

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																	
あきる野市																	
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)	
13073 あきる野市中央公民館				24239		S50・3・12	01 セクショナルホイラー	11.9 m2	67.8 L/h		油圧式バーナー	67.8 L/h	A重油	0.7	16001	20	
197-0814 二宮683 あきる野市 197-0814 東京都あきる野市二宮350																	
13078 あきる野市秋川第一学校給食センター				31317		H15・4・9	01 貫流ホイラー	9.9 m2	103.5 L/h		油圧式バーナー	103.5 L/h	LSA重油	0.08	16008	8.8	
197-0802 草花2892 あきる野市 197-0814 東京都あきる野市二宮350				31318		H15・4・9	01 貫流ホイラー	9.9 m2	103.5 L/h		油圧式バーナー	103.5 L/h	LSA重油	0.08	16008	8.8	
13087 あきる野市秋川第二学校給食センター				43193		H30・7・23	01 貫流ホイラー	9.9 m2	129.5 L/h		低NOX型油圧式 バーナー	129.5 L/h	A重油	0.07	16020	11.8	
197-0802 草花2862 あきる野市 197-0814 東京都あきる野市二宮350																	
13089 あきる野とうきゅう				24262		H7・6・1	01 冷温水発生機	21.9 m2	42.8 L/h		ガスバーナー	68.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16022	24.6	
197-0804 秋川1-17-1 株式会社 東急ストア 1538577 東京都目黒区上目黒1-21-12				24263		H7・6・1	01 冷温水発生機	21.9 m2	42.8 L/h		ガスバーナー	68.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16022	24.6	
				24264		H7・6・1	01 冷温水発生機	21.9 m2	42.8 L/h		ガスバーナー	68.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16022	24.6	
				24265		H7・5・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	63.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未)	63 L/h	LSA重油	0.3	16023	21.9	

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																	
あきる野市																	
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)	
13090 東京五日市カントリークラブ				35940		H7・9・15	01 貫流ボイラー	8.3 m2	62.5 L/h		油圧式バーナー	62.5 L/h	A重油	0.84	20380	9	
190-0155 網代745 株式会社五日市カンツリー倶楽部																	
190-0155 東京都あきる野市網代745																	
13097 戸倉しろやまテラス (秋川溪谷戸倉体験研修センター)				24278		S60・1・20	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	0.055	16034	13	
190-0173 戸倉325 あきる野市																	
197-0814 東京都あきる野市二宮350																	
13098 警察庁長官官房会計課工場				24279		S49・3・27	01 炉筒煙管ボイラー	20.5 m2	110.0 L/h		回転式(ロータリー)バーナー	110 L/h	LSA重油	0.09	16035	15	
197-0801 菅生1631 警察庁																	
1000013 東京都千代田区霞が関2-1-2																	
13099 公立阿伎留医療センター				33281		H16・12・1	30 ディーゼル機関(非常用)	109.1 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	109.1 L/h	灯油	0.01	19054	3.4	
197-0834 引田78-1 阿伎留病院企業団				33684		H17・8・15	01 炉筒煙管ボイラー	52.0 m2	176.9 L/h		ガスバーナー	283 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19240	34.8	
				33685		H17・8・15	01 炉筒煙管ボイラー	52.0 m2	176.9 L/h		ガスバーナー	283 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19241	34.8	
				33686		H17・8・15	01 冷温水発生機	24.1 m2	79.6 L/h		ガスバーナー	127.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19240	34.8	
197-0834 東京都あきる野市引田78-1				33913		H17・10・1	29 ガスタービン(非常用)	756.6 L/h			液体燃焼機関	757.6 L/h	灯油	0.01			

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																	
あきる野市																	
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)	
13100 コピオあきる野				24284		H10・8・1	30 ティーセル機関(非 常用)	57.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	57.4 L/h	軽油	0.5	16039	10.7	
197-0825 雨間49-1 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																	
13105 第一油化株式会社				24294		H5・4・1	13 液体産廃	418.0 kg/h			油圧式バーナー 低圧空気式バーナー	170 L/h 60 L/h	LSA重油 廃油	0.06 0.5	16047	12.2	マルチサイクロン
197-0801 菅生656 第一油化株式会社																	
197-0801 東京都あきる野市菅生656																	

