	
12395 日野市立日野第三小学校				22166		S48・4・1	01 暖房用熱風炉	16.2 m2	34.2 L/h		油圧式バーナー	34.2 L/h	LSA重油	0.041	14519	14.2	
191-0012 日野台2-1-1																	
日野市																	
191-0016 東京都日野市神明1-12-1																	
12396 日野市立日野第四小学校				22168		S45・4・1	01 暖房用熱風炉	16.2 m2	34.2 L/h		油圧式バーナー	34.2 L/h	LSA重油	0.041	14521	14	
191-0021 石田430				22169		S60・11・20	01 暖房用熱風炉	18.2 m2	40.2 L/h		油圧式バーナー	40.2 L/h	LSA重油	0.35	14522	16	
日野市																	
191-0016 東京都日野市神明1-12-1																	
12397 日野市立大坂上中学校				22170		S55・2・21	01 暖房用熱風炉	36.8 m2	81.0 L/h		油圧式バーナー	81 L/h	LSA重油	0.041	14523	17.1	
191-0061 大坂上4-17-1				22171		S58・3・23	01 暖房用熱風炉	11.8 m2	27.4 L/h		油圧式バーナー	27.4 L/h	LSA重油	0.041	14524	16.3	
日野市																	
191-0016 東京都日野市神明1-12-1																	
12398 日野市立日野第六小学校				22173		S44・4・1	01 暖房用熱風炉	18.2 m2	38.2 L/h		油圧式バーナー	38.2 L/h	LSA重油	0.08	14526	14.5	
191-0062 多摩平3-21				22174		S61・12・1	01 暖房用熱風炉	18.2 m2	38.2 L/h		油圧式バーナー	38.2 L/h	LSA重油	0.35	14527	14.5	
日野市																	
191-0016 東京都日野市神明1-12-1																	

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																	
日野市																	
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)	
12399 日野市立平山中学校 191-0043 平山4-2-1 日野市 191-0016 東京都日野市神明1-12-1				22175		S56・2・23	01 暖房用熱風炉	26.2 m2	54.0 L/h		油圧式バーナー	54 L/h	LSA重油	0.06	14528	16	
				22176		S56・2・23	01 暖房用熱風炉	26.2 m2	54.0 L/h		油圧式バーナー	54 L/h	LSA重油	0.074	14529	16	
12403 日野市立南平小学校 191-0041 南平4-18-1 日野市 191-0016 東京都日野市神明1-12-1				22181		S49・4・1	01 暖房用熱風炉	29.4 m2	68.4 L/h		油圧式バーナー	68.4 L/h	LSA重油	0.06	14534	19.5	
				22182		S56・2・18	01 暖房用熱風炉	11.8 m2	20.5 L/h		油圧式バーナー	20.5 L/h	LSA重油	0.074	14535	12.9	

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		日野市															
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)	
12404 日野自動車株式会社 日野工場				22300		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14612	10	
191-0012 日野台3-1-1				22304		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14608	14.8	
日野自動車株式会社	*			22305		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14607	10	
191-0012 東京都日野市日野台3-1-1				22308		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14604	10	
				22312		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14601	10	
				22313		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14600	10	
				22314		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14599	10	
				22320		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14593	10	
				22321		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14592	10	
				22324		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14589	10	
				22326		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14587	10	
				22327		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14586	10	
				22329		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14584	10	
				22331		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14582	10	
				22334		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14579	10	
				22336		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14577	10	
				22341		S46・12・25	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14572	10	
				22346		S46・12・25	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14567	10	
				22351		S50・1・20	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14698	10	
				22353		S50・1・20	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14700	10	
				22355		S50・1・20	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14702	10	
				22356		S50・1・20	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14703	10	
				22358		S50・1・20	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.08	14713	14	

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		日野市															
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)	
				22359		S50・1・20	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14706	10	
				22361		S50・1・20	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14708	10	
				22364		S50・1・20	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14711	10	
				22365		S48・10・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14564	7.8	
				22366		S50・10・20	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14563	10	
				22367		S46・10・20	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14562	10	
				22368		S48・10・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14561	10	
				22369		S47・10・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14560	10	
				22370		S47・10・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14712	10	
				22373		S55・10・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.08	14749	7.3	
				22375		S55・10・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.08	14748	7.3	
				22377		S55・10・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14719	7.5	
				22378		S55・10・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14720	9.5	
				22379		S55・10・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14721	9.5	
				22380		S55・10・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14722	11.5	
				22384		S55・10・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	35 L/h	LSA重油	0.05	14726	15.5	
				22405		S43・3・25	06 その他金属加熱炉	170.0 L/h			低NOX型バーナー	111 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14546	10	
				22418		H4・10・1	06 焼鈍(ハッチ)	73.1 L/h			ガスバーナー	117 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14757	9	
				22421		H8・9・25	11 その他の科学製品	51.0 L/h			ガスバーナー	81.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14733	28	
				22423		H9・6・1	30 ディーゼル機関(非常用)	360.7 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	360.7 L/h	軽油	0.2	14734	9.3	
				30002		H13・7・30	11 その他乾燥炉	88.0 L/h			ガスバーナー	141 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17854	17.7	
				33057		H16・6・24	06 その他金属加熱炉	63.8 L/h			ガスバーナー	102 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18956	10	
				33654		H17・8・1	01 貫流ボイラー	9.2 m2	78.8 L/h		低NOX型バーナー	126.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19272	12	

