

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																	
墨田区																	
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)	
04463 高砂湯 130-0023 立川4-11-12				28829		S58・8・1	01 浴場用ボイラー	20.0 m2	20.1 L/h		ガスバーナー	32.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17245	23	
04467 松の湯 130-0021 緑3-4-6 株式会社 シュリーマン 130-0021 東京都墨田区緑3-4-6				28833		H11・12・16	01 浴場用ボイラー	22.0 m2	12.5 L/h				木材	0.07	17250	23	
04470 幸楽湯 130-0014 亀沢4-24-7				28835		H8・7・1	01 浴場用ボイラー	33.0 m2	20.0 L/h		ガスバーナー	32 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17253	23	
04474 御谷湯 130-0011 石原3-30-8				28879		H3・5・1	01 浴場用ボイラー	23.0 m2	20.0 L/h		油圧式バーナー	L/h	A重油	0.66	17257	23	

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		墨田区															
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)	
04476 荒井湯 130-0004 本所2-8-7				28884		H11・12・6	01 浴場用ボイラー	19.6 m2	30.0 L/h		油圧式バーナー	L/h	廃油	1	17262	23	
04486 錦糸浴場 130-0013 錦糸2-6-3				28892		H1・4・1	01 浴場用ボイラー	31.0 m2	30.0 L/h		油圧式バーナー	L/h	A重油	0.66	17269	23	
04489 黄金湯 130-0012 太平4-14-6				28893		H5・8・1	01 浴場用ボイラー	21.4 m2	30.0 L/h		油圧式バーナー	L/h	木材	0.07	17271	23	
04490 大黒湯 130-0003 横川3-12-14				28894		H5・2・1	01 浴場用ボイラー	13.0 m2	23.0 L/h		ガスバーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17272	23	

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		墨田区															
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)	
04498 薬師湯 131-0033 向島3-46-10				28903		S63・3・1	01 浴場用ボイラー	33.0 m2	23.3 L/h		ガスバーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17280	23	
04513 中川湯 131-0044 立花6-14-11				28961		S62・9・22	01 浴場用ボイラー	10.0 m2					木材	0.07	17342	23	
04514 おかめ湯 131-0041 八広1-1-2				28962		S56・6・13	01 浴場用ボイラー	31.0 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	L/h	A重油 木材	1 0.024			
04520 グランド湯 131-0041 八広4-17-22				28976		S60・12・1	01 浴場用ボイラー	18.5 m2					木材	0.07	17358	23	

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		墨田区															
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)	
04527 電気湯 131-0046 京島3-10-10				28994		H1・10・1	01 浴場用ボイラー	10.0 m2	30.0 L/h		油圧式バーナー	L/h	A重油 木材	0.66 0.07	17376	23	
04533 良の湯 131-0032 東向島2-15-6				29001		H1・2・1	01 浴場用ボイラー	19.3 m2				木材	0.07	17384	23		
04546 狸湯 131-0031 墨田2-21-8				29007		S62・6・1	01 浴場用ボイラー	21.3 m2	20.0 L/h			A重油 木材	0.66 0.07	17391	23		
04549 三松湯 131-0031 墨田4-9-12 有限会社 関浴場（三松湯） 131-0031 東京都墨田区墨田4-9-12				29012		H7・1・1	01 炉筒煙管ボイラー	15.0 m2	20.0 L/h		ガスバーナー	m3N/h	都市ガス(13A)	0	17396	23	

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																	
墨田区																	
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)	
04553 田中湯				29017		H5・12・1	01 浴場用ボイラー	15.8 m2	30.0 L/h		油圧式バーナー	L/h	A重油	0.66	17400	23	
131-0031 墨田5-46-5																	
04557 アサヒグループ本社ビル				08676		H1・9・1	30 ティーセル機関(非常用)	224.5 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	224.5 L/h	LSA重油	0.5	05303	95.5	
1300001 吾妻橋1-23-1																	
アサヒグループホールディングス株式会社																	
130-0001 東京都墨田区吾妻橋1-23-1																	
04561 株式会社アズマ油脂			*	34919		H19・1・25	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	19759	7.5	
131-0042 東墨田2-17-16				34921		H19・1・25	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	19760	7.5	
株式会社アズマ油脂																	
131-0042 東京都墨田区東墨田2-17-16																	
04565 市田産業株式会社				34920		H19・1・25	01 貫流ボイラー	9.2 m2	69.9 L/h		低NOX型バーナー	111.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19758	11	
131-0042 東墨田2-21-11				34922		H19・1・25	01 貫流ボイラー	9.2 m2	69.9 L/h		低NOX型バーナー	111.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19758	11	
市田産業株式会社																	
131-0042 東京都墨田区東墨田2-21-11																	

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		墨田区															
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)	
04576 株式会社クレオ化学				08705		S47・4・4	01 炉筒煙管ボイラー	24.9 m2	97.3 L/h		高圧気流式バーナー	97.3 L/h	A重油	0.9	05327	15	
131-0042 東墨田2-22-5 株式会社クレオ化学																	
131-0042 東京都墨田区東墨田2-22-5																	
04579 株式会社 大久保製塩所				08708		S40・9・15	09 ガラスタンク炉	400.7 L/h			高圧気流式バーナー	400.7 L/h	LSA重油 都市ガス(13A)	0.1 0	05330	36	
131-0042 東墨田1-1-16 株式会社 大久保製塩所	*	*	*														
131-0042 東京都墨田区東墨田1-1-16																	
04583 花王株式会社 東京工場				08715		H7・3・9	01 貫流ボイラー	7.2 m2	71.1 L/h		低NOX型バーナー	113.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05338	9.7	
131-8501 文花2-1-3				08719		H10・4・10	01 貫流ボイラー	7.4 m2	70.4 L/h		ガスバーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05341	9.7	
花王株式会社 東京工場	*	*	*	08724		H9・6・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	86.3 L/h			ガス専焼機関	75.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05340	32	
1030025				31580		H15・7・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	142.2 L/h			ガス専焼機関	124.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18546	9.9	
東京都中央区日本橋茅場町1-14-10				39227		H25・6・15	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.3 L/h		低NOX型バーナー	170.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21991	8.2	
				44504		R2・3・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	56.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	56.2 L/h	軽油	0.001	24734	35.5	
04598 楽天地ダービービル 西館				08750		H1・10・1	29 ガスタービン(非常 用)	310.2 L/h			液体燃焼機関	310.2 L/h	LSA重油	0.5	05364	50.7	
130-0022 江東橋2-11-7				39309		H22・4・10	01 冷温水発生機	20.6 m2	86.2 L/h		低NOX型バーナー	138 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22103	49.1	
株式会社東京楽天地	*			44243		R1・12・10	01 冷温水発生機	20.6 m2	84.7 L/h		低NOX型バーナー	135.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24573	49.3	
130-8535 東京都墨田区江東橋4-27-14																	

