

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		大田区															
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)	
06008 竹の湯  144-0043 羽田1-12-16				28507		H11・11・1	01 浴場用ボイラー	32.0 m2	35.0 L/h		油圧式バーナー	L/h	A重油 木材	0.66 0.07			
06009 重の湯  144-0043 羽田3-16-10  重栄有限会社  144-0043 東京都大田区羽田3-16-10				28661		H10・3・1	01 浴場用ボイラー	10.8 m2	23.3 L/h		ガスバーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21316	6	
06011 玉の湯  144-0043 羽田5-19-13				28759		H7・11・27	01 浴場用ボイラー	20.0 m2				木材	0.077	17204	23		
06013 入舟湯  144-0043 羽田6-15-15  有限会社 窪田浴場  144-0043 東京都大田区羽田6-15-15				28444		H9・2・1	01 浴場用ボイラー	33.5 m2	23.0 L/h		低NOX型バーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16889	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		大田区															
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)	
06020 宝湯  144-0033 東糀谷 3-4-8  三伸有限会社  144-0033 東京都大田区東糀谷 3-4-8				28748		H10・7・1	01 浴場用ボイラー	22.0 m2	23.3 L/h		ガスバーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A) 木材	0 0.077	17189	23	
06022 幸の湯  1440034 西糀谷 1-25-15				28658		H11・12・1	01 浴場用ボイラー	33.0 m2	19.8 L/h		ガスバーナー	32 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17097	18	
06026 観音湯  144-0034 西糀谷 3-24-16				28737		H7・3・1	01 浴場用ボイラー	16.9 m2	30.0 L/h		油圧式バーナー	L/h	廃油 木材	1 0.077	17174	23	
06035 寿湯  144-0052 蒲田 3-8-6				28675		S62・4・1	01 浴場用ボイラー	30.0 m2	30.0 L/h		油圧式バーナー	L/h	廃油 木材	1 0.024	17113	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		大田区															
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)	
06038 蒲田温泉  144-0053 蒲田本町2-23-2  有限会社 志摩商会  144-0053 東京都大田区蒲田本町2-32-2				28458		H11・12・15	01 浴場用ボイラー	17.4 m2	30.0 L/h				C重油  木材	2.5  0.07	16901	23	
06039 大正湯  144-0031 東蒲田1-21-6				28467		H11・5・1	01 浴場用ボイラー	28.0 m2	30.0 L/h		油圧式バーナー	150 L/h	A重油  木材	0.66  0.07	16911	23	
06044 池上温泉  144-0051 西蒲田2-1-7				28697		H11・7・1	01 浴場用ボイラー	18.0 m2			油圧式バーナー	L/h	A重油  木材	0.66  0.07			
06048 改正湯  144-0051 西蒲田5-10-5  改正浴場有限公司  144-0051 東京都大田区西蒲田5-10-5				28765		H11・12・6	01 浴場用ボイラー	37.2 m2	43.4 L/h		ガスバーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17212	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		大田区															
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)	
06050 はずぬま温泉				28738		H17・10・19	01 浴場用ボイラー	23.0 m2	20.0 L/h		ガスバーナー	32 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17177	23	
144-0051 西蒲田 6-16-11																	
06053 天神湯				28639		H9・5・1	01 浴場用ボイラー	7.9 m2	52.4 L/h		ガスバーナー	m3N/h	都市ガス(13A)	0	17079	23	
144-0035 南蒲田 1-7-23 株式会社 平田商会																	
144-0035 東京都大田区南蒲田 1-7-23																	
06064 第一相模湯				28518		H4・6・1	01 浴場用ボイラー	28.0 m2	43.4 L/h		ガスバーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16959	23	
144-0056 西六郷 2-29-2 第一興業有限公司																	
144-0056 東京都大田区西六郷 2-29-2																	
06071 太平湯				28763		H3・3・1	01 浴場用ボイラー	23.0 m2			油圧式バーナー	L/h	A重油 木材	0.66 0.07	17208	23	
144-0045 南六郷 1-5-17																	

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		大田区															
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)	
06073 第五相模湯  144-0045 南六郷2-7-20				28603		H9・4・1	01 浴場用ボイラー	20.0 m2	23.0 L/h		ガスバーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17044	23	
06075 草津湯  146-0094 東矢口2-7-29				28670		H6・2・4	01 浴場用ボイラー	36.6 m2	20.0 L/h		ガスバーナー	32 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17108	23	
06088 都湯  146-0092 下丸子4-3-11				28680		H9・9・1	01 浴場用ボイラー	19.0 m2	30.0 L/h		油圧式バーナー	30 L/h	廃油 木材	1 0.04	17118	23	
06110 第二天狗湯  143-0015 大森西2-15-3  有限会社 天狗湯  143-0015 東京都大田区大森西2-15-3				28567		H5・9・1	01 浴場用ボイラー	15.9 m2	20.0 L/h		ガスバーナー	32 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18466	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		大田区															
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)	
06111 大森湯				28502		H6・5・10	01 浴場用ボイラー	22.0 m2	9.3 L/h		ガスバーナー	14.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16945	23	
143-0015 大森西3-8-17																	
06112 あたり湯				28500		H10・11・1	01 浴場用ボイラー	37.7 m2	23.2 L/h		ガスバーナー	37.2 m3N/h	A重油 都市ガス(13A)	0.66 0	24440	8	
143-0015 大森西3-11-2																	
06143 久松温泉				28552		H12・12・12	01 浴場用ボイラー	21.0 m2	23.3 L/h		ガスバーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16993	23	
146-0082 池上3-31-16																	
双伸企業有限会社 146-0082 東京都大田区池上3-31-16																	
06151 久ヶ原湯				28542		H7・10・1	01 浴場用ボイラー	25.0 m2	23.3 L/h		ガスバーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16985	23	
1460085 久が原2-14-15																	
山一企業有限会社久ヶ原湯 146-0085 東京都大田区久が原2-14-15																	

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		大田区															
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)	
06159 八幡浴場  145-0063 南千束3-1-13				28530		H3・3・1	01 浴場用ボイラー	20.6 m2	23.2 L/h		ガスバーナー	37.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16971	23	
06177 明神湯  145-0066 南雪谷5-14-7				28520		H11・1・1	01 浴場用ボイラー	29.8 m2				廃油 木材	1 0.024	16961	23		
06178 稲荷湯  145-0065 東雪谷3-30-14				29698		H8・8・1	01 浴場用ボイラー	23.7 m2	49.0 L/h		回転式(ロータリー)バーナー	49 L/h	廃油 木材	1 0.07	17940	23	
06180 調布弁天湯  145-0073 北嶺町10-11  本間浴場有限公司  145-0073 東京都大田区北嶺町10-11				29699		H7・11・6	01 浴場用ボイラー	31.5 m2	75.0 L/h		低NOX型バーナー	120 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17946	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		大田区															
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)	
06190 アルプスアルパイン株式会社				36598		H20・12・1	30 ディーゼル機関(非常用)	147.8 L/h					LSA重油	0.3	20702	35.7	
145-0067 雪谷大塚町 1-7  アルプスアルパイン株式会社																	
145-0067 東京都大田区雪谷大塚町 1-7																	
06193 池上本門寺講堂				11429		H5・4・1	30 ディーゼル機関(非常用)	102.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	102 L/h	軽油	0.5	07176	6.3	
146-0082 池上 1-2-1  宗教法人 池上本門寺																	
146-0082 東京都大田区池上 1-1-1																	
06197 大森駅前ビル				11435		S55・6・1	30 ディーゼル機関(非常用)	73.8 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	73.8 L/h	A重油	0.8	07181	30	
143-0023 山王 2-4-1  足立産業株式会社				30384		H13・12・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	0.8	18018	1.9	
104-0011 東京都中央区銀座2-10-2																	
06199 池上会館				11437		H8・5・10	01 冷温水発生機	15.6 m2	40.6 L/h		低NOX型バーナー	65 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07183	26.5	
146-0082 池上 1-3 2-8  大田区				11438		H8・7・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	0.1	07184	6	
1440052 東京都大田区蒲田 5-1 3-1 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		大田区															
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)	
06202 株式会社 荏原製作所 羽田事業所				35784		H20・1・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	95.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	95.7 L/h	軽油	0.2	20271	49.4	
144-0042 羽田旭町1-1-1  株式会社 荏原製作所		*															
144-0042 東京都大田区羽田旭町1-1-1																	
06204 ANAビジネスセンタービル・訓練センター				11457		S62・6・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	458.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	458 L/h	LSA重油	0.05	07198	44	
1440033 東靴谷6-7-56				42130		H3・3・7	30 ディーゼル機関(非 常用)	487.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	487.2 L/h	LSA重油	0.1	23598	43.8	
42131				42131		H3・3・7	30 ディーゼル機関(非 常用)	487.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	487.2 L/h	LSA重油	0.1	23598	43.8	
全日本空輸株式会社				42132		H26・2・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	172.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	172.1 L/h	軽油	0.001	23599	25.9	
1050021 東京都港区東新橋1-5-2																	
06205 大森パークビル				11458		H4・12・15	01 冷温水発生機	13.3 m2	37.0 L/h		低NOX型バーナー	59.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07199	32.4	
143-0011 大森本町1-6-1				11459		H4・12・15	01 冷温水発生機	13.3 m2	37.0 L/h		低NOX型バーナー	59.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07200	32.4	
合同会社エス・ケー・ビー1号																	
1030027 東京都中央区日本橋1-4-1																	
06206 オーケー株式会社 ジャンボサガンビル				11461		S47・12・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	60.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	60 L/h	LSA重油	0.07	07202	45.8	
144-0055 仲六郷2-43-2																	
オーケー株式会社																	
144-0055 東京都大田区仲六郷2-43-2																	

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		大田区															
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)	
06212 大田区立平和島温水プール				11468		H1・2・1	01 その他ボイラー	11.5 m2	48.4 L/h		ガスバーナー	77.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07208	10.3	
143-0006 平和島4-2-2																	
大田区																	
144-0052 東京都大田区蒲田5-13-14																	
06214 大田区立特別養護老人ホーム蒲田				11470		H5・7・1	30 ディーゼル機関(非常用)	57.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	57.2 L/h	軽油	0.5	07210	17.2	
1440052 蒲田2-8-8																	
大田区																	
1440052 東京都大田区蒲田5-13-14																	
06221 大森地域庁舎				36639		H21・3・1	29 ガスタービン(非常用)	152.0 L/h			液体燃焼機関	152 L/h	軽油	0.005	07217	34.3	
143-0015 大森西1-12-1																	
大田区																	
144-0052 東京都大田区蒲田5-13-14																	
06238 大田区産業プラザ及び東京都城南地域中小企業振興センター				11509		H7・7・10	01 冷温水発生機	21.9 m2	54.3 L/h		低NOX型バーナー	87 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07243	27.8	
144-0035 南蒲田1-20-20				11510		H7・7・10	01 冷温水発生機	21.9 m2	54.3 L/h		低NOX型バーナー	87 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07243	27.8	
大田区				11511		H7・5・25	29 ガスタービン(非常用)	206.0 L/h			液体燃焼機関	206 L/h	LSA重油	0.3	07242	27.8	
143-0024 東京都大田区蒲田5-13-14				11512		H7・5・15	31 ガス機関(常用)三元触媒	65.8 L/h			ガス専焼機関	57.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07244	27.8	

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																	
大田区																	
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)	
06240 大田赤十字血液センター				11514		S59・10・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	LSA重油	0.3	07246	17.2	
144-0055 仲六郷3-30-1																	
日本赤十字東京都支部																	
100-0005 東京都千代田区丸の内3-5-1																	
06241 大田病院				37217		H22・2・1	30 ディーゼル機関(非常用)	85.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	85 L/h	A重油	0.8	20952	22.1	
143-0012 大森東4-4-14																	
医療法人財団 城南福祉医療協会																	
143-0012 東京都大田区大森東4-4-14																	
06248 大森赤十字病院			*	36938		H21・12・25	01 冷温水発生機	25.7 m2	40.8 L/h		低NOX型高圧気流式バーナー	65.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20837	28.8	
143-0024 中央4-30-1			*	36939		H21・12・25	01 冷温水発生機	16.2 m2	27.1 L/h		低NOX型高圧気流式バーナー	43 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20837	28.8	
総合病院大森赤十字病院			*	36940		H21・12・25	01 貫流ボイラー	9.9 m2	77.2 L/h		低NOX型高圧気流式バーナー	123.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20837	28.8	
1438527 東京都大田区中央4-30-11			*	36941		H21・12・25	01 貫流ボイラー	9.9 m2	77.2 L/h		低NOX型高圧気流式バーナー	123.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20837	28.8	
			*	37216		H22・2・1	29 ガスタービン(非常用)	463.3 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	463.3 L/h	A重油	0.3	20951	29.2	
06249 アトレ大森			*	11541		S59・4・1	29 ガスタービン(非常用)	460.0 L/h			液体燃焼機関	460 L/h	LSA重油	0.3	07260	23.4	
143-0016 大森北1-6-16			*	30529		H14・4・25	01 冷温水発生機	46.3 m2	107.5 L/h		低NOX型バーナー	172 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07259	40	
株式会社アトレ			*	32113		H16・3・25	01 冷温水発生機	35.3 m2	89.4 L/h				都市ガス(13A)	0			
1500013 東京都渋谷区恵比寿4-1-18			*	32114		H16・3・25	01 冷温水発生機	26.8 m2	57.4 L/h				都市ガス(13A)	0			