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		あきる野市															
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)	
13108 株式会社 東京サマーランド 197-0832 上代継字白岩600 株式会社 東京サマーランド 1970832 東京都あきる野市上代継字白岩600番地	*			30037		H13・9・4	01 貫流ホィー	9.9 m2	130.9 L/h		低NOX型バーナー	130.9 m3N/h	LSA重油	0.03	16053	27	
				30038		H13・9・4	01 貫流ホィー	9.9 m2	130.9 L/h		低NOX型バーナー	130.9 m3N/h	LSA重油	0.03	16053	27	
				30039		H13・9・4	01 貫流ホィー	9.9 m2	130.9 L/h		低NOX型油圧式 バーナー	130.9 L/h	LSA重油	0.03	16053	27	
				30040		H13・9・4	01 貫流ホィー	9.9 m2	130.9 L/h		低NOX型バーナー	130.9 m3N/h	LSA重油	0.03	16053	27	
				30041		H13・9・4	01 貫流ホィー	9.9 m2	130.9 L/h		低NOX型バーナー	130.9 m3N/h	LSA重油	0.03	16053	27	
				30042		H13・9・4	01 貫流ホィー	9.9 m2	130.9 L/h		低NOX型バーナー	130.9 m3N/h	LSA重油	0.03	16053	27	
				30043		H13・9・4	01 貫流ホィー	9.9 m2	130.9 L/h		低NOX型バーナー	130.9 m3N/h	LSA重油	0.03	16053	27	
				45277		R3・11・11	01 貫流ホィー	9.9 m2	128.1 L/h		低NOX型油圧式 バーナー	128.1 L/h	LSA重油	0.03	16053	27	
				45278		R3・11・11	01 貫流ホィー	9.9 m2	128.1 L/h		低NOX型油圧式 バーナー	128.1 L/h	LSA重油	0.03	16053	27	
				45279		R3・11・11	01 貫流ホィー	9.9 m2	128.1 L/h		低NOX型油圧式 バーナー	128.1 L/h	LSA重油	0.03	16053	27	
				45280		R3・11・11	01 貫流ホィー	9.9 m2	128.1 L/h		低NOX型油圧式 バーナー	128.1 L/h	LSA重油	0.03	16053	27	
				45281		R3・11・11	01 貫流ホィー	9.9 m2	128.1 L/h		低NOX型油圧式 バーナー	128.1 L/h	LSA重油	0.03	16053	27	
				45282		R3・11・11	01 貫流ホィー	9.9 m2	128.1 L/h		低NOX型油圧式 バーナー	128.1 L/h	LSA重油	0.03	16053	27	
13110 東京都水道局 上代継浄水所 197-0832 上代継407 東京都水道局 163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1				24311		S51・9・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	50.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	50 L/h	LSA重油	0.3	16057	5.4	
				44349		R2・1・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	65.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	65.1 L/h	灯油	0.01	24612	6.6	

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																	
あきる野市																	
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)	
13112 東京都水道局 あきる野市水道管理事務所				24313		S50・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	55.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	55 L/h	LSA重油	0.3	16059	7.7	
197-0804 秋川3-2-10 あきる野市 197-0814 東京都あきる野市二宮320																	
13113 東京都水道局 平沢増圧ポンプ場				24314		S53・2・1	29 ガスタービン(非常用)	110.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	110 L/h	灯油	0.01	16060	5.5	
197-0812 平沢859 東京都水道局 163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1																	
13115 東京都水道局 秋留台給水所				24318		H2・9・1	30 ディーゼル機関(非常用)	55.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	55 L/h	LSA重油	0.3	16063	6.6	
197-0804 秋川3-2-10 東京都水道局 163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1				30047		H13・8・1	29 ガスタービン(非常用)	318.0 L/h			ガス専焼機関	318 L/h	灯油	0.01	17883	9.9	
13116 東京都立あきる野学園				24319		H8・11・7	01 冷温水発生機	19.4 m2	26.8 L/h		低NOX型バーナー	43 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16064	15.9	
197-0832 上代継123-1 東京都立あきる野学園 197-0832 東京都あきる野市上代継123-1				24320		H8・11・7	01 冷温水発生機	19.4 m2	26.8 L/h		低NOX型バーナー	43 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16064	15.9	