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		墨田区															
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)	
04599 株式会社錦糸町ステーションビル (テルミナ) 130-0022 江東橋3-14-5 株式会社 錦糸町ステーションビル 130-0022 東京都墨田区江東橋3-14-5				08756		S60・10・1	29 ガスタービン(非常用)	232.7			液体燃焼機関	232.7	A重油	0.8	05366	4	
				33745		H17・8・1	01 冷温水発生機	23.6	67.4					都市ガス(13A)	0	05365	35
04600 株式会社 錦糸町ステーションビル (テルミナ2) 130-0013 錦糸1-2-47 株式会社 錦糸町ステーションビル 130-0022 東京都墨田区江東橋3-14-5				08758		S55・3・1	29 ガスタービン(非常用)	110.0			液体燃焼機関	110	灯油	0.01	05368	2.9	
04602 錦糸町熱供給株式会社 130-0013 錦糸2-2-1 錦糸熱供給株式会社 130-0013 東京都墨田区錦糸3-2-1	*	*	*	08760		H8・5・10	01 炉筒煙管ボイラー	126.0	441.8		低NOX型バーナー	707	都市ガス(13A)	0	05370	58.1	
				08761		H8・5・10	01 炉筒煙管ボイラー	126.0	441.8		低NOX型バーナー	707	都市ガス(13A)	0	05370	58.1	
				39520		H26・1・19	01 貫流ボイラー	8.4	68.1		低NOX型バーナー	109	都市ガス(13A)	0	05370	58.1	
				39521		H26・1・19	01 貫流ボイラー	8.4	68.1		低NOX型バーナー	109	都市ガス(13A)	0	05370	58.1	
				39522		H26・1・19	01 貫流ボイラー	8.4	68.1		低NOX型バーナー	109	都市ガス(13A)	0	05370	58.1	
				39523		H26・1・19	01 貫流ボイラー	8.4	68.1		低NOX型バーナー	109	都市ガス(13A)	0	05370	58.1	
04603 第1街区施設建築物 (錦糸町アルカイースト棟) 130-0013 錦糸3-2-1 株式会社 アルカタワーズ 130-0013 東京都墨田区錦糸1-2-1				08763		H8・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	229.8			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	229.8	A重油	0.3	05371	17.5	

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		墨田区															
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)	
04604 第3街区施設建築物（錦糸町第3街区）				08764		H8・12・1	30ディーゼル機関(非常用)	698.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	698 L/h	A重油	0.8	05372	95	
130-0013 錦糸1-2-1																	
株式会社 アルカタワーズ																	
130-0013 東京都墨田区錦糸1-2-1																	
04605 第2街区施設建築物（錦糸町第2街区）				08765		H8・12・1	30ディーゼル機関(非常用)	389.3 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	389.3 L/h	A重油	0.1	05373	11	
130-0013 錦糸2-2-1																	
株式会社 アルカタワーズ																	
1300013 東京都墨田区錦糸1-2-1																	
04606 A・I・G株式会社 施設				08766		H10・1・1	30ディーゼル機関(非常用)	140.9 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	140.9 L/h	A重油	0.8	05374	95	
130-0013 錦糸1-2-4（アルカセントラル棟）																	
グローバル・プロパティーズ・インク																	
100-0005 東京都千代田区丸の内1-1-3																	
04610 警視庁向島警察署				08770		S49・12・19	01 セグショナルボイラー	15.6 m2	101.0 L/h		回転式(ロータリー)バーナー	101 L/h	灯油	0.002	05378	23.3	
131-0044 文花3-18-9																	
警視庁向島警察署																	
131-0044 東京都墨田区文花3-18-9																	

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		墨田区															
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)	
04611 京成押上ビル 1318555 押上1-10-3 京成電鉄株式会社 2720021 千葉県市川市八幡3-3-1				40603		H27・6・1	30ディーゼル機関(非常用)	108.5 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	108.5 L/h	LSA重油	0.3	22819	21.5	
04618 国際ファッションセンタービル 1300015 横網1-6-1 国際ファッションセンター株式会社 130-0015 東京都墨田区横網1-6-1			*	08781		H11・5・1	01 冷温水発生機	16.1 m2	77.1 L/h		低NOX型バーナー	123.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05386	101.8	
				08782		H11・5・1	01 冷温水発生機	16.1 m2	77.1 L/h		低NOX型バーナー	123.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05386	101.8	
				08783		H11・5・1	01 冷温水発生機	12.4 m2	53.7 L/h		低NOX型バーナー	86 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05386	101.8	
				08786		H11・2・1	30ディーゼル機関(非常用)	236.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	236 L/h	A重油	0.8	05386	101.8	
				40245		H26・11・1	01 貫流ボイラー	9.8 m2	70.9 L/h		低NOX型バーナー	113.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05386	101.8	
				40246		H26・11・1	01 貫流ボイラー	9.8 m2	70.9 L/h		低NOX型バーナー	113.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05386	101.8	
04623 賛育会病院 130-0012 太平3-20-2 社会福祉法人 賛育会 130-0012 東京都墨田区太平3-17-8				08798		H3・3・1	30ディーゼル機関(非常用)	60.5 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	60.5 L/h	軽油	0.36	05394	17.8	
04633 リバーピア吾妻橋ライフタワー 1300001 吾妻橋1-23-30 独立行政法人都市再生機構 163-1390 東京都新宿区西新宿6-5-1				08814		H1・4・1	30ディーゼル機関(非常用)	65.6 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	65.6 L/h	軽油	0.5	05408	99.4	

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		墨田区															
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)	
04635 白鬚東施設建築物防災施設 第一発電所 131-0034 堤通2-6-8 東京都住宅供給公社 150-0001 東京都渋谷区神宮前5-53-67				08816		S56・10・1	30ディーゼル機関(非常用)	480.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	480 L/h	A重油	0.8	05410	40	
				08817		S56・10・1	30ディーゼル機関(非常用)	480.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	480 L/h	A重油	0.8	05410	40	
				08818		S56・10・1	30ディーゼル機関(非常用)	480.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	480 L/h	A重油	0.8	05410	40	
04636 白鬚東施設建築物防災施設 第二発電所 131-0034 堤通2-4-3 東京都住宅供給公社 150-0001 東京都渋谷区神宮前5-53-67				08819		S56・10・1	30ディーゼル機関(非常用)	580.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	580 L/h	A重油	0.8	05411	40	
				08820		S56・10・1	30ディーゼル機関(非常用)	580.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	580 L/h	A重油	0.8	05411	40	
				08821		S56・10・1	30ディーゼル機関(非常用)	580.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	580 L/h	A重油	0.8	05411	40	
04637 白鬚東施設建築物防災施設 第三発電所 131-0034 堤通2-8-15 東京都住宅供給公社 150-0001 東京都渋谷区神宮前5-53-67				08822		S52・12・1	30ディーゼル機関(非常用)	240.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	240 L/h	A重油	0.8	05412	40	
				08823		S52・12・1	30ディーゼル機関(非常用)	240.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	240 L/h	A重油	0.8	05412	40	
04638 (独)都市再生機構 立花一丁目 1310043 立花1-28-4(4号棟) 独立行政法人都市再生機構 163-1390 東京都新宿区西新宿6-5-1				08824		S49・5・1	30ディーゼル機関(非常用)	94.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	94 L/h	軽油	0.5	05413	49.5	