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		日野市		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)					
9.2 m2	78.8 L/h		低NOX型バーナー									126.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19278	12					
9.2 m2	78.8 L/h		低NOX型バーナー	126.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19279	12													
9.2 m2	78.8 L/h		低NOX型バーナー	126.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19280	12													
9.2 m2	78.8 L/h		低NOX型バーナー	126.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19281	12													
9.2 m2	78.8 L/h		低NOX型バーナー	126.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19286	12													
9.2 m2	78.8 L/h		低NOX型バーナー	126.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19287	12													
9.2 m2	78.8 L/h		低NOX型バーナー	126.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19288	12													
9.2 m2	78.8 L/h		低NOX型バーナー	126.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19289	12													
62.0 L/h			ガスバーナー	140.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19336	7.2													
1391.0 L/h			ガス専焼機関	1246 m3N/h	都市ガス(13A)	0															
1391.0 L/h			ガス専焼機関	1246 m3N/h	都市ガス(13A)	0															
57.9 L/h			ガスバーナー	92.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20382	7.8													
108.8 L/h			ガスバーナー	174 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20628	8.4													
14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	21414	10													
9.9 m2	88.6 L/h		低NOX型バーナー	141.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19283	12													
9.9 m2	88.6 L/h		低NOX型バーナー	141.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19285	12													
9.2 m2	78.8 L/h		ガスバーナー	126.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19282	12													
54.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	54 L/h	軽油	0.001	22937	2.3													
11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.05	14735	9.5													
11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.05	14736	9.5													
11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.08	14755	12													
11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.05	14739	8													
11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.05	14741	11.5													

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		日野市															
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)	
				22196		S50・10・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.05	14743	7.5	
				22197		S54・6・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.05	14744	9	
				22198		H1・11・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.05	14745	8	
				22199		S54・10・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.05	14746	8	
				22200		S49・2・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.05	14747	11.5	
				22203		S55・11・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	22.9 L/h		ガスバーナー	36.7 m3N/h	ブタンエアガス	0	14750	12	
				22204		S55・11・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	22.9 L/h		ガスバーナー	36.7 m3N/h	ブタンエアガス	0	14751	12	
				22206		S47・11・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.05	14753	13.5	
				22207		S56・11・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.05	14754	0	
				22209		S57・10・1	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	22.9 L/h		ガスバーナー	36.7 m3N/h	ブタンエアガス	0	14756	7.5	
				22213		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14687	10	
				22216		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14694	10	
				22217		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14693	10	
				22218		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14692	10	
				22222		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14683	10	
				22224		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14681	10	
				22233		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14672	10	
				22241		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14664	10	
				22242		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14663	10	
				22243		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14662	10	
				22246		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14659	10	
				22252		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	31.0 m2	62.0 L/h		油圧式バーナー	62 L/h	LSA重油	0.05	14656	10	
				22256		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14653	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		日野市															
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)	
				22257		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14652	10	
				22261		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14648	8.4	
				22264		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	31.0 m2	62.0 L/h		油圧式バーナー	62 L/h	LSA重油	0.05	14645	10	
				22266		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14643	10	
				22277		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	11.9 m2	34.7 L/h		油圧式バーナー	34.7 L/h	LSA重油	0.08	14714	7.9	
				22278		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14634	10	
				22279		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14633	10	
				22281		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14631	10	
				22290		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14622	10	
				22291		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14621	8.9	
				22293		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14619	10	
				22295		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14617	10	
				22296		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.03	14616	10	
22297		S46・1・15	01 暖房用熱風炉	14.0 m2	31.0 L/h		油圧式バーナー	31 L/h	LSA重油	0.05	14615	10					
12408 日野市立日野第二中学校				22429		H3・10・10	01 その他ボイラー	18.4 m2	19.6 L/h		ガスバーナー	31.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14764	6.5	
191-0062 多摩平4-5-2																	
日野市																	
191-0016 東京都日野市神明1-12-1																	