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		大田区															
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)	
06251 大森駅東口ビルディング				11543		H1・5・1	29 ガスタービン(非常用)	221.0 L/h			液体燃焼機関	221 L/h	LSA重油	0.5	07262	4.7	
1430016 大森北1-5-1																	
三井住友信託銀行株式会社																	
1050014 東京都港区芝3-33-1																	
06254 アーバンネット大森ビル				11546		H4・5・1	30 ディーゼル機関(非常用)	83.9 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	83.9 L/h	A重油	0.8	07265	42.1	
143-0016 大森北2-1-1																	
エヌ・ティ・ティ都市開発株式会社																	
1010021 東京都千代田区外神田4-14-1																	
06256 大森本町複合施設				44862		R3・2・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 都市ゴミ(清掃工場)	0.001 0.001	24974	44.2	
143-0011 大森本町2-2																	
大田区																	
1440052 東京都大田区蒲田5-13-14																	
06262 グランデュオ蒲田 東館				35722		H20・2・28	01 冷温水発生機	38.3 m2	115.2 L/h		低NOX型バーナー	184.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20231	42.7	
1440052 蒲田5-13-1				35723		H20・2・28	01 冷温水発生機	21.4 m2	61.3 L/h		低NOX型バーナー	98.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20232	42	
東日本旅客鉄道株式会社		*		35930		H20・2・1	30 ディーゼル機関(非常用)	95.6 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	95.6 L/h	軽油	0.05	20364	27.6	
1510053 東京都渋谷区代々木2-2-2																	

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		大田区															
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)	
06263 グリーンブレイス蒲田				11562		H5・6・1	30 ディーゼル機関(非常用)	115.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	115 L/h	LSA重油	0.1	07278	47.4	
1440052 蒲田7-37-10																	
三井住友信託銀行株式会社																	
1000005 東京都千代田区丸の内1-4-1																	
06266 JCHO東京蒲田医療センター				11568		H9・3・20	01 冷温水発生機	23.6 m2	100.4 L/h		低NOX型バーナー 油圧式バーナー	91.9 m3N/h 100.4 L/h	都市ガス(13A) 灯油	0 0.004	07282	29.2	
144-0035 南蒲田2-19-2				11569		H9・3・20	01 冷温水発生機	23.6 m2	57.4 L/h		低NOX型バーナー	91.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07282	29.2	
独立行政法人地域医療機能推進機構		*		11574		H9・8・1	29 ガスタービン(非常用)	373.0 L/h			液体燃焼機関	373 L/h	灯油	0.01	07283	12.6	
1088583 東京都港区高輪3-22-12				37499		H22・8・14	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h		ガスバーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21066	29.2	
				37500		H22・8・14	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h		ガスバーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21066	29.2	
				37501		H22・8・14	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h		ガスバーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21066	29.2	
				37502		H22・8・14	01 貫流ボイラー	9.9 m2	72.4 L/h		液体燃焼機関	130.8 L/h	灯油	0.001	21066	29.2	
06268 東急プラザ蒲田				40077		H26・7・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	0.2	22500	33.9	
144-0051 西蒲田7-69-1																	
東急不動産株式会社		*															
150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-21-2																	

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		大田区															
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)	
06270 東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株) 蒲田地冷センター 144-0052 蒲田5-13-14  東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社 1058527 東京都港区海岸1-2-3			*	37470		H22・9・28	01 貫流ボイラー	9.9 m2	107.4 L/h		低NOX型バーナー	171.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21059	64	
				37471		H22・9・28	01 貫流ボイラー	9.9 m2	107.4 L/h		低NOX型バーナー	171.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21059	64	
				37472		H22・9・28	01 貫流ボイラー	9.9 m2	107.4 L/h		低NOX型バーナー	171.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21059	64	
06271 東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株) 蒲田東地域冷暖房センター(蒲田東アロマエ7発電所) 1440052 蒲田5-37-1  東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社 1058527 東京都港区海岸1-2-3			* * *	11582		H9・10・15	01 炉筒煙管ボイラー	99.8 m2	353.7 L/h		低NOX型バーナー	566 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07289	83	
				11583		H9・10・15	01 炉筒煙管ボイラー	99.8 m2	353.7 L/h		低NOX型バーナー	566 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07289	83	
				37794		H23・4・1	01 貫流ボイラー	9.9 m2	106.3 L/h		低NOX型高圧気流式バーナー	170 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21211	83	
				40441		H27・2・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	243.0 L/h			ガス専焼機関	217 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22719	82.3	乾式排煙脱硝装置
				40442		H27・2・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	243.0 L/h			ガス専焼機関	217 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22719	82.3	乾式排煙脱硝装置
06272 (仮称) 蒲田駅前共同開発計画  144-0052 蒲田5-37  日本生命保険相互会社  541-0042 大阪府大阪市中央区今橋3-5-12				11585		H9・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	438.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	438 L/h	A重油	0.8	07290	82.9	
06276 関西ペイント株式会社 東京事業所  144-0045 南六郷3-12-1  関西ペイント株式会社  6610964 兵庫県尼崎市神崎町33-1			*	11595		H10・12・1	01 冷温水発生機	12.4 m2	51.5 L/h		低NOX型バーナー	82.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07302	22.7	
				40083		H26・8・9	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	07301	22.7	
				40084		H26・8・9	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	07301	22.7	
				40085		H26・8・9	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	07301	22.7	

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																	
大田区																	
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)	
06277 株式会社 関東鍛工所				11601		S53・3・1	06 その他金属加熱炉	71.0 L/h			ガスバーナー	113.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07303	10	
143-0003 京浜島2-12-6				11602		S53・3・1	06 その他金属加熱炉	132.1 L/h			ガスバーナー	211.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07303	10	
株式会社 関東鍛工所		*															
143-0003 東京都大田区京浜島2-12-6																	

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		大田区															
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)	
06282 キャノン株式会社 下丸子本社				30011		H13・9・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	軽油	0.05			
146-0092 下丸子3-30-2				30012		H13・9・1	31 ガス機関(常用)三元触媒	150.0 L/h					都市ガス(13A)	0	17878	19.1	
キャノン株式会社	*	*	*	30013		H13・9・1	31 ガス機関(常用)三元触媒	150.0 L/h			ガス専焼機関 ガス専焼機関	242 m3N/h 242 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17879	19.1	
1468501 東京都大田区下丸子3-30-2				30086		H13・10・29	01 貫流ボイラー	7.4 m2	70.5 L/h		低NOX型バーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17880	20	
				30087		H13・10・29	01 貫流ボイラー	7.4 m2	70.5 L/h		低NOX型バーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17880	20	
				30088		H13・10・29	01 貫流ボイラー	7.4 m2	70.5 L/h		低NOX型バーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17880	20	
				30089		H13・10・29	01 貫流ボイラー	7.4 m2	70.5 L/h		低NOX型バーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17880	20	
				30090		H13・10・29	01 貫流ボイラー	7.4 m2	70.5 L/h		低NOX型バーナー	112.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	17880	20	
				30982		H14・11・1	30 ディーゼル機関(非常用)	262.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	262 L/h	軽油	0.05	17876	19.3	
				33254		H16・12・19	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.4 L/h				都市ガス(13A)	0	19029	20.3	
				33255		H16・12・19	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.4 L/h				都市ガス(13A)	0	19029	20.3	
				33256		H16・12・19	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.4 L/h				都市ガス(13A)	0	19029	20.3	
				33257		H16・12・19	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.4 L/h				都市ガス(13A)	0	19029	20.3	
				33258		H16・12・19	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.4 L/h				都市ガス(13A)	0	19029	20.3	
				33259		H16・12・19	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.4 L/h				都市ガス(13A)	0	19029	20.3	
				33260		H16・12・19	01 貫流ボイラー	9.9 m2	70.4 L/h				都市ガス(13A)	0	19029	20.3	
				34342		H18・3・31	29 ガスタービン(非常用)	1307.0 L/h					軽油	0.005			
				36453		H20・3・1	29 ガスタービン(非常用)	1307.0 L/h			液体燃焼機関	1307 L/h	軽油	0.005	20602	35.8	
				40055		H26・8・30	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	07323	24.4	
				40056		H26・8・30	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	07323	24.4	



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																	
大田区																	
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)	
06283 共栄金属工業株式会社 本社  143-0013 大森南2-21-3  共栄金属工業株式会社  143-0013 東京都大田区大森南2-21-3				11636		H14・8・30	06 連続式鋼片加熱	242.0 kVA					電力	0	07317	5.9	
				11641		S60・1・5	06 連続式鋼片加熱	238.0 kVA					電力	0	07324	16	
06287 共同リネンサプライ株式会社  146-0092 下丸子2-11-6  共同リネンサプライ株式会社  146-0092 東京都大田区下丸子2-11-6			*	30935		H14・8・28	01 貫流ホィー	9.9 m2	70.6 L/h		低NOX型バーナー	113 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18290	9	
				30936		H14・8・28	01 貫流ホィー	9.9 m2	70.6 L/h		低NOX型バーナー	113 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18290	9	
				33230		H16・12・15	01 貫流ホィー	9.9 m2	70.6 L/h		低NOX型バーナー	113 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23644	15	
				33231		H16・12・15	01 貫流ホィー	9.9 m2	70.6 L/h		低NOX型バーナー	113 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23644	15	

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		大田区															
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)	
06299 京急開発株式会社				11667		H3・3・15	01 冷温水発生機	23.4 m2	46.0 L/h		低NOX型バーナー	73.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07351	32	
143-0006 平和島1-1-1				11668		H3・10・16	01 冷温水発生機	45.9 m2	91.8 L/h		ガスバーナー	147 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07345	27.7	
京急開発株式会社	*	*	*	11669		H5・6・25	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	07354	21.6	
143-0006 東京都大田区平和島1-1-1				11670		H5・6・25	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	07354	21.6	
				11671		H5・6・25	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	07354	21.6	
				11672		H9・10・22	01 貫流ホィラー	9.6 m2	55.4 L/h		低NOX型バーナー	88.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07348	23.5	
				11678		H11・8・16	01 冷温水発生機	16.5 m2	35.8 L/h		低NOX型バーナー	57.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07355	21.5	
				11679		H11・8・16	01 冷温水発生機	16.5 m2	35.8 L/h		低NOX型バーナー	57.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07355	21.5	
				11680		H11・8・16	01 冷温水発生機	16.5 m2	35.8 L/h		低NOX型バーナー	57.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07355	21.5	
				11686		S60・4・12	01 冷温水発生機	34.7 m2	85.8 L/h		ガスバーナー	137.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07346	27.7	
				11687		S62・4・20	01 冷温水発生機	14.2 m2	31.4 L/h		ガスバーナー	50.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07347	26.5	
				11688		S62・4・20	01 冷温水発生機	14.2 m2	31.4 L/h		ガスバーナー	50.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07347	26.5	
				11689		S62・6・20	01 冷温水発生機	27.9 m2	46.0 L/h		ガスバーナー	73.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07351	32	
				11696		H3・4・1	30 ディーゼル機関(非常用)	192.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	192 L/h	軽油	0.8	07352	19	
				11697		H5・11・1	30 ディーゼル機関(非常用)	109.4 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	109.4 L/h	A重油	0.8	07353	21.6	
				11698		H2・12・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	0.5	07350	19.2	
				11699		S52・6・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	0.69	07349	12	
				30887		H14・8・1	30 ディーゼル機関(非常用)	126.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	126.2 L/h	A重油	0.8			
				38640		H24・6・12	01 貫流ホィラー	9.9 m2	54.3 L/h		低NOX型バーナー	86.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07348	23.5	
				40460		H27・3・17	01 貫流ホィラー	9.9 m2	54.3 L/h		ガスバーナー	86.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07348	23.5	