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																	
墨田区																	
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)	
04643 株式会社 杉田製線 131-0042 東墨田3-1-12 株式会社 杉田製線 131-0042 東京都墨田区東墨田3-1-12			*	08830		H11・12・20	01 貫流ボイラー	7.4 m2	70.5 L/h		ガスバーナー	112.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05422	9	
				08831		H11・12・20	01 貫流ボイラー	7.4 m2	70.5 L/h		ガスバーナー	112.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05423	9	
				08832		H11・12・20	01 貫流ボイラー	7.4 m2	70.5 L/h		ガスバーナー	112.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05424	9	
				40820		H27・10・10	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	05422	9	
				40821		H27・10・10	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	05423	9	
				40822		H27・10・10	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	05424	9	
04647 すみだスポーツ健康センター 131-0042 東墨田1-6-1 墨田区 130-0001 東京都墨田区吾妻橋1-23-20			*	08844		H11・1・31	01 その他ボイラー	12.0 m2	63.0 L/h		低NOX型バーナー	100.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05429	16.5	
				08845		H12・1・31	01 その他ボイラー	12.0 m2	63.0 L/h		低NOX型バーナー	100.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05429	16.5	
04653 墨田区庁舎リバーサイドホール 130-0001 吾妻橋1-23-20 墨田区 1308640 東京都墨田区吾妻橋1-23-20				08852		H2・2・28	31 ガス機関(常用) 三元触媒	63.1 L/h			ガス専焼機関	57.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05435	85.9	その他の処理(Nox)
				08853		H2・7・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	91.0 L/h			ガス専焼機関	79.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05435	85.9	
				08854		H2・7・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	91.0 L/h			ガス専焼機関	79.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05435	85.9	
04656 墨田区特別養護老人ホームなりひらホーム 1300002 業平5-6-2 墨田区 130-0015 東京都墨田区吾妻橋1-23-20				08857		H12・1・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	79.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未)	79.9 L/h	軽油	0.2	05438	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		墨田区															
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)	
04660 住友不動産両国ビル 130-0026 両国2-10-8 住友不動産株式会社 163-0890 東京都新宿区西新宿2-4-1				08861		H2・10・1	01 冷温水発生機	13.5 m2	28.8 L/h		ガスバーナー	46.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05442	58.6	
				08862		H2・10・1	01 冷温水発生機	13.5 m2	28.8 L/h		ガスバーナー	46.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05442	58.6	
				08863		H2・7・1	30 ディーゼル機関(非常用)	72.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	72 L/h	軽油	0.35	05442	58.6	
04664 すみだふれあいセンター 130-0021 緑4-35-6 墨田区 130-0001 東京都墨田区吾妻橋1-23-20				08869		H5・1・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	軽油	0.5	05447	9.9	
04666 有限会社 染谷商店 131-0042 東墨田2-1-3 有限会社 染谷商店 131-0042 東京都墨田区東墨田2-1-3				31252		H15・4・27	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.6 L/h		低NOX型バーナー	113 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18434	12.3	
				38134		H23・11・10	01 貫流ボイラー	9.8 m2	54.3 L/h		低NOX型バーナー	86.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21410	12.3	
04668 泰東株式会社 131-0043 立花4-13-14 泰東株式会社 131-0043 東京都墨田区立花4-13-14				08881		S45・12・10	01 炉筒煙管ボイラー	12.0 m2	65.0 L/h		ガスバーナー	64 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05456	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		墨田区															
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)	
04672 株式会社 ティ・ケイ・デイ				08887		S58・4・1	01 貫流ボイラー	9.5 m2	109.8 L/h		油圧式バーナー	109.8 L/h	LSA重油	0.47	05462	15	
131-0042 東墨田1-3-5 株式会社 ティ・ケイ・デイ																	
131-0042 東京都墨田区東墨田1-3-5																	
04675 玉の肌石鹸株式会社				40355		H26・12・27	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	16409	9.5	
130-0021 緑3-8-12				40356		H26・12・27	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	16409	9.5	
玉の肌石鹸株式会社		*		40357		H26・12・27	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	16409	9.5	
130-0021 東京都墨田区緑3-8-12																	
04685 東京東信用金庫事務センター				08912		S54・9・1	30 ディーゼル機関(非常用)	130.6 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	130.6 L/h	A重油	0.8	05480	23	
130-0004 本所4-18-6				33379		H17・2・6	30 ディーゼル機関(非常用)	66.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	66 L/h	A重油	0.8	05480	23	
東京東信用金庫																	
1310033 東京都墨田区向島2-36-10																	
04686 東京東信用金庫両国支店				08913		H2・9・1	30 ディーゼル機関(非常用)	76.8 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	76.8 L/h	A重油	0.3	05481	46.3	
130-0026 両国4-35-9																	
東京東信用金庫																	
1310032 東京都墨田区東向島2-36-10																	

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																	
墨田区																	
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)	
04692 天理教東本大教会				08919		H3・3・20	01 炉筒ホイラー	7.9 m2	50.4 L/h		ガスバーナー	80.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05487	35	
130-0004 本所 1-13-17 天理教東本大教会 130-0004 東京都墨田区本所 1-13-17																	
04693 八広油脂株式会社 第二工場				36757		H21・9・20	01 貫流ホイラー	9.9 m2	72.4 L/h		低NOX型バーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20763	9	
131-0042 東墨田 1-11-14 八広油脂株式会社 1310042 東京都墨田区東墨田 2-20-17		*		36758		H21・9・20	01 貫流ホイラー	9.9 m2	72.4 L/h		低NOX型バーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20764	9	
04702 常盤工業株式会社 隅田工場				41808		H24・8・15	11 骨材	331.0 L/h			ガスバーナー	530 m3N/h	アスファルト廃材 骨材 都市ガス(13A)	6 0 0	23503	25.6	シングルサイクロン
131-0042 東墨田 3-21-25 常盤工業株式会社 1028182 東京都千代田区九段北 4-2-38		*	*	41809		H18・8・15	11 骨材	656.0 L/h			ガスバーナー	1050 m3N/h	骨材 都市ガス(13A)	0 0	05497	24	慣性力集じん装置 バグフィルター