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																	
日野市																	
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)	
12409 日野市立日野第四中学校 191-0065 旭が丘2-42 日野市 191-0016 東京都日野市神明1-12-1				22431		S48・4・1	01 暖房用熱風炉	26.2 m2	54.7 L/h		油圧式バーナー	54.7 L/h	LSA重油	0.08	14765	19.6	
				22432		S50・4・1	01 暖房用熱風炉	18.2 m2	38.2 L/h		油圧式バーナー	38.2 L/h	LSA重油	0.08	14766	19.6	
12410 日野市立日野第七小学校 191-0016 神明3-2 日野市 191-0016 東京都日野市神明1-12-1				22433		S53・4・20	01 暖房用熱風炉	16.1 m2	42.4 L/h		油圧式バーナー	42.4 L/h	LSA重油	0.041	14767	16.5	
				22434		S48・4・1	01 暖房用熱風炉	18.2 m2	38.2 L/h		油圧式バーナー	38.2 L/h	LSA重油	0.041	14768	15	
12411 日野市立日野第八小学校 191-0032 三沢200 日野市 191-0016 東京都日野市神明1-12-1				22435		S47・4・1	01 暖房用熱風炉	16.2 m2	34.2 L/h		油圧式バーナー	34.2 L/h	LSA重油	0.06	14769	17	
				22436		S45・4・1	01 セクショナルボイラー	26.2 m2	54.7 L/h		油圧式バーナー	54.7 L/h	LSA重油	0.06	14770	16.5	
12414 日野市立仲田小学校 191-0011 日野本町6-1-74 日野市 191-0016 東京都日野市神明1-12-1				22441		S59・4・10	01 暖房用熱風炉	18.2 m2	38.2 L/h		油圧式バーナー	38.2 L/h	LSA重油	0.06	14775	15.5	

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		日野市															
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)	
12416 日野市立七生中学校 191-0041 南平6-7-1 日野市 191-0016 東京都日野市神明1-12-1				22444		S38・4・1	01 暖房用熱風炉	18.2 m2	38.2 L/h		油圧式バーナー	38.2 L/h	LSA重油	0.06	14778	7	
				22445		S46・4・1	01 暖房用熱風炉	26.2 m2	54.7 L/h		油圧式バーナー	54.7 L/h	LSA重油	0.06	14779	6.2	
12417 日野市東部会館 1910021 石田1-11-1 日野市 191-0016 東京都日野市神明1-12-1				31745		H15・9・29	01 その他ボイラー	10.3 m2	46.6 L/h		低NOX型バーナー	74.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14780	13.7	
12418 日野市立日野第五小学校 191-0062 多摩平6-21-1 日野市 191-0016 東京都日野市神明1-12-1				22447		H2・3・30	01 暖房用熱風炉	16.2 m2	16.3 L/h		ガスバーナー	26.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14781	15.4	
				22448		H2・3・30	01 暖房用熱風炉	11.8 m2	9.8 L/h		ガスバーナー	15.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14782	15.4	
12419 日野市防災情報センター 191-0016 神明1-11-16 日野市 191-0016 東京都日野市神明1-12-1				22449		H4・12・1	29 ガスタービン(非常 用)	123.0 L/h			液体燃焼機関	123 L/h	A重油	0.3	14783	11	

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		日野市															
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)	
12421 ファナック株式会社				42618		H30・2・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	76.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	76.5 L/h	軽油	0.001	23824	16.7	
191-0065 旭が丘3-5-1 ファナック株式会社																	
401-0511 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580																	
12423 富士電機株式会社 東京工場				22458		H5・8・23	01 冷温水発生機	5.7 m2	64.5 L/h		ガスバーナー	103.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14796	33.3	
191-0064 富士町1				22459		H5・8・23	01 冷温水発生機	5.7 m2	64.5 L/h		ガスバーナー	103.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	14796	33.3	
富士電機株式会社	*			22471		H6・1・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	52.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	52.5 L/h	軽油	0.5	14797	2	
2100856 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1-1																	
12428 明星大学				34911		H18・11・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	105.0 L/h					A重油	0.8			
1918506 程久保2-1-1				34912		H18・11・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	71.9 L/h					A重油	0.3			
学校法人 明星学苑																	
1910042 東京都日野市程久保2-1-1																	
12432 GEヘルスケア・ジャパン株式会社				22501		S64・1・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	81.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	81 L/h	LSA重油	0.1	14818	26.3	
1918503 旭が丘4-7-127 GEヘルスケア・ジャパン株式会社																	
191-0065 東京都日野市旭が丘4-7-127																	