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																	
大田区																	
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)	
06300 京浜急行 羽田空港駅舎				11700		H10・7・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	0.05	07356	4.4	
144-0041 羽田空港3-3-4																	
京浜急行電鉄株式会社																	
108-0074 東京都港区高輪2-20-20																	
06301 京浜鑄物協業組合				11702		S53・3・20	05 電気炉	1400.0 kVA					鑄鉄 電力	0 0	07357	10	シングルサイクロン バグフィルター
143-0003 京浜島2-19-2				37226		H21・8・24	05 電気炉	3840.0 kVA					鑄鉄 電力	0 0	07357	10	
京浜鑄物協業組合																	
143-0003 東京都大田区京浜島2-19-2																	
06305 国土交通省関東地方整備局 東京国道事務所 京浜島換気所				11714		H5・1・1	29 ガスタービン(非常用)	921.0 L/h			液体燃焼機関	921 L/h	LSA重油	0.3	07361	12.1	
1430003 京浜島2-22-21																	
国土交通省																	
3300081 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1 合同 庁舎2号館																	

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																			
大田区																			
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)			
06306 東京二十三区清掃一部事務組合 京浜島不燃 ごみ処理センター 143-0003 京浜島3-7-1  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				11718		H8・7・1	29 ガスタービン(非常 用)	450.0			液体燃焼機関	450	灯油	0.004	07363	6.6			
				33128		H16・11・30	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	1467.0					軽油	0.05					
				44829		R3・2・7	01 貫流ホィー	9.9	70.9		低NOX型ホィー	113.5	都市ガス(13A)	0	24925	16			
				44830		R3・2・7	01 貫流ホィー	9.9	70.9		低NOX型ホィー 低NOX型ホィー	113.5 113.5	都市ガス(13A)	0	24925	16			
				44831		R3・2・7	01 貫流ホィー	9.9	70.9		低NOX型ホィー 低NOX型ホィー	113.5 113.5	都市ガス(13A)	0	24925	16			
06307 警視庁蒲田警察署  1440053 蒲田本町2-3-3  警視庁蒲田警察署  1440053 東京都大田区蒲田本町2-3-3				11719		H8・6・17	30 ディーゼル機関(非 常用)	88.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	88	軽油	0.2	07364	40			
				44784		R3・4・1	01 冷温水発生機	17.2	26.1		低NOX型ホィー	26.1	都市ガス(13A)	0	24885	42			
				44785		R3・4・1	01 冷温水発生機	17.2	26.1		低NOX型ホィー	26.1	都市ガス(13A)	0	24885	42			
06308 警視庁東京空港警察署  144-0041 羽田空港3-4-1  警視庁  100-0013 東京都千代田区霞ヶ関2-1-1				11720		H9・1・6	30 ディーゼル機関(非 常用)	114.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	114	軽油	0.5	07365	28.8			

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		大田区															
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)	
06309 株式会社 高伸鉄工所  143-0004 昭和島1-3-3  株式会社 高伸鉄工所  143-0004 東京都大田区昭和島1-3-3				11721		S44・2・4	06 連続式鋼片加熱	60.0 L/h			高圧気流式バーナー	60 L/h	LSA重油	0.1	07366	8.7	
				11722		S44・2・4	06 連続式鋼片加熱	60.0 L/h			高圧気流式バーナー	60 L/h	LSA重油	0.1	07366	8.7	
06311 国際クリーニング株式会社  143-0015 大森西1-18-21  国際クリーニング株式会社  143-0015 東京都大田区大森西1-18-21			*	35800		H20・3・23	01 貫流ホィー	9.9 m2	90.5 L/h		低NOX型バーナー	144.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20288	7	
				35801		H20・3・23	01 貫流ホィー	9.9 m2	90.5 L/h		低NOX型バーナー	144.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20288	7	
				35802		H20・3・23	01 貫流ホィー	9.9 m2	90.5 L/h		低NOX型バーナー	144.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20288	7	
				35803		H20・3・23	01 貫流ホィー	9.9 m2	90.5 L/h		低NOX型バーナー	144.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20288	7	
06316 佐々木半田工業株式会社  143-0003 京浜島2-20-3  佐々木半田工業株式会社  143-0003 東京都大田区京浜島2-20-3				11740		S53・6・1	24 るつぼ炉	14.1 L/h			ガスバーナー	22.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07382	14	その他の処理(ばいじん、Cd,Pb)
				11741		S53・6・1	24 るつぼ炉	16.8 L/h			ガスバーナー	27 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07382	14	その他の処理(ばいじん、Cd,Pb)
06320 三菱石油株式会社 羽田支社  144-0041 羽田空港3-7-1  三菱石油株式会社  140-0011 東京都品川区東大井5-22-5				11749		H7・9・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	軽油	0.5	07387	4.2	
				11750		H8・6・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	0.5	07388	3.8	

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																	
大田区																	
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)	
06322 三共興産株式会社				11753		S59・7・1	01 水管ボイラー	9.3 m2	73.1 L/h		油圧式バーナー	73.1 L/h	LSA重油	0.06	07390	23	
146-0085 久が原2-14-20  三共興産株式会社																	
146-0085 東京都大田区久が原2-14-20																	
06323 株式会社 三共吉田鍛工所				11755		S47・5・1	06 ハッチ式(鍛造)	60.0 L/h			低圧空気式バーナー	60 L/h	A重油	0.9	07391	13.5	
143-0004 昭和島1-3-14  株式会社 三共吉田鍛工所																	
143-0004 東京都大田区昭和島1-3-14																	
06328 有限会社 三和熱処理				11762		S61・1・15	06 焼入(ハッチ)	68.1 L/h			ガスバーナー	109.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07398	10	
143-0003 京浜島2-12-7  有限会社 三和熱処理			*	41179		H28・7・1	06 焼入(ハッチ)	52.0 L/h			ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー	20.7 m3N/h 20.7 m3N/h 20.7 m3N/h 20.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23135	6.7	
143-0003 東京都大田区京浜島2-12-7				41181		H23・5・1	06 焼入(ハッチ)	78.0 L/h			ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー	20.7 m3N/h 20.7 m3N/h 20.7 m3N/h 20.7 m3N/h 20.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23159	9	
				41182		H23・5・1	06 焼鈍(ハッチ)	52.0 L/h			ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー	20.7 m3N/h 20.7 m3N/h 20.7 m3N/h 20.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23160	9.8	

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		大田区															
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)	
06330 株式会社 櫻商会 エアポートクリーンセンター 1440041 羽田空港3-7-4 株式会社 櫻商会				37464	*	H22・10・1	13 固体産廃(連続)	2917.0 kg/h	10.8 m2		低圧空気式バーナー 低圧空気式バーナー 低圧空気式バーナー	250 L/h 250 L/h 250 L/h	その他(廃棄物 焼却炉) プラスチック・ゴ ム 紙 灯油	0.16 0.16 0.16 0.015	21062	30.5	バグフィルター 消石灰等の吹き込み
1430003 東京都大田区京浜島2-14-11																	
06334 首都高速道路公団 羽田受電所 144-0041 羽田空港1 首都高速道路公団 100-0013 東京都千代田区霞ヶ関1-4-1				11779		S63・8・1	29 ガスタービン(非常 用)	176.0 L/h			液体燃焼機関	176 L/h	LSA重油	0.3	07406	3.8	
06335 (独)都市再生機構 蒲田本町一丁目団地(共 用施設) 144-0053 蒲田本町1-4 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				32845		H16・6・30	30 ディーゼル機関(非 常用)	73.1 L/h									
06336 (独)都市再生機構 南六郷二丁目団地(共 用施設) 1440045 南六郷2-35-1(2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				11781		H8・10・20	30 ディーゼル機関(非 常用)	59.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	59.4 L/h	軽油	0.2	07408	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		大田区																	
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)			
06337 医療法人社団松和会 池上総合病院  146-0082 池上6-1-19  医療法人社団 松和会  160-0023 東京都新宿区西新宿1-13-12				27795		H12・12・1	30ディーゼル機関(非常用)	58.0							16537	32.5			
				27796		H12・12・1	30ディーゼル機関(非常用)	58.0								16538	32.5		
				31222		H15・3・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)	58	軽油	0.5					
06341 城南電化協同組合  144-0033 東糀谷6-3-1  城南電化協同組合  144-0033 東京都大田区東糀谷6-3-1				41108		H28・5・1	01貫流ボイラー	9.8	88.6		低NOX型バーナー	141.8	都市ガス(13A)	0	19994	9.9			
				41109		H28・5・1	01貫流ボイラー	9.8	88.6		低NOX型バーナー	141.8	都市ガス(13A)	0	19994	9.9			
06342 昭和大学歯科病院  1458515 北千束2-1-1  学校法人 昭和大学  1458515 東京都大田区北千束2-1-1			*	11803		H6・10・31	01炉筒煙管ボイラー	23.7	91.8		低NOX型バーナー	147	都市ガス(13A)	0	07416	26.8			
				11804		H6・10・31	01炉筒煙管ボイラー	23.7	91.8		低NOX型バーナー	147	都市ガス(13A)	0	07416	26.8			
06345 新日本油脂工業株式会社 蒲田工場  144-0033 東糀谷5-11-1  新日本油脂工業株式会社  144-0033 東京都大田区東糀谷5-11-1				34424		H18・5・25	01貫流ボイラー	9.7	102.4		油圧式バーナー	102.4	LSA重油	0.05	19544	6			
				45144		R3・6・28	01貫流ボイラー	9.7	64.7		油圧式バーナー	64.7	A重油	0.03	25136	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		大田区															
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)	
06346 みずほ証券羽田研修所  144-0033 東糀谷2-10-20  みずほ証券株式会社  1000004 東京都千代田区大手町1-5-1			*	11816		H1・5・23	01 その他ボイラー	20.4 m2	71.7 L/h		ガスバーナー	114.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07426	20.5	
				11817		H1・5・1	29 ガスタービン(非常用)	111.0 L/h			液体燃焼機関	111 L/h	灯油	0.015	07425	21.1	
				37042		H21・12・18	01 冷温水発生機	11.9 m2	28.0 L/h		ガスバーナー	44.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20880	17.8	
				38491		H24・4・30	01 その他ボイラー	12.7 m2	33.9 L/h		低NOX型バーナー	54.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07426	20.5	
				38492		H24・4・30	01 その他ボイラー	12.7 m2	33.9 L/h		低NOX型バーナー	54.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07426	20.5	
06350 首都高速道路公団 京浜島受電所  143-0003 京浜島2  首都高速道路公団  100-0013 東京都千代田区霞が関1-4-1				11822		H4・9・1	29 ガスタービン(非常用)	1124.0 L/h			液体燃焼機関	1124 L/h	LSA重油	0.3	07430	12.2	
06351 首都高速道路公団 多摩川受電所  144-0041 羽田空港2  首都高速道路公団  100-0013 東京都千代田区霞が関1-4-1				11823		H6・8・4	29 ガスタービン(非常用)	1636.0 L/h			液体燃焼機関	1636 L/h	LSA重油	0.3	07431	40	
06352 J S プログレビル  143-0006 平和島4-1-23  みずほ信託銀行株式会社  1030028 東京都中央区八重洲1-2-1			*	11826		H5・1・1	30 ディーゼル機関(非常用)	74.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	74.2 L/h	軽油	0.5	07433	47.6	
				43951		R1・6・22	01 冷温水発生機	23.6 m2	49.1 L/h		低NOX型バーナー	78.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24365	47.2	
				43952		R1・6・22	01 冷温水発生機	23.6 m2	49.1 L/h		低NOX型バーナー	78.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24366	47.2	