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		墨田区																
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)		
04705 同愛記念病院 130-0015 横網 2-1-11 社会福祉法人同愛記念病院財団 130-0015 東京都墨田区横網 2-1-11			*	08939		S51・4・27	01 炉筒煙管ボイラー	21.6 m2	134.0 L/h		油圧式バーナー	134 L/h	灯油	0.004	05501	42		
				08940		S51・4・27	01 炉筒煙管ボイラー	21.6 m2	134.0 L/h		油圧式バーナー	134 L/h	灯油	0.004	05501	42		
				08941		S61・7・20	01 炉筒煙管ボイラー	21.6 m2	134.0 L/h		油圧式バーナー	134 L/h	灯油	0.004	05501	42		
				45321		R3・11・1	30 ディーゼル機関(非常用)	137.5 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	137.5 L/h	A重油	0.8	25241	50		
				45322		R3・11・1	30 ディーゼル機関(非常用)	137.5 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	137.5 L/h	A重油 A重油	0.02 0.8	25241	50		
				45422		R4・2・15	01 貫流ボイラー	9.9 m2	71.6 L/h		低NOX型バーナー 油圧式バーナー	114.6 m3N/h 126.8 L/h	LSA重油 都市ガス(13A)	0.092 0	25371	50.5		
				45423		R4・2・15	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	25372	50		
45540		R4・4・1	01 冷温水発生機	35.4 m2	76.2 L/h		低NOX型バーナー	121.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	25396	3.7						
04707 東京都江戸東京博物館 130-0015 横網 1-4-1 東京都 163-8001 東京都新宿区西新宿 2-8-1				08944		H3・7・1	29 ガスタービン(非常用)	942.8 L/h				液体燃焼機関	942.8 L/h	LSA重油	0.1	05504	64.2	
04710 東京ガス吾妻橋コンパクトメインプラント 130-0001 吾妻橋 1-2-3 東京瓦斯株式会社 105-0022 東京都港区海岸 1-5-20			*	30874		H14・10・1	01 冷温水発生機	16.7 m2	39.6 L/h		低NOX型バーナー	63.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05507	95.5		
				31320		H15・5・5	01 冷温水発生機	27.5 m2	63.1 L/h		低NOX型バーナー	101 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05507	95.5		
				31866		H15・12・25	01 冷温水発生機	27.5 m2	63.1 L/h		低NOX型バーナー	101 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05507	95.5		
				32112		H16・4・25	01 冷温水発生機	27.5 m2	63.1 L/h		低NOX型バーナー	101 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05507	95.5		

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		墨田区															
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)	
04712 東京都下水道局 吾嬬第二ポンプ所				08952		H1・10・1	29 ガスタービン(非常用)	4091.0 L/h			液体燃焼機関	4091 L/h	灯油	0.015	05509	21	
1310043 立花6-8-34 東京都下水道局 163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1																	
04714 東京都下水道局 三之橋ポンプ所				08956		S47・3・1	30 ディーゼル機関(非常用)	347.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	347 L/h	LSA重油	0.1	05512	16.9	
130-0023 立川4-18-14 東京都下水道局 163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1																	
04715 東京都下水道局 隅田ポンプ所				08959		H5・1・1	30 ディーゼル機関(非常用)	815.3 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	815.3 L/h	LSA重油	0.1	05516	14.1	
131-0034 堤通2-18-1 東京都下水道局 163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1																	
04716 東京消防庁 本所消防署及び本所都民防災教育センター				08962		H7・2・1	30 ディーゼル機関(非常用)	70.4 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	70.4 L/h	軽油	0.1	05517	28.9	
1300003 横川4-6-6 東京消防庁				44436		R2・4・10	01 冷温水発生機	17.2 m2	27.4 L/h		ガスバーナー	43.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05517	28.9	
100-0004 東京都千代田区大手町1-3-5				44437		R2・8・10	01 冷温水発生機	17.2 m2	27.4 L/h		ガスバーナー	43.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05517	28.9	

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																	
墨田区																	
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)	
04720 東京二十三区清掃一部事務組合 墨田清掃工場 131-0042 東墨田1-10-23 東京二十三区清掃一部事務組合 1020072 東京都千代田区飯田橋3-5-1				08969	*	H7・4・1	13 都市ゴミ(連続)	25000.0 kg/h			ガスバーナー ガスバーナー バーナー以外	1913.6 m3N/h 3040 m3N/h 119.5 kg/h	都市ガス(13A) 都市ゴミ(清掃工場)	0 0.04	05521	150	バグフィルター アルカリ洗浄装置 湿式排煙脱硝装置
				08970		H8・6・1	29 ガスタービン(非常用)	776.0 L/h			液体燃焼機関	776 L/h	灯油	0.01	05522	31	
				08971		H8・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	70.3 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	70.3 L/h	灯油	0.01	05524	31	
				43388		H30・11・13	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	05523	11	
04722 東京都立墨田特別支援学校 131-0041 八広5-10-2 東京都立墨田特別支援学校 131-0041 東京都墨田区八広5-10-2				08973		S54・3・21	01 セクショナルボイラー	18.7 m2	64.3 L/h		ガスバーナー	103 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05526	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		墨田区															
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)	
04732 東京レンダリング協同組合 東墨田工場				38809		H24・10・15	01 炉筒煙管ボイラー	147.1 m2	845.0 L/h		低NOX型バーナー	845 L/h	廃油	0.01	05547	12	
131-0042 東墨田1-9-1				38928		H25・2・10	01 貫流ボイラー	9.7 m2	70.9 L/h		低NOX型バーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05548	12	
東京レンダリング協同組合	*	*	*	38929		H25・2・10	01 貫流ボイラー	9.7 m2	70.9 L/h		低NOX型バーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05548	12	
131-0042 東京都墨田区東墨田1-11-4				38970		H25・2・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	75.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	67 L/h	都市ガス(13A)	0	05548	12	
				39101		H25・3・20	01 貫流ボイラー	9.7 m2	70.9 L/h		低NOX型バーナー	113.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05548	12	
04735 日光油脂株式会社				33223		H16・11・21	01 貫流ボイラー	9.9 m2	75.3 L/h		低NOX型バーナー	120.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19015	6.7	
131-0042 東墨田2-13-23				37182		H22・4・20	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	20923	6.7	
日光油脂株式会社			*	37183		H22・4・20	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	20924	6.7	
131-0042 東京都墨田区東墨田2-13-23				37184		H22・4・20	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	20925	6.7	
04736 有限会社 根本金属精錬所				09032		S49・11・6	05 その他溶解炉	505.0 kVA			バーナー以外	420 kg/h	電力 銅	0 0	05558	14	重力集じん装置 バグフィルター
131-0042 東墨田3-12-13																	
有限会社 根本金属精錬所																	
131-0042 東京都墨田区東墨田3-12-13																	