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		あきる野市															
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)	
13117 東京都水道局 戸倉浄水所				24321		H10・12・1	29 ガスタービン(非常用)	314.0 L/h			液体燃焼機関	314 L/h	灯油	0.1	16065	14.8	
190-0173 戸倉261-2																	
東京都水道局																	
163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1																	
13118 西秋川衛生組合 高尾清掃センター				38399	*	H24・3・1	13 都市ゴミ(連続)	2437.5 kg/h			高圧気流式バーナー	500 L/h	都市ゴミ(清掃工場) 灯油	0.05 0.08	21570	59	乾式排煙脱硝装置 バグフィルター その他の処理 (HCL,Cl,F,HF,SiF)
190-0154 高尾521																	
西秋川衛生組合	*			38400	*	H24・3・1	13 都市ゴミ(連続)	2437.5 kg/h			高圧気流式バーナー	500 L/h	都市ゴミ(清掃工場) 灯油	0.05 0.08	21571	59	乾式排煙脱硝装置 バグフィルター その他の処理 (HCL,Cl,F,HF,SiF)
190-0154 東京都あきる野市高尾521																	
				39178		H25・5・1	30 ディーゼル機関(非常用)	148.8 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	148.8 L/h	灯油	0.1	21973	15.7	
13120 五日市ファインプラザ				24325		H2・9・3	01 セクショナルボイラー	8.0 m2	54.1 L/h		油圧式バーナー	54.1 L/h	灯油	0.005	16068	16.7	
190-0142 伊奈859-3				24326		H2・9・3	01 セクショナルボイラー	8.0 m2	54.1 L/h		油圧式バーナー	54.1 L/h	灯油	0.005	16068	16.7	
あきる野市																	
197-0814 東京都あきる野市二宮350																	
13123 株式会社 マサダ製作所				24335		S56・11・20	01 暖房用熱風炉	29.4 m2	67.6 L/h		油圧式バーナー	67.6 L/h	A重油	0.55	16075	10	
197-0815 二宮東2-1-1																	
株式会社 マサダ製作所																	
197-0815 東京都あきる野市二宮東2-1-1																	

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		あきる野市															
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)	
13125 株式会社MIYUKI				24337		H9・10・25	11 骨材	200.0 L/h			油圧式バーナー	200 L/h	A重油	0.5	16078	10	ダブルサイクロン
197-0823 野辺1255 株式会社MIYUKI																	
1970823 東京都あきる野市野辺1255																	
13347 有限会社 沖倉製材所				26651		H12・9・22	01 炉筒煙管ボイラー	16.0 m2			バーナー以外	150 kg/h	木材	0.04	16458	9	マルチサイクロン
190-0142 伊奈1038				26652		H12・9・22	01 貫流ボイラー	9.3 m2	73.1 L/h		油圧式バーナー	73.1 L/h	LSA重油	0.1	16459	6	
有限会社 沖倉製材所				37585		H22・12・23	01 貫流ボイラー	9.8 m2	70.0 L/h				灯油 木材	0.001 0.01	21101	7.5	マルチサイクロン
190-0142 東京都あきる野市伊奈1038																	
13755 あきる野市役所				27987		H13・2・1	29 ガスタービン(非常用)	240.0 L/h			液体燃焼機関	240 L/h	灯油	0.01	16568	8.2	
197-0814 二宮350 あきる野市																	
197-0814 東京都あきる野市二宮350																	
14018 首都圏中央連絡自動車道 菅生トンネル抗口電気室				30503		H14・2・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)	136 L/h	軽油	0.001	18084	2.4	
197-0801 菅生字尾崎328 東日本高速道路株式会社関東支社																	
1050014 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-11-20																	