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		大田区															
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)	
06354 住友信託銀行蒲田事業ビル				11828		H3・9・1	30 ディーゼル機関(非常用)	79.6 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	79.6 L/h	LSA重油	0.5	07436	38.7	
144-0052 蒲田5-13-7 住友信託銀行株式会社																	
541-0041 大阪府大阪市中央区北浜4-5-33																	
06363 全日本空輸株式会社 整備センターエアフレームメンテナンスビル				11841		H5・2・1	29 ガスタービン(非常用)	614.1 L/h			液体燃焼機関	614.1 L/h	LSA重油	0.5	07445	25.7	
1440041 羽田空港3-5-4 全日本空輸株式会社																	
1057190 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター																	
06365 創価学会大田池田文化会館				11843		H2・6・1	30 ディーゼル機関(非常用)	131.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	131 L/h	LSA重油	0.1	07447	6.6	
1460092 下丸子4-22-1 創価学会																	
1600016 東京都新宿区信濃町32																	
06369 東急ストア 雑色店(雑色石田ビル)				11850		H5・1・1	30 ディーゼル機関(非常用)	57.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	57.2 L/h	LSA重油	0.3	07453	12.3	
144-0055 仲六郷3-8-9 株式会社 東急ストア																	
153-0051 東京都目黒区上目黒1-21-12																	

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		大田区															
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)	
06376 橋鍛工株式会社  143-0003 京浜島2-12-19  橋鍛工株式会社  143-0003 東京都大田区京浜島2-12-19				32132		H15・2・1	06 焼入(連続)	65.0			ガスバーナー	104	都市ガス(13A)	0			
				32133		S63・6・1	06 焼鈍(連続)	55.0			ガスバーナー	88	都市ガス(13A)	0			
06378 コナミスポーツクラブ大森町  143-0015 大森西3-31-8  ロジエ田中商事株式会社  1440052 東京都大田区蒲田5-6-5				39297		H25・8・14	01 その他ボイラー	14.0	44.6		低NOX型バーナー	71.4	都市ガス(13A)	0	07467	19	
				39298		H25・8・14	01 その他ボイラー	14.0	44.6		低NOX型バーナー	71.4	都市ガス(13A)	0	07467	19	
06388 学校法人 田村学園大森双葉スイミングクラブ  143-0024 中央2-11-7  学校法人 田村学園  153-0064 東京都目黒区下目黒4-10-24				41369		H28・8・8	01 その他ボイラー	14.0	42.8		低NOX型バーナー	68.4	都市ガス(13A)	0	23209	12.2	
06389 (仮称) 多摩川2丁目都民住宅  146-0095 多摩川2-24-25  東京都住宅供給公社  150-0001 東京都渋谷区神宮前5-53-67				11893		H10・1・1	29 ガスタービン(非常用)	144.0			液体燃焼機関	144	灯油	0.01	07482	5.4	

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		大田区															
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)	
06399 テクノポートカマタセンタービル				11916		H2・3・10	30 ディーゼル機関(非 常用)	83.6 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	83.6 L/h	LSA重油	0.1	07501	47.2	
144-0035 南蒲田2-16-1																	
三井住友信託銀行株式会社																	
1000005 東京都千代田区丸の内1-4-1																	
06400 テクノポート大樹生命ビル				44657		R2・8・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	LSA重油	0.3	07502	47.2	
144-0035 南蒲田2-16-2																	
大樹生命保険株式会社																	
1000004 東京都千代田区大手町2-1-1																	
06403 東急スイミングスクールたまがわ				11921		S51・2・25	01 セクショナルボイラー	12.5 m2	56.7 L/h		油圧式バーナー	56.7 L/h	灯油	0.002	07506	11.2	
145-0071 田園調布1-54-10				11922		S51・2・25	01 セクショナルボイラー	12.5 m2	56.7 L/h		油圧式バーナー	56.7 L/h	灯油	0.002	07506	11.2	
東京急行電鉄株式会社																	
150-0036 東京都渋谷区南平台町5-6																	
06405 東京急行電鉄株式会社 東急病院				11928		H10・12・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	132.4 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	132.4 L/h	LSA重油	0.3	07510	2.9	
145-0062 北千束1-45-6																	
東京急行電鉄株式会社																	
150-0036 東京都渋谷区南平台町5-6																	

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																	
大田区																	
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)	
06406 東急目蒲線 多摩川園駅				11929		H8・10・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	59.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	59.2 L/h	軽油	0.5	07511	3.4	
145-0071 田園調布1-53-8  東京急行電鉄株式会社																	
150-0036 東京都渋谷区南平台町5-6																	
06407 東急目蒲線大岡山駅				11930		H10・4・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	59.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	59.2 L/h	軽油	0.5	07512	5.4	
145-0062 北千束3-27-1  東京急行電鉄株式会社																	
150-0036 東京都渋谷区南平台町5-6																	
06410 大田区役所				11934		H3・3・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	236.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	236.3 L/h	A重油	0.3	07515	45.9	
144-0052 蒲田5-13-14  大田区				43670		H10・1・1	29 ガスタービン(非常 用)	178.0 L/h			液体燃焼機関	178 L/h	LSA重油	0.3	24224	44.5	
144-0052 東京都大田区蒲田5-13-14																	
06412 東伸第24大森ビル				11936		H2・10・31	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	A重油	0.8	07517	36.5	
143-0016 大森北1-6  株式会社 東伸総業																	
220-0005 神奈川県横浜市西区南幸2-15-13																	

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		大田区															
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)	
06415 東邦大学医学部  143-0015 大森西5-21-16  学校法人 東邦大学  143-0015 東京都大田区大森西5-21-16			*	*			01 炉筒煙管ボイラー	24.9	175.0		回転式(ロータリー)バーナー	175	LSA重油	0.05	07526	33	
								m2	L/h		回転式(ロータリー)バーナー	175	LSA重油	0.05	07526	33	
								24.8	175.0		回転式(ロータリー)バーナー	175	LSA重油	0.05	07526	33	
								m2	L/h		回転式(ロータリー)バーナー	175	LSA重油	0.05	07526	33	
								24.5	180.0		回転式(ロータリー)バーナー	180	LSA重油	0.05	07529	41.3	
								m2	L/h		回転式(ロータリー)バーナー	180	LSA重油	0.05	07529	41.3	
								24.5	180.0		回転式(ロータリー)バーナー	180	LSA重油	0.05	07529	41.3	
								m2	L/h		回転式(ロータリー)バーナー	180	LSA重油	0.05	07529	41.3	
								120.0	507.0		回転式(ロータリー)バーナー	507	LSA重油	0.05	07527	24.9	
								m2	L/h		回転式(ロータリー)バーナー	507	LSA重油	0.05	07527	24.9	
								120.0	507.0		回転式(ロータリー)バーナー	507	LSA重油	0.05	07527	24.9	
								m2	L/h		回転式(ロータリー)バーナー	507	LSA重油	0.05	07527	24.9	
								66.7	400.0		低NOX型回転式(ロータリー)バーナー	400	LSA重油	0.05	07529	41.3	
m2	L/h		低NOX型回転式(ロータリー)バーナー	400	LSA重油	0.05	07529	41.3									
137.0	748.9		高圧気流式バーナー	748.9	LSA重油	0.07	07528	25									
m2	L/h		高圧気流式バーナー	748.9	LSA重油	0.07	07528	25									
104.5			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	104.5	LSA重油	0.3	07529	41.3									
L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	104.5	LSA重油	0.3	07529	41.3									
105.0	380.0		低NOX型バーナー	609	都市ガス(13A)	0											
m2	L/h		低NOX型バーナー	609	都市ガス(13A)	0											
105.0	380.0		低NOX型バーナー	609	都市ガス(13A)	0											
m2	L/h		低NOX型バーナー	609	都市ガス(13A)	0											
10.0	70.9		低NOX型バーナー	113.4	都市ガス(13A)	0	21482	41.3									
m2	L/h		低NOX型バーナー	113.4	都市ガス(13A)	0	21482	41.3									
10.0	70.9		低NOX型バーナー	113.4	都市ガス(13A)	0	21482	41.3									
m2	L/h		低NOX型バーナー	113.4	都市ガス(13A)	0	21482	41.3									
94.2			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	94.2	LSA重油	0.3	07530	25									
L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	94.2	LSA重油	0.3	07530	25									
153.8			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	153.8	LSA重油	0.3	07531	39.5									
L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	153.8	LSA重油	0.3	07531	39.5									
132.0			29 ガスタービン(非常用)		A重油	0.66	17421	27.2									
L/h			29 ガスタービン(非常用)		A重油	0.66	17421	27.2									
681.7			29 ガスタービン(非常用)				18478	33.7									
L/h			29 ガスタービン(非常用)				18478	33.7									

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		大田区																	
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)			
06422 都南工業給食協同組合				27521		H12・11・5	01 貫流ホィー	9.9 m2	129.0 L/h		ガスバーナー	113 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07539	15			
				144-0045 南六郷3-15-1															
06422 都南工業給食協同組合				37908		H23・8・20	01 貫流ホィー	9.9 m2	72.4 L/h		低NOX型バーナー	115.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07539	15			
144-0045 東京都大田区南六郷3-15-1																			
06424 同和鍛造株式会社			*	11975		S54・3・1	06 パッチ式(鍛造)	118.7 L/h			ガスバーナー	190 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07543	14.5			
				143-0003 京浜島2-16-19															
				11977		S54・3・1	06 パッチ式(鍛造)	59.3 L/h			ガスバーナー	95 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07545	14.5			
				143-0003 東京都大田区京浜島2-6-19															
				11978		S54・3・1	06 パッチ式(鍛造)	59.3 L/h			ガスバーナー	95 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07546	14.5			
				143-0003 東京都大田区京浜島2-6-19															
06428 東京荏原青果ビル「サン. エバラ」				43264		H29・12・1	06 パッチ式(鍛造)	69.8 L/h			ガスバーナー	111.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24082	15			
143-0001 東海3-6-3																			
06428 東京荏原青果株式会社				11984		H1・3・1	29 ガスタービン(非常用)	134.0 L/h			液体燃焼機関	134 L/h	灯油	0.015	07551	30			
143-0001 東京都大田区東海3-2-1																			
06430 株式会社 トキメック本社ビル				11986		S62・11・1	30 ディーゼル機関(非常用)	84.6 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	84.6 L/h	A重油	0.71	07553	28.5			
				144-0035 南蒲田2-16-46															
06430 株式会社 トキメック																			
144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-46																			

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		大田区															
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)	
06436 東京航空クリーニング株式会社 ドライ工場				11994		S54・9・30	01 水管ボイラー	21.8 m2	46.9 L/h		ガスバーナー	75.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07561	9	
144-0035 南蒲田3-3-8  東京航空クリーニング株式会社																	
144-0044 東京都大田区本羽田2-1-14																	
06437 東京航空クリーニング株式会社 本社工場				11995		S45・4・1	01 炉筒煙管ボイラー	74.1 m2	146.6 L/h		ガスバーナー	234.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07562	15.7	
144-0044 本羽田2-1-14				11996		S45・4・1	01 炉筒煙管ボイラー	48.6 m2	97.7 L/h		ガスバーナー	156.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07562	15.7	
東京航空クリーニング株式会社		*		43448		H30・12・10	01 貫流ボイラー	9.9 m2	88.6 L/h		低NOX型バーナー	141.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24102	9	
144-0044 東京都大田区本羽田2-1-14				43449		H30・12・10	01 貫流ボイラー	9.9 m2	88.6 L/h		低NOX型バーナー	141.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24103	9	
06438 東京航空計器株式会社 羽田メンテナンスセンター				11997		S55・5・1	30 ディーゼル機関(非常用)	50.5 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	50.5 L/h	軽油	0.5	07563	21.5	
144-0041 羽田空港1-8-2  東京航空計器株式会社																	
201-0003 東京都狛江市和泉本町1-35-1																	
06440 東京国際空港 下水道ポンプ場				12000		S54・12・1	30 ディーゼル機関(非常用)	127.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	127 L/h	軽油	0.5	07565	6.9	
144-0041 羽田空港1-1  東京国際空港																	
144-0041 東京都大田区羽田空港3-3-1																	