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		墨田区															
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)	
04739 国技館 130-0015 横網 1-3-28 公益財団法人日本相撲協会 130-0015 東京都墨田区横網 1-3-28			*	40923		H28・2・24	01 冷温水発生機	22.3 m2	34.5 L/h		低NOX型バーナー	55.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05561	11.2	
				40924		H28・2・24	01 冷温水発生機	22.3 m2	34.5 L/h		低NOX型バーナー 低NOX型バーナー	55.2 m3N/h 55.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05561	11.2	
				40925		H28・2・24	01 冷温水発生機	22.3 m2	34.5 L/h		低NOX型バーナー 低NOX型バーナー	55.2 m3N/h 55.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05561	11.2	
				40926		H28・2・24	01 冷温水発生機	22.3 m2	34.5 L/h		低NOX型バーナー 低NOX型バーナー	55.2 m3N/h 55.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05561	11.2	
				40927		H28・2・24	01 冷温水発生機	22.3 m2	34.5 L/h		低NOX型バーナー 低NOX型バーナー	55.2 m3N/h 55.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05561	11.2	
				40928		H28・2・24	01 冷温水発生機	22.3 m2	34.5 L/h		低NOX型バーナー 低NOX型バーナー	55.2 m3N/h 55.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05561	11.2	
				44024		R1・7・1	30 ディーゼル機関(非常用)	198.0 L/h			液体燃焼機関	198	軽油	0.001	24433	11.2	
44025		R1・7・1	30 ディーゼル機関(非常用)	198.0 L/h			液体燃焼機関	198	軽油	0.001	24433	11.2					
04741 日本たばこ産業株式会社 生産技術センター 1308603 横川 1-17-7 日本たばこ産業株式会社 1056927 東京都港区虎ノ門 4-1-1			*	37151		H22・3・27	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h				都市ガス(13A)	0	21767	30	
				37152		H22・3・27	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h				都市ガス(13A)	0	21767	30	
				37153		H22・3・27	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h				都市ガス(13A)	0	21767	30	
				37154		H22・3・27	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h				都市ガス(13A)	0	21767	30	
				37155		H22・3・27	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h				都市ガス(13A)	0	21767	30	
04742 日本たばこ産業株式会社 墨田R&Dセンター 130-0003 横川 1-17-7 日本たばこ産業株式会社 1050001 東京都港区虎ノ門 4-1-1				43175		H30・8・25	01 冷温水発生機	16.7 m2	37.9 L/h		低NOX型バーナー	60.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05569	30.9	
				43176		H30・11・10	01 冷温水発生機	16.7 m2	37.9 L/h		低NOX型バーナー	60.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05569	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		墨田区															
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)	
04743 日本大学第一学園 130-0015 横網1-5-2 学校法人 日本大学第一学園 130-0015 東京都墨田区横網1-5-2				32945		H16・7・21	01 冷温水発生機	12.9 m2	20.1 L/h		低NOX型バーナー	32.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05570	36.7	
				32946		H16・7・21	01 冷温水発生機	12.9 m2	20.1 L/h		低NOX型バーナー	32.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05570	36.7	
04748 NTT東日本 東京事業部 墨田ビル 130-0011 石原4-36-1 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				32180		H16・3・31	30 ディーゼル機関(非常用)	203.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	203 L/h	軽油	0.012	18738	25.5	
04749 NTT東日本 東京事業部 本所ビル 130-0024 菊川1-16-11 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				09078		H4・4・8	30 ディーゼル機関(非常用)	134.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	134 L/h	軽油	0.5	05580	26.9	
04750 NTT東日本 東京事業部 向島ビル 131-0046 京島1-44-3 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				09082		H10・1・15	30 ディーゼル機関(非常用)	190.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	190 L/h	軽油	0.036	05583	23.7	

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		墨田区															
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)	
04761 ザ・ホテル ベルグランデ 130-0026 両国2-19-1 株式会社バイオニア 1300026 東京都墨田区両国2-20-12-405				09096		H9・6・1	30 ティーセル機関(非 常用)	69.9 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	69.9 L/h	A重油	0.3	05594	45.3	
				39749		H23・11・20	01 冷温水発生機	11.0 m2	18.7 L/h		低NOX型バーナー	30 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22281	43.2	
				39750		H23・11・20	01 冷温水発生機	11.0 m2	18.7 L/h		低NOX型バーナー	30 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22282	43.2	
04771 丸井錦糸町駅前共同開発ビル(丸井錦糸町 店) 130-0022 江東橋3-9-10 株式会社丸井 1648701 東京都中野区中野4-3-2				09112		S57・12・1	30 ティーセル機関(非 常用)	168.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	168 L/h	A重油	0.8	05606	42	
				33439		H17・2・16	01 冷温水発生機	26.9 m2	68.8 L/h		低NOX型バーナー	110 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19122	41.2	
				33440		H17・2・16	01 冷温水発生機	26.9 m2	68.8 L/h		低NOX型バーナー	110 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19122	41.2	
				33441		H17・2・16	01 冷温水発生機	26.9 m2	68.8 L/h		低NOX型バーナー	110 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19122	41.2	
04772 株式会社 マルシン 131-0042 東墨田2-19-13 株式会社 マルシン 131-0042 東京都墨田区東墨田2-19-13				40997		H28・2・28	01 貫流ボイラー	9.7 m2	97.1 L/h		低NOX型油圧式 バーナー	97.1 L/h	LSA重油	0.086	23036	8.5	
04783 学校法人安田学園教育会 安田学園 1300015 横綱2-2-25 学校法人 安田学園教育会 101-0054 東京都千代田区神田錦町2-11				09125		S60・8・25	01 セクショナルボイラー	14.4 m2	160.0 L/h		油圧式バーナー	160 L/h	LSA重油	0.05	05619	25.7	

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																	
墨田区																	
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)	
04792 都営横川五丁目第2アパート4号棟				09140		H10・5・1	29 ガスタービン(非常用)	147.0 L/h			液体燃焼機関	147 L/h	灯油	0.01	05631	4.2	
130-0003 横川5-1-3 東京都 163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1																	
04793 ライオン株式会社 本社ビル				35222		H17・12・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	0.5	19962	5	
130-0004 本所1-3-7 ライオン株式会社 130-0004 東京都墨田区本所1-3-7																	
04794 ライオン両国ビル				31142		H14・11・20	01 セグショナルボイラー	22.0 m2	96.3 L/h		低NOX型バーナー	154 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05634	55	
130-0015 横綱1-2-22 ライオンビジネスサービス株式会社 1308644 東京都墨田区本所1-3-7				37666		H22・11・1	30 ディーゼル機関(非常用)	54.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	54 L/h	軽油	0	21146	4.5	

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																		
墨田区																		
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)		
04795 東京都リハビリテーション病院 131-0034 堤通2-14-1 東京都リハビリテーション病院 131-0034 東京都墨田区堤通2-14-1			*	09150		H1・10・1	29 ガスタービン(非常 用)	245.3			液体燃焼機関	245.3	灯油	0.5	05637	3		
				09151		H1・10・1	29 ガスタービン(非常 用)	245.3			液体燃焼機関	245.3	灯油	0.5	05637	3		
				37104		H22・1・7	01 貫流ボイラー	4.7	52.9					都市ガス(13A)	0	20897	36.5	
				37105		H22・1・7	01 貫流ボイラー	4.7	52.9					都市ガス(13A)	0	20897	36.5	
				37641		H22・12・1	01 冷温水発生機	15.6	29.3			油圧式バーナー	54.9	都市ガス(13A)	0	20897	36.5	
												ガスバーナー	46.8	灯油	0.015			
												m3N/h						
04797 両国シティコア 130-0026 両国2-10-14 東京シティコア 株式会社 1600023 東京都新宿区西新宿2-3-1				09154		H3・9・17	01 冷温水発生機	30.0	61.3		低NOX型バーナー	98.2	都市ガス(13A)	0	05640	81.4		
				42773		H29・11・22	01 冷温水発生機	20.0	52.6		低NOX型バーナー	84.1	都市ガス(13A)	0	05640	81.4		
				43302		H30・11・6	01 冷温水発生機	20.0	52.6		低NOX型バーナー	84.1	都市ガス(13A)	0	05640	81.4		
04798 両国駅前ビル 130-0026 両国2-21-1				09156		H4・2・20	29 ガスタービン(非常 用)	120.0			液体燃焼機関	120	灯油	0.01	05641	22		