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																	
日野市																	
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)	
14505 日野市立病院				32966		H12・11・1	01 冷温水発生機	29.5 m2	135.1 L/h		低NOX型バーナー	119 m3N/h	LSA重油	0.1	18895	34.3	
1910062 多摩平4-3-1				32967		H12・11・1	01 冷温水発生機	29.5 m2	135.1 L/h		低NOX型油圧式 バーナー	135.1 L/h	都市ガス(13A)	0	18895	34.3	
日野市				33411		H13・9・1	29 ガスタービン(非常 用)	554.0 L/h			液体燃焼機関	554 L/h	LSA重油	0.01	18895	34.3	
191-0016 東京都日野市神明1-12-1				38519		H24・3・12	01 貫流ボイラー	9.8 m2	56.6 L/h		低NOX型バーナー	90.6 m3N/h	A重油	2	18895	34.3	
											油圧式バーナー	74.1 L/h	都市ガス(13A)	0			
				45238		R3・10・22	01 貫流ボイラー	8.4 m2	51.3 L/h		低NOX型バーナー	82 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18895	34.3	
				45239		R3・10・22	01 貫流ボイラー	8.4 m2	51.3 L/h		低NOX型バーナー	82 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18895	34.3	
14884 京王高幡ショッピングセンター				34679		H18・8・1	30 ティーセル機関(非 常用)	147.9 L/h									
1910031 高幡197																	
15775 日野市市民の森ふれあいホール				37813		H23・6・1	01 冷温水発生機	17.0 m2	19.6 L/h		低NOX型バーナー	31.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21235	8	
1910012 日野本町6-1-3																	
日野市																	
191-0016 東京都日野市神明1-12-1																	

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																	
日野市																	
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)	
15888 株式会社エスアールエル 日野ラボラトリー				38335		H23・11・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	133.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	133 L/h	軽油	0.005	21507	3.3	
1910002 新町5-4-2 株式会社 エスアールエル																	
1600023 東京都新宿区西新宿2-1-1																	
16329 イオンモール多摩平の森				40062		H26・8・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	164.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	164 L/h	A重油	0.8	22491	31	
1910062 多摩平2-4-1 イオンモール株式会社																	
2610023 千葉県千葉市美浜区中瀬1-5-1																	
16414 東京光の家 新生園				40375		H12・6・27	01 冷温水発生機	11.0 m2	19.9 L/h		低NOX型バーナー	31.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22714	12.4	
1910065 旭が丘1-17-17 社会福祉法人 東京光の家																	
1910065 東京都日野市旭が丘1-17-17																	
16463 三井不動産ロジスティクスパーク日野				40597		H27・5・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	62.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	62.7 L/h	LSA重油	0.5	22815	2.5	
1910065 旭が丘3-1-1 三井住友信託銀行株式会社																	
1080014 東京都港区芝3-33-1																	

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																	
日野市																	
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)	
16741 TomorrowPLAZA 1910062 多摩平3-1-1 株式会社 フージャースコーポレーション 1000005 東京都千代田区丸の内2-2-3				41917		H29-5-31	01 冷温水発生機	26.0 m2	39.9 L/h		ガスバーナー	63.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23508	18	
				41918		H29-5-31	01 冷温水発生機	26.0 m2	39.9 L/h		ガスバーナー	63.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23509	18	
16790 浅川清流環境組合新可燃ごみ処理施設 1910021 石田1-210-2 浅川清流環境組合 1910021 東京都日野市石田1-210-2				42266	*	H29-10-30	13 都市ゴミ(連続)	4750.0 kg/h	22.0 m2				都市ゴミ(清掃工場) 灯油	0.05 0	23684	85	バグフィルター 湿式排煙脱硝装置
				42267	*	H29-10-30	13 都市ゴミ(連続)	4750.0 kg/h	22.0 m2				都市ゴミ(清掃工場) 灯油	0.05 0	23689	85	バグフィルター 湿式排煙脱硝装置
16795 アサヒセキュリティ日野センター 1910000 旭が丘3-1-1 株式会社 アサヒセキュリティ 1080022 東京都港区海岸2-4-2				42296		H29-8-10	30 ディーゼル機関(非常用)	85.5 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	85.5 L/h	A重油	0.5	23676	3.5	
17291 日野市民会館 1910016 神明1-12-1 日野市 1910016 東京都日野市神明1-12-1				44705		R2-11-16	01 冷温水発生機	18.3 m2	30.8 L/h		ガスバーナー	49.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24815	13.8	
				44706		R2-11-16	01 冷温水発生機	18.3 m2	30.8 L/h		ガスバーナー	49.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24815	13.8	

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																	
日野市																	
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)	
17412 浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設発電所				45310		H30・10・1	29 ガスタービン(非常 用)	643.0 L/h			液体燃焼機関	508 kg/h	灯油	0.01	25236	30.1	
1910021 石田1-210-2 浅川環境テクノロジー株式会社																	
1910021 東京都日野市石田1-7-4-206																	