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		大田区															
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)	
06443 東京空港事務所				12003		H4・6・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	728.3 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	728.3 L/h	軽油	0.5	07568	7.1	
144-0041 羽田空港2-7-2  東京空港事務所																	
144-0041 東京都大田区羽田空港3-3-1																	
06444 東京国際空港 第2駐車場、第3駐車場				12004		H5・3・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	93.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	93.7 L/h	軽油	0.5	07569	22.9	
1440041 羽田空港3-3-5、3-4-4				12005		H5・3・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	102.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	102 L/h	軽油	0.2	07570	22.9	
一般財団法人空港振興・環境整備支援機構				43343		H16・4・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	77.0 L/h					軽油	0.05			
1050011 東京都港区芝公園1-3-1				45492		R4・2・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	74.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	74.5 L/h	軽油	0.2	25343	22.9	
06445 日本空港ビルディング(株) 東京国際空港ター ミナルビルディング				12006		S59・12・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	560.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	560 L/h	LSA重油	0.09	07571	17.9	
144-0041 羽田空港2-4-3  日本空港ビルディング株式会社																	
100-0005 東京都千代田区丸の内1-5-1新丸の内ビ ルディング																	
06447 日本空港ビルディング(株) 東京国際空港国際 線ビル				12008		S45・2・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	104.7 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	104.7 L/h	LSA重油	0.09	07573	13.8	
144-0041 羽田空港2-5-6  日本空港ビルディング株式会社																	
100-0005 東京都千代田区丸の内1-5-1新丸の内ビ ルディング																	

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		大田区															
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)	
06448 日本空港ビルディング(株) 東京国際空港旅客ターミナルビル 144-0041 羽田空港2、3  日本空港ビルディング株式会社 100-0005 東京都千代田区丸の内1-5-1				12009		H4・7・1	29 ガスタービン(非常用)	1027.0 L/h			液体燃焼機関	1027 L/h	LSA重油	0.3	07574	29	
				12010		H4・7・1	29 ガスタービン(非常用)	1027.0 L/h			液体燃焼機関	1027 L/h	LSA重油	0.3	07574	29	
06449 国土交通省関東地方整備局 東京国道事務所 羽田空港トンネル 1440041 羽田空港三丁目地内  国土交通省 3300081 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1 合同庁舎2号館				12011		H5・2・1	30 ディーゼル機関(非常用)	73.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	73.2 L/h	LSA重油	0.3	07575	4.4	
06450 東京空港冷暖房株式会社 エネルギーセンター 144-0041 羽田空港3-5-9  東京空港冷暖房株式会社 1440041 東京都大田区羽田空港3-5-9	*	*	*	12012		H4・12・1	29 ガスタービン(非常用)	333.0 L/h			液体燃焼機関	333 L/h	灯油	0.01	07576	36.8	
				12013		H4・11・1	29 ガスタービン(非常用)	486.0 L/h			液体燃焼機関	486 L/h	灯油	0.001	07577	45	
				12014		H5・4・1	29 ガスタービン(非常用)	486.0 L/h			液体燃焼機関	486 L/h	灯油	0.001	07578	45	
				41508		H4・8・10	01 炉筒煙管ボイラー	200.0 m2	618.7 L/h		低NOX型バーナー	990 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23271	44.3	
				41688		H29・2・15	01 水管ボイラー	417.0 m2	1294.0 L/h		低NOX型バーナー	2070.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23400	44.3	
				42599		H30・4・2	01 水管ボイラー	417.0 m2	1294.0 L/h		低NOX型バーナー	2070.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23400	44.3	
				43642		H31・3・23	01 水管ボイラー	417.0 m2	1294.0 L/h		低NOX型バーナー	2070.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23271	44.3	
				44435		R2・3・16	01 水管ボイラー	417.0 m2	1293.0 L/h		低NOX型バーナー	2068.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23271	44.3	
45547		R4・2・1	29 ガスタービン(非常用)	583.0 L/h			液体燃焼機関	583 L/h	灯油	0.01	23400	44.3					

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																	
大田区																	
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)	
06452 東京税関 大井出張所				26550		H12・5・30	01 その他ボイラー	6.7 m2	53.4 L/h		油圧式バーナー	53.4 L/h	灯油	0.003	07580	18	
143-0001 東海4-1-10  東京税関  1358615 東京都江東区青海2-7-11																	
06457 東京鍍金公害防止協同組合城南処理センター				34337		H18・4・15	01 貫流ボイラー	15.9 m2	77.9 L/h				都市ガス(13A)	0	07587	20	
144-0033 東糶谷6-3-1  東京鍍金公害防止協同組合  113-0034 東京都文京区湯島1-11-10				34341		H18・4・15	01 貫流ボイラー	15.9 m2	77.9 L/h				都市ガス(13A)	0	07587	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		大田区																
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)		
06458 東京都下水道局 森ヶ崎水再生センター 南部スラッジプラント 143-0002 城南島5-2-1  東京都下水道局  163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1	*	*	*	12034	*	H9・8・15	13 下水汚泥	12500.0 kg/h			ガスバーナー ガスバーナー	546 m3N/h 660 m3N/h	下水汚泥 下水汚泥 下水汚泥 都市ガス(13A)	0.027 0.13 0.26 0	07598	30	湿式排煙脱硫装置 バグフィルター	
				12035	*	H11・5・1	13 下水汚泥	12500.0 kg/h			ガスバーナー ガスバーナー	546 m3N/h 660 m3N/h	下水汚泥 都市ガス(13A)	0.13 0	07599	26	湿式排煙脱硫装置 その他の処理(ばいじん、Cd,Pb)	
				12038		S63・8・1	30 ディーゼル機関(非常用)	113.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	113 L/h	LSA重油	0.07	07592	27.5		
				12039		S58・2・1	30 ディーゼル機関(非常用)	70.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	70 L/h	LSA重油	0.1	07594	24.4		
				27872	*	H13・5・1	13 下水汚泥	12500.0 kg/h	52.8 m2					下水汚泥 都市ガス(13A)	0 0	16544	26	湿式排煙脱硫装置 その他の処理(ばいじん、Cd,Pb)
				31978	*	H15・11・1	13 下水汚泥	12500.0 kg/h	52.8 m2					下水汚泥 都市ガス(13A)	0 0	20250	28	湿式排煙脱硫装置 その他の処理(ばいじん、Cd,Pb)
				35719	*	H20・2・1	13 下水汚泥	12500.0 kg/h	77.9 m2			ガスバーナー ガスバーナー	551 m3N/h 667 m3N/h	下水汚泥 都市ガス(13A)	1 0	20250	28	湿式排煙脱硫装置 その他の処理(ばいじん、Cd,Pb)
				40890		H27・12・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	1645.0 L/h				ガス専焼機関	1469 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22984	26	
				42105	*	H29・6・5	13 下水汚泥	12500.0 kg/h	46.6 m2			ガスバーナー ガスバーナー	569 m3N/h 667 m3N/h	下水汚泥 都市ガス(13A)	0.8 0	23584	28.2	湿式排煙脱硫装置 その他の処理(ばいじん、Cd,Pb)
				06459 東京都下水道局 森ヶ崎水再生センター 143-0013 大森南5-2-25  東京都下水道局  163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1				12045		S63・8・1	29 ガスタービン(非常用)	6263.0 L/h			液体燃焼機関	6263 L/h	灯油	0.015
12047		S42・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	LSA重油	0.1	07603	13.1		
12048		S44・1・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	LSA重油	0.1	07604	13.1		
37050		H21・12・1	29 ガスタービン(非常用)					4129.0 L/h					灯油	0.008	20871	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		大田区															
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)	
06460 東京都下水道局 大森東ポンプ所  143-0012 大森東1-34-1  東京都下水道局  163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1				12049		H4・6・18	30 ディーゼル機関(非常用)	466.0 L/h			液体燃焼機関	466 L/h	A重油	0.8	07605	19.9	
				12050		H4・6・18	30 ディーゼル機関(非常用)	466.0 L/h			液体燃焼機関	466 L/h	A重油	0.8	07605	19.9	
				12051		H4・6・18	30 ディーゼル機関(非常用)	466.0 L/h			液体燃焼機関	466 L/h	A重油	0.8	07605	19.9	
				12052		H4・6・18	30 ディーゼル機関(非常用)	466.0 L/h			液体燃焼機関	466 L/h	A重油	0.8	07605	19.9	
				28440		H12・10・1	29 ガスタービン(非常用)	1956.0 L/h			液体燃焼機関	L/h	灯油	0.01	17424	26.4	
				39629		H27・2・1	29 ガスタービン(非常用)	2522.0 L/h			液体燃焼機関	2522 L/h	灯油	0.008	22218	26.6	
06461 東京都下水道局 羽田ポンプ所  144-0042 羽田旭町16-5  東京都下水道局  163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1				37137		H22・1・1	29 ガスタービン(非常用)	646.0 L/h			液体燃焼機関	549 kg/h	A重油	0.1			
				38479		H24・4・1	29 ガスタービン(非常用)	2399.0 L/h			液体燃焼機関	2399 L/h	灯油	0.5			
06463 東京都下水道局 矢口ポンプ所  1460093 矢口3-33-29  東京都下水道局  163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1				12055		H10・12・1	29 ガスタービン(非常用)	1350.0 L/h			液体燃焼機関	1141 L/h	LSA重油	0.5	07609	17.9	
				34819		H19・6・1	29 ガスタービン(非常用)	3491.0 L/h					灯油	0.008	19722	29.6	
				35170		H19・4・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	灯油	0.008	19898	8.8	
06464 東京都下水道局 六郷ポンプ所  1440045 南六郷1-32-27  東京都下水道局  163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1				42680		H30・3・1	29 ガスタービン(非常用)	1525.0 L/h			液体燃焼機関	1525 L/h	灯油	0.01	23853	18.2	
				44516		R2・6・1	29 ガスタービン(非常用)	1525.0 L/h			バーナー以外	1525 L/h	灯油	0.01	24733	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																	
大田区																	
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)	
06465 東京都下水道局 東糞谷ポンプ所  1440033 東糞谷 6-7-38  東京都下水道局  163-8001 東京都新宿区西新宿 2-8-1				12059		H12・2・1	29 ガスタービン(非常用)	6200.0 L/h			液体燃焼機関	6200 L/h	灯油	0.008	07612	36.7	
				36596		H20・10・1	29 ガスタービン(非常用)	6070.0 L/h			液体燃焼機関	6070 L/h	灯油	0.015	20690	38.2	
06466 東京都建設局 内川排水機場  143-0012 大森東 3-28-2  東京都  163-8001 東京都新宿区西新宿 2-8-1				42547		H30・3・1	30 ディーゼル機関(非常用)	105.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	105.2 L/h	A重油	2	23795	16	
				42548		H30・3・1	30 ディーゼル機関(非常用)	105.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	105.2 L/h	A重油	2	23796	16	
				42549		R1・11・15	30 ディーゼル機関(非常用)	105.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	105.2 L/h	A重油	2	23797	16	

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		大田区															
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)	
06468 東京二十三区清掃一部事務組合 大田清掃工場 143-0003 京浜島3-6-1 東京二十三区清掃一部事務組合 大田清掃工場 1020072 東京都千代田区飯田橋3-5-1	*	*	*	12077		H1・5・1	30 ディーゼル機関(非常用)	427.0			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	427	LSA重油	0.5	07624	10.3	
				36119		H20・8・1	01 貫流ボイラー	9.9	89.4		低NOX型バーナー	143.1	都市ガス(13A)	0	20448	29.5	
				37924	*	H26・4・30	13 都市ゴミ(連続)	12500.0	48.8		ガスバーナー	2750	都市ガス(13A)	0	21340	46.8	湿式排煙脱硫装置 乾式排煙脱硝装置 バグフィルター
				37925	*	H26・4・30	13 都市ゴミ(連続)	12500.0	48.8		ガスバーナー	2750	都市ガス(13A)	0	21341	46.8	湿式排煙脱硫装置 乾式排煙脱硝装置 バグフィルター
				38136		H26・4・30	29 ガスタービン(常用)	400.0			混複合バーナー	400	都市ガス(13A) 灯油	0 0.01			
				12068	*	S63・7・1	13 都市ゴミ(連続)	8333.0	35.2		ガスバーナー	318	都市ガス(13A)	0	07617	41	湿式排煙脱硫装置 乾式排煙脱硝装置 バグフィルター
				12069	*	S63・7・1	13 都市ゴミ(連続)	8333.0	35.2		ガスバーナー	318	都市ガス(13A)	0	07619	41	湿式排煙脱硫装置 乾式排煙脱硝装置 バグフィルター
06470 東京都中央卸売市場大田市場 (テナント分) 143-0001 東海3-2-1 大田市場事務棟空調設備共同利用団体 143-0001 東京都大田区東海3-2-1				12070	*	S63・7・1	13 都市ゴミ(連続)	8333.0			ガスバーナー	318	都市ガス(13A)	0	07619	41	湿式排煙脱硫装置 乾式排煙脱硝装置 バグフィルター
				12076		S63・12・1	30 ディーゼル機関(非常用)	339.0			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	339	LSA重油	0.5	07623	33.3	
				36418		H20・12・17	01 冷温水発生機	30.8	79.4		低NOX型バーナー	127	都市ガス(13A)	0	07629	42	
				36419		H20・12・25	01 冷温水発生機	30.8	79.4		低NOX型バーナー	127	都市ガス(13A)	0	07629	42	