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		墨田区															
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)	
04799 リバーサイド隅田 (東京ガス株式会社) 1310034 堤通 1-19-9 東京瓦斯株式会社 105-0022 東京都港区海岸 1-5-20				37067		H22・1・7	01 冷温水発生機	31.0 m2	83.8 L/h		低NOX型バーナー	134 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05642	13	
				37731		H23・2・15	01 冷温水発生機	31.0 m2	81.9 L/h		低NOX型バーナー	131 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05642	13	
04801 J E I 両国ビル 130-0026 両国 3-25-5 みずほ信託銀行株式会社 1040028 東京都中央区八重洲 1-2-1				45414		R3・12・1	30 ディーゼル機関(非常用)	91.3 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	91.3 L/h	A重油	0.3	25293	43.4	
04802 墨田区両国中学校 130-0015 横綱 1-8-1 墨田区 130-0001 東京都墨田区吾妻橋 1-23-20				09162		H11・3・15	01 その他ボイラー	20.4 m2	71.7 L/h		低NOX型バーナー	114.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05646	27.8	
				09163		H11・4・1	29 ガスタービン(非常用)	122.0 L/h		液体燃焼機関	122 L/h	軽油	0.05	05647	27.8		
				39555		H26・2・20	01 その他ボイラー	20.4 m2	73.3 L/h		低NOX型バーナー	117.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05645	27.3	
				44755		R2・12・20	01 その他ボイラー	20.4 m2	73.3 L/h		ガスバーナー	117.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05645	27.3	
04805 Y K K 60ビル 1300014 亀沢 3-22-1 Y K K株式会社 101-0024 東京都千代田区神田和泉町 1				09170		H20・7・22	01 冷温水発生機	12.4 m2	55.8 L/h		ガスバーナー	87.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05650	32	
				09171		H5・1・1	30 ディーゼル機関(非常用)	174.4 L/h		ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	174.4 L/h	LSA重油	0.1	05651	32.5		
				35239		H19・6・16	01 冷温水発生機	18.0 m2	43.8 L/h		低NOX型バーナー	70.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	05650	32	

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																	
墨田区																	
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)	
13318 富士ソフト株式会社 錦糸町ビル				26518		H12・7・15	29 ガスタービン(非常用)	234.8 L/h			液体燃焼機関	234.8 L/h	LSA重油	0.3	16410	66.5	
1300022 江東橋2-19-7				27503		H12・9・18	01 冷温水発生機	12.4 m2	109.7 L/h		ガスバーナー	95.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16410	66.5	
富士ソフト株式会社				27504		H12・9・18	01 冷温水発生機	12.4 m2	109.7 L/h		ガスバーナー	95.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16410	66.5	
2310062 神奈川県横浜市中区桜木町1-1				36747		H21・6・1	29 ガスタービン(非常用)	300.0 L/h					A重油	0.3	20796	5	
13717 リバーサイド隅田				27824		H12・12・1	29 ガスタービン(非常用)	834.1 L/h							16540	9.6	
131-0034 堤通1-19-9				27825		H12・12・1	29 ガスタービン(非常用)	834.1 L/h							16540	9.6	
リバーサイド隅田管理組合																	
1310034 東京都墨田区堤通1-19-9																	
14031 東京都下水道局 両国ポンプ所				30544		H14・3・1	29 ガスタービン(非常用)	3953.0 L/h			液体燃焼機関	3953 L/h	灯油	0.008	18095	24.9	
1300015 横網1-4-12				39798		H26・1・1	29 ガスタービン(非常用)	4329.0 L/h			液体燃焼機関	4329 L/h	灯油	0.008	22323	25.2	
東京都下水道局																	
1600023 東京都新宿区西新宿2-8-1																	
14119 東京地下鉄株式会社 半蔵門線押上駅				30885		H14・7・21	29 ガスタービン(非常用)	328.0 L/h			液体燃焼機関	328 L/h	LSA重油	0.1			
1310045 押上1-1-65																	
東京地下鉄株式会社																	
1100015 東京都台東区東上野3-19-6																	

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																			
墨田区																			
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)			
14264 曳舟文化センター 1310046 京島1-38-11 墨田区 1300001 東京都墨田区吾妻橋1-23-20				31380		H15・4・1	01 冷温水発生機	12.9 m2	22.3 L/h		低NOX型バーナー	35.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18500	17			
				45147		R3・7・12	01 冷温水発生機	13.4 m2	21.3 L/h		ガスバーナー	34.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	25140	14.8			
14286 株式会社NTTドコモ ドコモ墨田ビル 1300015 横綱1-9-2 株式会社NTTドコモ 1000014 東京都千代田区永田町2-11-1			*	31572		H15・8・1	29 ガスタービン(非常 用)	1428.0 L/h			液体燃焼機関	1428 L/h	軽油	0.002	18545	130.2			
				31676		H15・8・29	01 冷温水発生機	20.7 m2	50.8 L/h		ガスバーナー	77.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18578	14.4			
				31677		H15・8・29	01 冷温水発生機	20.7 m2	50.8 L/h		ガスバーナー	77.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18578	14.4			
				31678		H15・8・29	01 冷温水発生機	20.7 m2	50.8 L/h		ガスバーナー	77.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18578	14.4			
				31679		H15・8・29	01 冷温水発生機	29.7 m2	98.2 L/h		ガスバーナー	98.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18578	14.4			
				31680		H15・8・29	01 冷温水発生機	25.7 m2	98.2 L/h		ガスバーナー	98.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18578	14.4			
				33789		H17・8・20	29 ガスタービン(非常 用)	1317.9 L/h									19315	130.2	
				36395		H20・9・30	29 ガスタービン(非常 用)	1575.0 L/h					油圧式バーナー	1575 L/h	軽油	0.001	19315	130.2	
				38834		H24・10・1	29 ガスタービン(非常 用)	2153.0 L/h					バーナー以外	2153 kg/h	軽油	0.001	21787	135.3	
				42042		H29・5・1	29 ガスタービン(非常 用)	488.0 L/h					液体燃焼機関	488 L/h	軽油	0.001	23546	18.1	
42300		H29・10・20	29 ガスタービン(非常 用)	1601.0 L/h					液体燃焼機関	1601 L/h	軽油	0.001	23677	130.5					
14564 山田記念病院 1300011 石原3-6-3 医療法人財団 正明会 1300011 東京都墨田区石原3-6-3				33277		H16・11・30	30 ディーゼル機関(非 常用)	73.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	73.7 L/h	軽油	0.25	19035	21.5			