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																	
あきる野市																	
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)	
14315 あきる野市五日市学校給食センター				31695		H15・8・30	01 貫流ボイラー	9.9 m2	51.7 L/h		低NOX型油圧式 バーナー	51.7 L/h	LSA重油	0.27	18591	10.3	
				31696		H15・8・30	01 貫流ボイラー	9.9 m2	51.7 L/h		低NOX型油圧式 バーナー	51.7 L/h	LSA重油	0.27	18591	10.3	
190-0164 五日市319																	
あきる野市																	
197-0814 東京都あきる野市二宮350																	
14431 NTT東日本 東京事業部 秋川交換センタ				32192		H16・3・1	30 ティーセル機関(非 常用)	85.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	85.2 L/h	軽油	0.003	18805	16.4	
197-0804 秋川5-6-3																	
東日本電信電話株式会社																	
1600023 東京都新宿区西新宿3-19-2																	
14900 秋川溪谷 瀬音の湯				34760		H18・11・10	01 貫流ボイラー	63.9 m2	640.6 L/h		油圧式バーナー	640.6 L/h	木材	0.04	19696	7.2	マルチサイクロン
190-0174 乙津565				34761		H18・11・10	01 貫流ボイラー	9.9 m2	138.0 L/h		油圧式バーナー	138 L/h	灯油	0	19697	7.2	
新四季創造株式会社				34762		H18・11・10	01 貫流ボイラー	9.9 m2	138.0 L/h		油圧式バーナー	138 L/h	灯油	0	19698	7.2	
				34763		H18・11・10	01 貫流ボイラー	9.9 m2	138.0 L/h		油圧式バーナー	138 L/h	灯油	0	19699	7.2	
1900174 東京都あきる野市乙津565																	
15589 湯処 阿伎留の四季				37149		H22・2・10	01 浴場用ボイラー	14.9 m2	56.9 L/h		ガスバーナー	89.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20922	11.8	
190-0100 秋川3-3-4				37150		H22・2・10	01 浴場用ボイラー	14.9 m2	56.9 L/h		ガスバーナー	89.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20922	11.8	
公益財団法人 東京都都市づくり公社																	
1920904 東京都八王子市子安町4-7-1																	

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	あきる野市	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)	
15930 東京都水道局 小川東増圧ポンプ所		197-0822 小川東1-16				38517		H24・3・1	29 ガスタービン(非常用)	161.0 L/h			液体燃焼機関	163 L/h	灯油	0.01	24613	10.5	
						44352		S58・9・1	29 ガスタービン(非常用)	120.0 L/h			液体燃焼機関	120 L/h	灯油	0.01	24614	9.3	
16337 秋川キララホール		197-0804 秋川1-16-1				40101		H26・8・5	01 冷温水発生機	12.1 m2	21.2 L/h		低NOX型バーナー	33.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22513	20.9	
						40102		H26・8・5	01 冷温水発生機	12.1 m2	21.2 L/h		低NOX型バーナー	33.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22513	20.9	
17206 みらかHDあきる野プロジェクト		1970833 測上50				44319		R2・2・5	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.9 L/h		低NOX型バーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24593	26.9	
						44320		R2・2・5	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.9 L/h		低NOX型バーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24593	26.9	
						44321		R2・2・5	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型バーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24594	27.1	
						44322		R2・2・5	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型バーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24594	27.1	
						44323		R2・2・5	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型バーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24594	27.1	
						44324		R2・2・5	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.4 L/h		低NOX型バーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24594	27.1	
						44540		R1・12・1	30 ディーゼル機関(非常用)	807.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	807 L/h	軽油	0.2	24738	7.7	
						44541		R1・12・1	30 ディーゼル機関(非常用)	807.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	807 L/h	軽油	0.2	24738	7.7	

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																	
あきる野市																	
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)	
17454 社会福祉法人溪流会特別養護老人ホーム草花苑				45496		R4・1・1	30 ティーセル機関(非 常用)	86.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	86.3 L/h	軽油	0.001	25348	2.3	
1970802 草花1980																	
社会福祉法人溪流会																	
1970802 東京都あきる野市草花1980																	