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		大田区																
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)		
06471 東京都中央卸売市場大田市場 (東京都分)  143-0001 東海3-2-1  東京都中央卸売市場大田市場  143-0001 東京都大田区東海3-2-1				36422		H21・1・25	01 冷温水発生機	14.3 m2	27.5 L/h		低NOX型バーナー	44 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07630	42		
				36423		H21・2・8	01 冷温水発生機	14.3 m2	27.5 L/h		低NOX型バーナー	44 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07630	42		
				40897		H27・11・1	30 ティーセル機関(非常用)	275.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	275 L/h	軽油	0.001	21368	17.9		
06475 公益財団法人東京都保健医療公社 荏原病院  1450065 東雪谷4-5-10  公益財団法人東京都保健医療公社  1010062 東京都千代田区神田駿河台2-5			*	*	12094		H5・6・23	01 炉筒煙管ボイラー	77.9 m2	276.8 L/h		低NOX型バーナー	443 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07637	33.8	
					12095		H5・6・23	01 炉筒煙管ボイラー	77.9 m2	276.8 L/h		低NOX型バーナー	443 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07637	33.8	
					12096		H5・6・23	01 炉筒煙管ボイラー	77.9 m2	536.0 L/h		油圧式バーナー 低NOX型バーナー	536 L/h 443 m3N/h	都市ガス(13A) 灯油	0 0.09	07637	33.8	
					12100		H5・10・1	29 ガスタービン(非常用)	592.0 L/h			液体燃焼機関	592 L/h	灯油	0.01	07639	33.4	
					12101		H5・10・1	29 ガスタービン(非常用)	592.0 L/h			液体燃焼機関	592 L/h	灯油	0.01	07640	33.4	
					12102		H5・9・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	155.8 L/h			ガス専焼機関	136 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07638	33.4	
					12103		H5・9・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	155.8 L/h			ガス専焼機関	136 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07638	33.4	
06476 東京都立北療育医療センター城南分園  145-0065 東雪谷4-5-10  東京都立北療育医療センター城南分園  145-0065 東京都大田区東雪谷4-5-10				12105		H6・4・20	01 その他ボイラー	11.3 m2	51.6 L/h		低NOX型バーナー	82.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07641	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																	
大田区																	
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)	
06479 東京都立蒲田高等学校				37832		H23・8・1	01 冷温水発生機	22.3 m2	41.1 L/h		ガスバーナー	65.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21238	24.2	
144-0053 蒲田本町1-1-30  東京都立蒲田高等学校																	
144-0053 東京都大田区蒲田本町1-1-30																	
06480 東京都立つばさ総合高等学校				12109		H2・10・20	01 セクショナルボイラー	13.9 m2	45.1 L/h		ガスバーナー	72.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07645	20.5	
1448533 本羽田3-11-5  東京都立つばさ総合高等学校																	
1448533 東京都大田区本羽田3-11-5																	
06481 東京都立雪谷高等学校				38893		H24・12・20	01 冷温水発生機	23.9 m2	40.9 L/h		低NOX型バーナー	65.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07646	16.7	
146-0085 久が原1-14-1  東京都立雪谷高等学校			*	38894		H24・12・20	01 冷温水発生機	23.9 m2	40.9 L/h		低NOX型バーナー	65.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07646	16.7	
146-0085 東京都大田区久が原1-14-1																	

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		大田区															
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)	
06485 東京流通センター  143-0006 平和島6-1-1  株式会社 東京流通センター  143-0006 東京都大田区平和島6-1-1	*	*	*	12116		H3・1・10	01 その他ボイラー	7.8 m2	68.3 L/h		ガスバーナー 油圧式バーナー	57.4 m3N/h 68.3 L/h	都市ガス(13A) 灯油	0 0.002	07656	40.2	
				12117		S46・3・15	01 炉筒煙管ボイラー	141.7 m2	1105.0 L/h		ガスバーナー 回転式(ロータリー)バーナー	934 m3N/h 1105 L/h	都市ガス(13A) 灯油	0 0.002	07650	35.3	
				12118		S46・3・15	01 炉筒煙管ボイラー	141.7 m2	1105.0 L/h		回転式(ロータリー)バーナー ガスバーナー	1105 L/h 934 m3N/h	都市ガス(13A) 灯油	0 0.002	07650	35.3	
				12119		S46・3・15	01 炉筒煙管ボイラー	141.7 m2	1105.0 L/h		ガスバーナー 回転式(ロータリー)バーナー	934 m3N/h 1105 L/h	都市ガス(13A) 灯油	0 0.002	07650	35.3	
				12120		S46・9・20	01 セクショナルボイラー	23.1 m2	150.0 L/h		油圧式バーナー	150 L/h	灯油	0.002	07650	35.3	
				12121		S48・6・10	01 炉筒煙管ボイラー	141.7 m2	1105.0 L/h		回転式(ロータリー)バーナー ガスバーナー	1105 L/h 934 m3N/h	都市ガス(13A) 灯油	0 0.002	07651	35.3	
				12123		S56・3・1	01 炉筒煙管ボイラー	52.8 m2	402.0 L/h		ガスバーナー 回転式(ロータリー)バーナー	336 m3N/h 402 L/h	都市ガス(13A) 灯油	0 0.002	07651	35.3	
				12124		S59・3・1	01 炉筒煙管ボイラー	29.2 m2	227.0 L/h		回転式(ロータリー)バーナー ガスバーナー	227 L/h 187 m3N/h	都市ガス(13A) 灯油	0 0.002	07652	30.4	
				12125		S59・3・1	01 炉筒煙管ボイラー	29.2 m2	227.0 L/h		回転式(ロータリー)バーナー ガスバーナー	227 L/h 187 m3N/h	都市ガス(13A) 灯油	0 0.002	07652	30.4	
				12127		S46・9・1	30 ディーゼル機関(非常用)	280.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	280 L/h	LSA重油	0.08	07655	13	
				12128		S48・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	280.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	280 L/h	LSA重油	0.08	07653	13	
				12129		S59・8・1	30 ディーゼル機関(非常用)	90.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	90 L/h	LSA重油	0.08	07654	13	
				38232		H23・12・10	01 冷温水発生機	41.0 m2	120.0 L/h		低NOX型バーナー	192 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07651	35.3	
				38287		H23・11・30	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	07651	35.3	
				39325		H25・10・8	01 その他ボイラー	14.8 m2	37.5 L/h		低NOX型バーナー	60 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07656	40.2	
				40935		H27・12・1	29 ガスタービン(非常用)	546.0 L/h			バーナー以外	546 L/h	A重油	0.3	23007	13.8	
40936		H27・12・1	29 ガスタービン(非常用)	546.0 L/h			バーナー以外	546 L/h	A重油	0.3	23007	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		大田区																		
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)				
06487 独立行政法人労働者健康安全機構 東京労災病院 143-0013 大森南4-13-21  独立行政法人労働者健康安全機構 143-0013 東京都大田区大森南4-13-21			*	*			01 炉筒煙管ボイラー	23.7	87.5				都市ガス(13A)	0	16726	32.8				
								m2	L/h											
								28298	H13・4・21	01 炉筒煙管ボイラー	23.7	87.5			都市ガス(13A)	0	16726	32.8		
								m2	L/h											
								30064	H13・8・8	01 貫流ボイラー	9.8	53.2		低NOX型バーナー	85.1	都市ガス(13A)	0	16726	32.8	
								m2	L/h						m3N/h					
								30065	H13・8・8	01 冷温水発生機	29.5	84.3		低NOX型バーナー	134.8	都市ガス(13A)	0	16726	32.8	
								m2	L/h						m3N/h					
								30066	H13・8・8	01 冷温水発生機	29.5	84.3		低NOX型バーナー	134.8	都市ガス(13A)	0	16726	32.8	
m2	L/h						m3N/h													
30067	H13・8・8	01 冷温水発生機	29.5	84.3		低NOX型バーナー	1	都市ガス(13A)	0	16726	32.8									
m2	L/h						m3N/h													
30287	H13・11・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	61.5			ガス専焼機関	53.7	都市ガス(13A)	0											
L/h							m3N/h													
30288	H13・11・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	61.5			ガス専焼機関	53.7	都市ガス(13A)	0											
L/h							m3N/h													
30296	H13・12・1	29 ガスタービン(非常用)	328.0			液体燃焼機関	328	LSA重油	0.3	17974	33.4									
L/h							L/h													
42281	H29・11・2	01 貫流ボイラー	8.0	53.2		低NOX型バーナー	85.1	都市ガス(13A)	0	16726	32.8									
m2	L/h						m3N/h													
06490 東京モノレール 天空橋駅  144-0041 羽田空港1-1-2  東京モノレール株式会社  105-0013 東京都港区浜松町2-4-12						H4・12・1	29 ガスタービン(非常用)	269.0			液体燃焼機関	269	灯油	0.01	07663	3.6				
								L/h												
06491 東京モノレール 新整備場駅  144-0041 羽田空港3-5-1  東京モノレール株式会社  105-0013 東京都港区浜松町2-4-2						H4・12・1	29 ガスタービン(非常用)	231.0			液体燃焼機関	231	灯油	0.01	07664	7.2				
								L/h												

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		大田区															
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)	
06492 東京モノレール 羽田空港駅				12144		H4・12・1	29 ガスタービン(非常用)	570.0 L/h			液体燃焼機関	570 L/h	灯油	0.01	07665	7.4	
144-0041 羽田空港3-3-2  東京モノレール株式会社																	
105-0013 東京都港区浜松町2-4-12																	
06496 東京瓦斯株式会社 大井ガバナステーション				12149		H11・11・15	01 炉筒煙管ボイラー	60.7 m2	55.0 L/h		ガスバーナー	88 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07669	5.4	
143-0001 東海1-4  東京瓦斯株式会社																	
105-0022 東京都港区海岸1-5-20																	
06503 株式会社 西巻鉄工所				12163		S46・3・28	06 ハッチ式(鍛造)	90.0 L/h			低圧空気式バーナー	90 L/h	LSA重油	0.07	07677	13.3	
143-0004 昭和島2-4-3  株式会社 西巻鉄工所				12171		S61・1・15	06 焼入(ハッチ)	99.1 L/h			ガスバーナー	158.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07678	9.7	
143-0004 東京都大田区昭和島2-4-3																	
06509 日土地蒲田ビル(株式会社マルエツかまた店)				12179		H10・8・4	01 その他ボイラー	14.0 m2	56.7 L/h		低NOX型バーナー	90.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07686	25.3	
144-0052 蒲田5-47-7  株式会社 マルエツ				12181		S59・11・1	30 ディーゼル機関(非常用)	60.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	60 L/h	LSA重油	0.3	07685	21.2	
1708401 東京都豊島区東池袋5-51-12																	