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		墨田区															
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)	
14712 olinas(オリナス)タワー・モール 1300012 太平4-1-3 オリナス業務商業管理組合(管理者東京建物(株)) 1040028 東京都中央区八重洲1-4-16			*	33877		H17・12・1	01 冷温水発生機	37.7 m2	108.0 L/h		ガスバーナー	173 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19385	137	
				33878		H17・12・1	01 冷温水発生機	37.7 m2	108.0 L/h		ガスバーナー	173 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19385	137	
				33879		H17・12・1	01 冷温水発生機	24.9 m2	61.6 L/h		ガスバーナー	98.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19385	137	
				34662		H18・8・1	29 ガスタービン(非常用)	234.6 L/h			液体燃焼機関	234.6 L/h	LSA重油	0.3	19651	39.3	
				43352		H16・12・1	29 ガスタービン(非常用)	756.0 L/h			液体燃焼機関	756 L/h	LSA重油	0.3	24073	39.3	
14763 olinasコア 1300012 太平4-1-5 オリナス業務商業管理組合 1040028 東京都中央区八重洲1-4-16				34158		H18・1・10	01 冷温水発生機	16.2 m2	47.1 L/h		ガスバーナー	75.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24825	34.7	
				34159		H18・1・10	01 冷温水発生機	16.2 m2	47.1 L/h		ガスバーナー	75.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24826	34.7	
				34160		H18・1・10	01 冷温水発生機	16.2 m2	47.1 L/h		ガスバーナー	75.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24827	34.7	
14770 Brilliaタワー東京(共用部分) 1300012 太平4-1-1 Brilliaタワー東京 管理組合 1300012 東京都墨田区太平4-1-1				34193		H17・10・1	29 ガスタービン(非常用)	427.0 L/h					A重油	0.3	19444	21.6	
14952 凸版印刷株式会社 本所GCビル 1300004 本所1-32-5 凸版印刷株式会社 1100016 東京都台東区台東1-5-1				34942		H18・12・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	19765	19.4	

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		墨田区															
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)	
14957 京成曳舟駅前東第一地区市街地再開発事業施設建築物等新築工事				34973		H18・12・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	0.05	19777	7.1	
1310046 京島1-35の一部																	
京成曳舟駅前東第一地区市街地再開発組合																	
1310033 東京都墨田区向島2-2-8																	
14983 東京簡易裁判所 墨田庁舎				35038		H19・4・10	01 冷温水発生機	12.2 m2	26.0 L/h		低NOX型バーナー	41.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19843	25.5	
1300013 錦糸4-16-7				35039		H19・4・10	01 冷温水発生機	11.1 m2	20.8 L/h		低NOX型バーナー	33.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19843	25.5	
東京地方裁判所																	
1008920 東京都千代田区霞が関1-1-4																	
15049 SDビル				35312		H15・12・15	30 ディーゼル機関(非常用)	84.1 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	84.1 L/h	軽油	0.2	19992	51.5	
1300012 太平4-3																	
株式会社 昭電																	
1360072 東京都江東区大島1-2-23																	
15141 スポーツクラブ&スパ ルネサンス曳舟				35602		H19・9・30	01 その他ボイラー	14.8 m2	45.6 L/h		低NOX型バーナー	73 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20165	9	
1310046 京島1-46-2				35603		H19・9・30	01 その他ボイラー	14.8 m2	45.6 L/h		低NOX型バーナー	73 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20165	9	
株式会社 ルネサンス																	
1300026 東京都墨田区両国2-10-14																	

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		墨田区															
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)	
15150 東京都済生会向島病院				35635		H20・1・10	01 冷温水発生機	11.8 m2	33.1 L/h		低NOX型バーナー	52.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20187	23.4	
1310041 八広1-5-10 東京都済生会向島病院 1310041 東京都墨田区八広1-51-10				35941		H20・2・1	30 ディーゼル機関(非常用)	104.7 L/h			油圧式バーナー	104.7 L/h	軽油	0.005			
15258 イーストコア曳舟一番館・二番館				36025		H20・3・1	30 ディーゼル機関(非常用)	237.8 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	237.8 L/h	A重油	0.3			
1310046 京島1-350 独立行政法人都市再生機構 1600023 東京都新宿区西新宿6-5-1																	
15343 白鬚受電所				36277		H20・8・1	30 ディーゼル機関(非常用)	84.9 L/h			油圧式バーナー	84.9 L/h	A重油	0.3	20528	2.8	
1310034 堤通1-14 首都高速道路株式会社 1000013 東京都千代田区霞ヶ関1-4-1																	
15398 パークタワー錦糸町南棟 (共用施設)				36515		H20・12・1	30 ディーゼル機関(非常用)	66.3 L/h					軽油	0.05	20629	95.8	
1300022 江東橋2-9 三井不動産レジデンシャル株式会社 1030022 東京都中央区日本橋室町3-1-20																	

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		墨田区															
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)	
15480 墨田区総合体育館				36732		H21・8・1	01 冷温水発生機	14.3 m2	33.3 L/h		低NOX型バーナー	53.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20754	36.5	
1300013 錦糸4-15-1				36733		H21・8・1	01 冷温水発生機	29.1 m2	73.1 L/h		低NOX型バーナー	117 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20755	36.9	
すみだスポーツサポートPFI株式会社		*		36734		H21・8・1	01 その他ボイラー	17.1 m2	56.1 L/h		低NOX型バーナー	89.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20756	34.9	
1300005 東京都墨田区東駒形1-1-10				36735		H21・8・1	01 その他ボイラー	17.1 m2	56.1 L/h		低NOX型バーナー	89.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20757	34.9	
				37278		H22・2・1	30 ディーゼル機関(非常用)	79.4 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	79.4 L/h	A重油	0.05			
15485 東武鉄道新本社ビル				36744		H21・6・1	29 ガスタービン(非常用)	333.5 L/h					A重油	0.8			
1310045 押上2-18-1																	
東武鉄道株式会社																	
1310045 東京都墨田区押上1-1-2																	
15531 (仮称) ロッテプラザ計画				36937		H21・9・1	30 ディーゼル機関(非常用)	68.8 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	68.8 L/h	A重油	0.05	20840	26	
1300013 錦糸4-6-1																	
株式会社 ロッテ																	
1600023 東京都新宿区西新宿3-20-1																	
15571 ロッテシティホテル錦糸町				37079		H21・12・15	01 冷温水発生機	11.9 m2	28.0 L/h				都市ガス(13A)	0			
1300013 錦糸4-6-1				37080		H21・12・15	01 冷温水発生機	11.9 m2	28.0 L/h				都市ガス(13A)	0			
株式会社ロッテシティホテル																	
1300000 東京都墨田区錦糸4-6-1																	