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		大田区																
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)		
06510 日東富士製粉株式会社 東京工場				12182		S63・10・1	30 ティーセル機関(非常用)	83.0 L/h				ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	83 L/h	LSA重油	0.07	07687	3.1	
143-0001 東海6-2-1  日東富士製粉株式会社																		
1040033 東京都中央区新川1-3-17																		
06526 日本航空株式会社 第1テクニカルセンター				12239		H5・2・1	29 ガスタービン(非常用)	486.0 L/h				液体燃焼機関	486 L/h	灯油	0.01	07720	42.8	
1440041 羽田空港3-6-8  日本航空株式会社		*																
1400002 東京都品川区東品川2-4-11																		
06530 日本自動車ターミナル株式会社 京浜トラックターミナル				40517		H27・3・1	29 ガスタービン(非常用)	2080.0 L/h				バーナー以外	2080 L/h	A重油	0.3	22754	9.2	
143-0006 平和島2-1-1  日本自動車ターミナル株式会社				44615		R2・7・1	29 ガスタービン(非常用)	2085.0 L/h				液体燃焼機関	2085 L/h	A重油	0.3	24774	9.1	
1020093 東京都千代田区平河町2-7-9																		
06535 NTT東日本 東京事業部 池上ビル				12257		H11・3・20	29 ガスタービン(非常用)	271.0 L/h				液体燃焼機関	271 L/h	軽油	0.043	07735	18.1	
1460085 久が原2-23-18  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																	
大田区																	
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)	
06538 N T T DATA大森山王ビル  143-0023 山王1-3-5  株式会社 エヌ・ティ・ティ・データ  135-0061 東京都江東区豊洲3-3-3				12263		S49・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	493.0			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	493	LSA重油	0.38	07738	55	
				36590		H20・9・1	29 ガスタービン(非常用)	1460.0			液体燃焼機関	1460	軽油	0.005	20686	14	
				36855		H21・7・1	29 ガスタービン(非常用)	1460.0			油圧式バーナー	1460	軽油	0.005	20806	29.8	
				38995		H25・3・1	30 ディーゼル機関(非常用)	654.0			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	654	軽油	0.2	21876	43.1	
06539 N T T 東日本 東京事業部 大森ビル  143-0016 大森北1-18-8  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				12267		H11・1・1	30 ディーゼル機関(非常用)	186.0			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	186	軽油	0.04	07740	31.5	
				31251		H14・3・3	29 ガスタービン(非常用)	674.0			ガス専焼機関	674	都市ガス(13A)	0			
06540 ネクストサイト蒲田ビル  144-0053 蒲田本町1-2-5  株式会社N T T 東日本プロパティーズ  160-0023 東京都港区虎ノ門3-8-8				12271		H9・10・31	30 ディーゼル機関(非常用)	111.6			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	111.6	軽油	0.15	07744	3.2	
06541 N T T 東日本 東京事業部 矢口ビル  146-0092 下丸子3-1-15  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				33461		H17・3・15	29 ガスタービン(非常用)	320.0					軽油	0.003			

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																		
大田区																		
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)		
06542 N T T 東日本 東京事業部 田園調布ビル				34255		H18・3・31	30 ディーゼル機関(非常用)	79.9 L/h						軽油	0.001			
145-0071 田園調布2-4-1-2																		
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																		
06545 N T T 東日本 東京事業部 馬込ビル				12281		H8・9・1	30 ディーゼル機関(非常用)	140.0 L/h				ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	140 L/h	軽油	0.16	07754	11.5	
143-0025 南馬込3-1-2																		
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																		
06547 N T T 東日本 東京事業部 羽田ビル				34308		H18・3・31	30 ディーゼル機関(非常用)	201.1 L/h						軽油	0.001			
144-0047 萩中3-2-1-5																		
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																		
06548 N T T 東日本 東京事業部 雪ヶ谷営業所				32135		H16・3・20	30 ディーゼル機関(非常用)	203.0 L/h						軽油	0.003			
145-0061 石川町2-1-7																		
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		大田区															
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)	
06550 株式会社 栄弁工業				12293		S55・6・10	01 貫流ホイラー	41.2 m2	209.0 L/h		油圧式バーナー	209 L/h	LSA重油	0.1	07762	23	
146-0092 下丸子2-36-33 株式会社 栄弁工業																	
146-0092 東京都大田区下丸子2-36-33																	
06551 NTT東日本 東京事業部 東京空港別館				12294		H3・3・1	30 ディーゼル機関(非常用)	54.1 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	54.1 L/h	軽油	0.34	07763	12.9	
1440041 羽田空港1-1-3				39397		H25・10・1	29 ガスタービン(非常用)	132.5 L/h			液体燃焼機関	132.5 L/h	軽油	0.001	22079	16.7	
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																	
06552 株式会社日本エアシステム 機体工場				12295		H4・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	241.7 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	241.7 L/h	LSA重油	0.1	07764	36.8	
1440041 羽田空港1-11-1				12296		H4・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	241.7 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	241.7 L/h	LSA重油	0.1	07765	36.8	
株式会社 日本エアシステム																	
1400002 東京都品川区東品川2-4-11																	
06554 日本通運株式会社 大井食品上屋2号棟				12299		H10・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	93.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	93.2 L/h	A重油	0.8	07767	34	
143-0001 東海6-11 日本通運株式会社																	
101-0021 東京都千代田区外神田3-12-9																	



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		大田区																
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)		
06555 萩中公園水泳場温水プール  144-0047 萩中3-26  大田区  144-0052 東京都大田区蒲田5-13-14				12300		H6・1・17	01 セクショナルボイラー	14.7 m2	62.2 L/h		低NOX型バーナー	99.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07768	11.2		
				12301		H6・1・17	01 セクショナルボイラー	14.7 m2	62.2 L/h		低NOX型バーナー	99.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07768	11.2		
06556 株式会社白洋舎 東京支店  1468620 下丸子2-11-1  株式会社白洋舎 東京支店  1468692 東京都大田区下丸子2-11-1			*	34200		H18・4・1	01 貫流ボイラー	9.2 m2	109.0 L/h		ガスバーナー	111.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07769	32		
				34201		H18・4・1	01 貫流ボイラー	9.2 m2	109.0 L/h		ガスバーナー	111.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07769	32		
				34202		H18・4・1	01 貫流ボイラー	9.2 m2	109.0 L/h		ガスバーナー	111.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07769	32		
				34203		H18・4・1	01 貫流ボイラー	9.2 m2	109.0 L/h		ガスバーナー	111.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07769	32		
06557 株式会社 畠山鉄工所  143-0003 京浜島2-11-1  株式会社 畠山鉄工所  143-0003 東京都大田区京浜島2-11-1			*	*	*	12308		S53・4・1	06 ハッチ式(鍛造)	99.4 L/h		ガスバーナー	159.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07772	15	
						12310		S53・4・1	06 ハッチ式(鍛造)	113.6 L/h		ガスバーナー	181.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07773	15	
						12311		S53・4・1	06 焼入(ハッチ)	116.1 L/h		ガスバーナー	185.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07774	15	
						12313		S53・4・1	06 焼入(ハッチ)	127.8 L/h		ガスバーナー	204.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07774	15	
						12314		S53・8・1	06 ハッチ式(鍛造)	56.9 L/h		ガスバーナー	91 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07773	15	
						12315		S55・4・28	06 ハッチ式(鍛造)	99.4 L/h		ガスバーナー	159.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07772	15	
06560 羽田郵便局  144-0041 羽田空港3  羽田郵便局  144-0041 東京都大田区羽田空港3				12322		H5・5・1	30 ディーゼル機関(非常用)	57.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	57.2 L/h	LSA重油	0.5	07778	13.6		

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																	
大田区																	
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)	
06563 パークハウス多摩川南街区				12330		H5・1・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	LSA重油	0.1	07783	5	
146-0092 下丸子4-26																	
パークハウス多摩川南街区管理組合																	
1460092 東京都大田区下丸子4-26-7																	
06567 株式会社 弘城ビル				12335		S63・7・20	01 セクショナルボイラー	6.7 m2	50.4 L/h		油圧式バーナー	50.4 L/h	LSA重油	0.07	07788	36.5	
144-0051 西蒲田7-3-7				12336		S63・7・20	01 セクショナルボイラー	6.7 m2	50.4 L/h		油圧式バーナー	50.4 L/h	LSA重油	0.07	07788	36.5	
株式会社 弘城																	
144-0051 東京都大田区西蒲田7-3-7																	
06572 富士通株式会社 富士通ソリューションスクエア				12353		S60・2・1	29 ガスタービン(非常用)	540.0 L/h			液体燃焼機関	540 L/h	灯油	0.005	07796	6.4	
1448588 新蒲田1-17-25				12354		S61・4・1	29 ガスタービン(非常用)	230.0 L/h			液体燃焼機関	230 L/h	A重油	0.07	07797	3.4	
富士通株式会社			*	12355		S49・8・1	30 ディーゼル機関(非常用)	64.8 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	64.8 L/h	LSA重油	0.07	07799	5.1	
2110053 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1				12356		S46・6・1	30 ディーゼル機関(非常用)	73.8 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	73.8 L/h	LSA重油	0.07	07798	3.8	
				31581		H15・7・15	01 貫流ボイラー	9.9 m2	71.0 L/h		ガスバーナー	9.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
				31582		H15・7・15	01 貫流ボイラー	9.9 m2	71.0 L/h		ガスバーナー	9.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
				31583		H15・7・15	01 貫流ボイラー	9.9 m2	71.0 L/h		ガスバーナー	9.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
				31584		H15・7・15	01 冷温水発生機	19.6 m2	50.0 L/h		ガスバーナー	19.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
				31585		H15・7・15	01 冷温水発生機	19.6 m2	50.0 L/h		ガスバーナー	m3N/h	都市ガス(13A)	0			
				36989		H21・11・1	29 ガスタービン(非常用)	1376.0 L/h			液体燃焼機関	1376 L/h	灯油	0.01	20844	4.8	
				42576		H30・2・1	29 ガスタービン(非常用)	1376.0 L/h			液体燃焼機関	1376 L/h	灯油	0.01	23804	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		大田区																
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)		
06574 富士熱錬工業株式会社  143-0003 京浜島2-12-10  富士熱錬工業株式会社  143-0003 東京都大田区京浜島2-12-10			*	12361		S53・12・1	06 焼入(連続)	62.5 L/h			ガスバーナー	100 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07805	6.5		
				34194		H18・3・26	06 焼入(ハッチ)	56.3 L/h			低NOX型バーナー	90 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19443	9.9		
				34716		H18・10・10	06 焼入(連続)	62.5 L/h						都市ガス(13A)	0	19679	12.2	
				34717		H18・10・10	06 焼鈍(連続)	56.3 L/h						都市ガス(13A)	0	19679	12.2	
				42014		H28・3・1	06 焼入(ハッチ)	115.0 L/h			ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー	31 m3N/h 31 m3N/h 31 m3N/h 31 m3N/h 31 m3N/h		都市ガス(13A)	0	07804	6.6	
06575 フジメタル工業株式会社  143-0003 京浜島2-21-4  フジメタル株式会社  143-0003 東京都大田区京浜島2-21-4				42015		H29・7・1	06 焼入(連続)	72.3 L/h			ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー	14.7 m3N/h 8.6 m3N/h 8.6 m3N/h 8.6 m3N/h 14.7 m3N/h 8.6 m3N/h 22.5 m3N/h 14.7 m3N/h 14.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23544	12.5		
				12364		S54・9・15	24 なべ炉	11.0 L/h			ガスバーナー	18 m3N/h	鉛 都市ガス(13A)	0 0	07809	2	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		大田区																
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)		
06587 株式会社 松井製作所  143-0004 昭和島2-4-4  株式会社 松井製作所  143-0004 東京都大田区昭和島2-4-4				12405		S57・6・1	06 電気炉	270.0 kVA							07832	0		
				12406		S59・4・1	06 電気炉	1100.0 kVA								07832	0	
				38776		H24・12・1	30 ティーセル機関(非常用)	86.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	86 L/h	LSA重油	0.088	21758	2.3		
				12400		H6・6・30	06 電気炉	350.0 kVA					電力	0	07832	0		
				12401		H6・6・30	06 電気炉	700.0 kVA					電力	0	07832	0		
				12402		S49・8・1	06 連続式鋼片加熱	120.0 L/h			低圧空気式バーナー	120 L/h	LSA重油	0.02	07827	12		
				12403		S57・6・1	06 電気炉	400.0 kVA								07832	0	
06591 株式会社 マルエツ靴谷店  144-0047 萩中1-7-1  株式会社 マルエツ  170-0013 東京都豊島区東池袋5-51-12				28441		H12・10・1	30 ティーセル機関(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	17444	11.1		
06603 TRC羽田ビル  144-0033 東靴谷2-13-5  株式会社 東京流通センター  143-0006 東京都大田区平和島6-1-1				12437		H10・5・1	29 ガスタービン(非常用)	1348.0 L/h			液体燃焼機関	1348 L/h	軽油	0.2	07860	29.4		