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		墨田区																
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)		
15643 [電事法]イトーヨーカドー曳舟店				37329		H22・4・1	30 ディーゼル機関(非常用)	136.9 L/h						A重油	0.1			
1310046 京島1-2-1 株式会社イトーヨーカ堂																		
1020084 東京都千代田区二番町8-8																		
15677 イトーヨーカ堂 曳舟店				37407		H22・8・30	01 その他ボイラー	13.5 m2	57.3 L/h		ガスバーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21038	35.1		
1310046 京島1-2-1 日本ファシリティ・ソリューション株式会社																		
1410032 東京都品川区大崎1-6-4																		
15780 東京スカイツリータウン				37822		H23・4・1	29 ガスタービン(非常用)	1433.0 L/h					LSA重油	0.1	21231	25.1		
1310045 押上1-1-2 東武タワースカイツリー株式会社				37823		H23・4・1	29 ガスタービン(非常用)	1433.0 L/h					LSA重油	0.1	21232	25.1		
1310045 東京都墨田区押上1-1-2				37824		H23・3・1	30 ディーゼル機関(非常用)	471.1 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	471.1 L/h	LSA重油	0.3	21242	24.4		
				37825		H23・3・1	30 ディーゼル機関(非常用)	471.1 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	471.1 L/h	LSA重油	0.3	21243	24.4		
				38108		H23・9・1	30 ディーゼル機関(非常用)	77.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	77 L/h	A重油	0.3	21402	40.5		
15814 花王すみだ北ロジスティクスセンター				37959		H23・6・1	30 ディーゼル機関(非常用)	56.1 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	56.1 L/h	軽油	0.05	21331	2.5		
1310031 墨田5-17-4 花王株式会社																		
1030025 東京都中央区日本橋茅場町1-14-10																		

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																	
墨田区																	
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)	
15935 警視庁本所警察署				38532		H24・5・28	01 冷温水発生機	23.2 m2	42.6 L/h		低NOX型バーナー	68.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21619	22.5	
1300003 横川4-8-9				38533		H24・5・28	01 冷温水発生機	23.2 m2	42.6 L/h		低NOX型バーナー	68.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21619	22.5	
警視庁本所警察署				38567		H24・7・1	30 ディーゼル機関(非常用)	120.6 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	120.6 L/h	軽油	0.05	21644	23.9	
1300003 東京都墨田区横川4-8-9																	
16103 ルネサンス両国				39216		H25・5・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	22009	23.2	
1300026 両国2-10-14																	
株式会社ルネサンス																	
1300026 両国2-10-14																	
16259 岡部株式会社				39796		H25・8・1	30 ディーゼル機関(非常用)	56.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	56.2 L/h	軽油	0.2	22321	18.3	
1310045 押上2-8																	
岡部株式会社																	
1310033 東京都墨田区向島4-21-15																	
16330 東武館サブプラント				40063		H26・9・1	01 その他ボイラー	13.5 m2	57.3 L/h		低NOX型バーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22493	31.8	
1310045 押上2-18-12				40064		H26・9・1	01 その他ボイラー	13.5 m2	57.3 L/h		低NOX型バーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22494	31.8	
株式会社東武エネルギーマネジメント			*	40065		H26・9・1	01 その他ボイラー	13.5 m2	57.3 L/h		低NOX型バーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22495	31.8	
1310045 東京都墨田区押上1-1-2				40066		H26・9・1	01 その他ボイラー	13.5 m2	57.3 L/h		低NOX型バーナー	91.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22496	31.8	

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		墨田区															
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)	
16459 アトラスタワー曳舟				40585		H27・4・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	85.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	85.6 L/h	A重油	0.5	22791	8.8	
1310046 京島1-6-6 株式会社NTTファシリティーズ																	
1080023 東京都港区芝浦3-4-1																	
16460 社会福祉法人賛育会 賛育会病院				40588		H27・4・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	軽油	0.001	22795	16.8	
1300012 太平3-20-2 社会福祉法人賛育会 賛育会病院																	
1300012 東京都墨田区太平3-20-2																	
16659 曳舟駅前病院建設工事				41493		H28・9・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	129.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	129 L/h	A重油	0.8	23263	25.3	
1310032 東向島2-88-1他 医療法人伯鳳会																	
6780241 兵庫県赤穂市惣門町52-6																	
16724 都立墨田川高等学校				41852		H29・4・20	01 冷温水発生機	17.0 m2	30.5 L/h		低NOX型バーナー	48.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23467	21.8	
1310032 東向島3-34-14 東京都立墨田川高等学校																	
1310032 東京都墨田区東向島3-34-14																	

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																	
墨田区																	
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)	
16733 すみだ福祉保健センター				41899		H29・5・15	01 冷温水発生機	12.1 m2	24.0 L/h		低NOX型バーナー	38.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23494	16.2	
				1310031 向島3-36-7													
墨田区																	
1300001 東京都墨田区吾妻橋1-23-20																	
16849 [電事法]両国シティコア				42533		H3・5・1	30 ディーゼル機関(非常用)	238.6 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	238.6 L/h	LSA重油	0.1	23793	80.1	
				1300026 両国2-10-14													
みずほ信託銀行株式会社																	
1030028 東京都中央区八重洲1-2-1																	
17071 両国湯屋 江戸遊				43751		H31・4・5	01 その他ボイラー	15.0 m2	44.1 L/h		低NOX型バーナー	70.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24286	23.6	
				1300014 亀沢1-5-8													
株式会社東新アクア																	
1300014 東京都墨田区亀沢1-5-8																	
17126 アパホテル&リゾート 両国駅タワー				44005		R1・6・1	30 ディーゼル機関(非常用)	102.7 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	102.7 L/h	LSA重油	0.5	24399	14.2	
				1300015 横綱1-12-5													
アパ株式会社																	
9200046 石川県金沢市大和町1-5																	

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		墨田区																
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)		
17158 京成電鉄株式会社 押上開閉所				44115		R1・9・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	148.0 L/h				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	148 L/h	軽油	0.5	24462	12.5	
1310045 押上 1-3-2-2-9の一部 京成電鉄株式会社																		
2720021 千葉県市川市八幡 3-3-1																		
17247 ヒューリック両国リバーセンター				44521		R2・4・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	56.2 L/h				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	56.2 L/h	A重油	0.5	24737	11.9	
1300015 横網 1-2-1-3 ヒューリック株式会社																		
1030011 東京都中央区日本橋大伝馬町 7-3																		
17253 SMB C 錦糸町ビル				44546		R2・5・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	118.0 L/h				ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	118 L/h	軽油	0.2	24741	41.6	
1300022 江東橋 4-1-9-4 株式会社三井住友銀行																		
1000005 東京都千代田区丸の内 1-3-2																		
17312 KOIKE Bid.				44792		R2・12・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	0.35	24879	39.8	
1300012 太平 3-4-8 小池酸素工業株式会社																		
1300000 東京都墨田区大平 3-4-8																		

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																	
墨田区																	
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)	
17470 株式会社NTTドコモ ドコモ墨田ビル				45554		R4・3・11	29 ガスタービン(非常 用)	1601.0 L/h			液体燃焼機関	1601 L/h	軽油	0.001	25368	15.6	
130015 横綱 1-9-2																	
株式会社NTTドコモ																	
100014 東京都千代田区永田町2-11-1																	