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		大田区																
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)		
06610 株式会社 宮地鉄工所昭和島工場  143-0004 昭和島1-1-12  株式会社 宮地鉄工所  143-0004 東京都大田区昭和島1-1-12				12471		S45・2・7	06 その他金属加熱炉	70.0			低圧空気式バーナー	70	LSA重油	0.1	07883	12.1		
				12472		S45・2・7	06 その他金属加熱炉	70.0			低圧空気式バーナー	70	LSA重油	0.1	07883	12.1		
				12473		S45・2・7	06 その他金属加熱炉	70.0			低圧空気式バーナー	90	LSA重油	0.1	07883	12.1		
				12474		S58・2・20	06 電気炉	540.0						電力	0	07884	3	
06611 三菱倉庫株式会社 東京支店大井倉庫  143-0001 東海4-3-10  三菱倉庫株式会社  103-0004 東京都中央区日本橋1-19-1				12475		H4・3・1	30 ディーゼル機関(非常用)	118.8			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	118.8	LSA重油	0.05	07885	54		
06613 三井ガーデンホテル蒲田  144-0052 蒲田5-19  株式会社 カワサキ・ミス  210-0023 神奈川県川崎市川崎区小川町1-26				12477		H5・3・1	30 ディーゼル機関(非常用)	76.7			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	76.7	A重油	0.5	07887	42.1		
06614 明和ゴム工業株式会社  146-0092 下丸子2-27-20  明和ゴム工業株式会社  146-0092 東京都大田区下丸子2-27-20			*	44171		R1・9・14	01 貫流ボイラー	9.9	70.9		低NOX型バーナー	113.5	都市ガス(13A)	0	24495	6.2		
				44172		R1・9・14	01 貫流ボイラー	9.9	70.9		低NOX型バーナー	113.5	都市ガス(13A)	0	24495	6.2		
				44173		R1・9・14	01 貫流ボイラー	9.9	70.9		低NOX型バーナー	113.5	都市ガス(13A)	0	24495	6.2		

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		大田区															
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)	
06618 矢口区民センター				30378		H13・12・3	01 その他ボイラー	14.7 m2	62.2 L/h		低NOX型バーナー	99.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18024	19.2	
146-0093 矢口2-21-14																	
大田区																	
1440052 東京都大田区蒲田5-13-14																	
06620 安田倉庫株式会社 大井営業所				12488		S62・4・1	30 ディーゼル機関(非常用)	56.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	56 L/h	A重油	0.8	07895	4.5	
143-0001 東海4-5-8																	
安田倉庫株式会社																	
108-0022 東京都港区海岸3-18-32																	
06622 株式会社 橋本鋳造所				37227		H21・8・1	05 電気炉	780.0 kVA					鑄鉄 電力	0.015 0			
143-0003 京浜島2-19-10				37228		H21・8・1	05 電気炉	780.0 kVA					鑄鉄 電力	0.015 0			
株式会社橋本鋳造所																	
143-0003 東京都大田区京浜島2-19-10																	
06632 株式会社リコー本社				12515		H4・1・20	01 貫流ボイラー	9.9 m2	53.1 L/h		ガスバーナー	85.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07919	48.7	
143-0027 中馬込1-3-6				12516		H9・8・20	01 冷温水発生機	21.8 m2	40.0 L/h		低NOX型バーナー	64.1 m3N/h	都市ガス(13A)	0	07919	48.7	
株式会社リコー				12521		H4・3・1	29 ガスタービン(非常用)	276.2 L/h			液体燃焼機関	276.2 L/h	A重油	0.85	07920	5	
143-0027 東京都大田区中馬込1-3-6																	

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		大田区															
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)	
13667 東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場				12082		S47・10・1	30 ティーセル機関(非常用)	120.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	120 L/h	LSA重油	0.1	07628	34.9	
1460092 下丸子2-33-1  東京二十三区清掃一部事務組合	*	*	*	27651	*	H13・2・1	13 都市ゴミ(連続)	6250.0 kg/h	40.4 m2		ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー	150 m3N/h 500 m3N/h 500 m3N/h	都市ガス(13A) 都市ゴミ(清掃工場)	0 0.03	16532	100	乾式排煙脱硝装置 バグフィルター アルカリ洗浄装置
1020072 東京都千代田区飯田橋3-5-1				27652	*	H13・2・1	13 都市ゴミ(連続)	6250.0 kg/h	40.4 m2		ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー	150 m3N/h 500 m3N/h 500 m3N/h	都市ガス(13A) 都市ゴミ(清掃工場)	0 0.03	16533	100	乾式排煙脱硝装置 バグフィルター アルカリ洗浄装置
				27653	*	H13・2・1	13 都市ゴミ(連続)	1250.0 kg/h			ガスバーナー ガスバーナー ガスバーナー	160 m3N/h 160 m3N/h 160 m3N/h	都市ガス(13A) 都市ゴミ(清掃工場)	0 2.3	16532	100	乾式排煙脱硝装置 バグフィルター アルカリ洗浄装置
				27654		H13・2・1	01 貫流ボイラー	9.7 m2	60.0 L/h		ガスバーナー	96 m3N/h	都市ガス(13A)	0	16535	30	
				30520		H14・5・1	29 ガスタービン(非常用)	7001.0 L/h			液体燃焼機関	701 L/h	灯油	0.01			
13771 東京流通センター物流ビルC棟				28022		H13・3・1	29 ガスタービン(非常用)	1329.0 L/h							16548	30.6	
143-0006 平和島6-5-1  三菱電機情報ネットワーク株式会社				28023		H13・3・1	29 ガスタービン(非常用)	1329.0 L/h							16549	30.6	
1020083 東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル10階																	
13971 A COM池上ビル				30326		H13・11・30	29 ガスタービン(非常用)	482.0 L/h			液体燃焼機関	482 L/h	A重油	0.3			
146-0082 池上8-4-12  山王スペース&レンタル株式会社																	
1040061 東京都中央区銀座3-10-6																	

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		大田区															
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)	
13989 警視庁大森警察署				30381		H13・12・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	71.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	71.8 L/h	軽油	0.05	18016	28.8	
143-0014 大森中1-丁目2750番-1  警視庁																	
100-0013 東京都千代田区霞ヶ関2-1-1																	
14046 東京マスタープレイス				30586		H14・4・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			
1430011 大森本町1-8-10  東京マスタープレイス管理組合																	
1430011 東京都大田区大森本町1-8-10																	
14086 警視庁池上警察署				30762		H14・6・25	01 冷温水発生機	18.6 m2	27.7 L/h		低NOX型バーナー	44.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18211	29.6	
1460082 池上3-20-10				30763		H14・6・25	01 冷温水発生機	18.6 m2	27.7 L/h		低NOX型バーナー	44.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	18211	29.6	
警視庁池上警察署				31167		H15・1・31	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	L/h	軽油	0.5			
1460082 東京都大田区池上3-20-10																	
14153 日本航空株式会社 第2テクニカルセンター				30993		H14・10・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	73.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	73.5 L/h	灯油	0.01	18306	22.3	
1440041 羽田空港3-6-8  日本航空株式会社																	
1400002 東京都品川区東品川2-4-11																	



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		大田区															
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)	
14184 シエルズガーデン (共用施設)				31110		H14・12・3	30 ディーゼル機関(非常用)	69.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	69 L/h	軽油	0.5			
1460092 下丸子2-12-5  シエルズガーデン団地管理組合																	
1460092 東京都大田区下丸子2-12-5																	
14199 東京都下水道局 雑色ポンプ所				31150		H15・1・31	29 ガスタービン(非常用)	1470.0 L/h			液体燃焼機関	1470 L/h	灯油	0			
1440045 南六郷3-23				31151		H15・1・31	29 ガスタービン(非常用)	1470.0 L/h			液体燃焼機関	1470 L/h	灯油	0			
東京都下水道局																	
1600023 東京都新宿区西新宿2-8-1																	
14270 森ヶ崎エナジーサービス株式会社 森ヶ崎発電所				31400		H15・4・1	29 ガスタービン(非常用)	1483.0 L/h					灯油	0.5	18824	5.5	
1430004 昭和島2-5-1				31401		H15・4・1	29 ガスタービン(非常用)	1483.0 L/h					灯油	0.5	18824	5.5	
森ヶ崎エナジーサービス株式会社				31402		H15・4・1	29 ガスタービン(常用)	1204.0 L/h					消化ガス	0	18825	12	
1430004 東京都大田区昭和島2-5-1				31403		H15・4・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	808.0 L/h					LSA重油 消化ガス	0.1 0.001			
				35437		H15・10・15	01 その他ボイラー	52.0 m2	354.0 L/h				消化ガス 灯油	0 0.001	20078	14	
				35438		H15・10・15	01 その他ボイラー	29.4 m2	217.1 L/h				灯油	0.001	20078	14	
				35439		H15・10・15	01 その他ボイラー	29.4 m2	217.1 L/h				灯油	0.001	20078	14	
				35440		H15・10・15	01 その他ボイラー	29.4 m2	217.1 L/h				灯油	0.001	20078	14	
				35441		H15・10・15	01 その他ボイラー	29.4 m2	217.1 L/h				灯油	0.001	20078	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		大田区																	
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)			
14314 東京国際空港第2ターミナルビル  1440041 羽田空港3-4-2  日本空港ビルディング株式会社  1440041 東京都大田区羽田空港3-3-2 第1旅客ターミナル				31692		H15・7・1	29 ガスタービン(非常用)	720.0 L/h					A重油	0.3					
				31693		H15・7・1	29 ガスタービン(非常用)	720.0 L/h											
				37250		H22・3・1	29 ガスタービン(非常用)	720.0 L/h			ガス専焼機関	1152 m3N/h	A重油	0.3	20969	26.1			
				43946		R1・5・1	29 ガスタービン(非常用)	578.8 L/h			液体燃焼機関	578.8 L/h	A重油	0.8	24368	26.7			
				43947		R1・5・1	29 ガスタービン(非常用)	578.8 L/h			液体燃焼機関 液体燃焼機関	578.8 L/h 578.8 L/h	A重油	0.8	24368	26.7			
14350 臨海斎場  1440000 東海1-3-1  臨海部広域斎場組合  1430001 東京都大田区東海1-3				31867		H15・8・1	29 ガスタービン(非常用)	328.0 L/h					A重油	0.3					
				40898		H27・12・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	22988	5			
14354 コンピュータ・センター  1440056 西六郷4-34-1  エー・ピー・エム株式会社  1430016 東京都大田区大森北3-20-23				31872		H15・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	69.0 L/h					軽油	0.05					
14357 G L P 東京  1430001 東海2-1-2  G L プロパティーズ株式会社  1057190 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター				31876		H15・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	114.0 L/h					A重油	0.3					

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		大田区																	
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)			
14386 特養大田翔裕園 老建大田ナーシングホーム 翔裕園 1440046 東六郷1-12-12 社会福祉法人 長寿村 1210836 東京都足立区入谷9-15-18				31980		H16・2・4	01 その他ボイラー	14.6 m2	46.1 L/h		低NOX型バーナー	73.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0					
				31981		H16・2・4	01 冷温水発生機	17.0 m2	25.3 L/h		低NOX型バーナー	40.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0					
				31982		H16・2・4	01 冷温水発生機	17.0 m2	25.3 L/h		低NOX型バーナー	40.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0					
14470 ディスコR&Dセンター 1438580 大森北2-13-11 株式会社ディスコ 1438580 東京都大田区大森北2-13-11				32801		H16・10・1	01 冷温水発生機	29.7 m2	61.3 L/h		低NOX型バーナー	98.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0					
				32802		H16・10・1	01 冷温水発生機	29.7 m2	61.3 L/h		低NOX型バーナー	98.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0					
				33038		H16・9・30	30 ディーゼル機関(非常用)	130.0 L/h						軽油	0.05				
				35931		H20・6・1	01 冷温水発生機	35.5 m2	86.3 L/h		低NOX型バーナー	138 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20367	61.5			
				35932		H20・6・1	01 冷温水発生機	35.5 m2	86.3 L/h		低NOX型バーナー	138 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20367	61.5			
				36460		H20・6・1	30 ディーゼル機関(非常用)	130.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	130 L/h	軽油	0.05	20610	3.7			
14496 イトーヨーカドー 大森店 1430016 大森北2-13-1 株式会社イトーヨーカ堂 1020084 東京都千代田区二番町8-8				32939		H16・9・1	01 冷温水発生機	37.3 m2	89.5 L/h				都市ガス(13A)	0					
				32940		H16・9・1	01 冷温水発生機	39.3 m2	89.5 L/h					都市ガス(13A)	0				
				33017		H16・8・31	31 ガス機関(常用)稀薄燃焼	90.6 L/h						都市ガス(13A)	0				
				33018		H16・8・31	31 ガス機関(常用)稀薄燃焼	90.6 L/h						都市ガス(13A)	0				
				33019		H16・8・31	31 ガス機関(常用)稀薄燃焼	90.6 L/h						都市ガス(13A)	0				
14517 ザ・リバープレイス (共用施設) 1460092 下丸子4-21 ザ・リバープレイス管理組合 1460092 東京都大田区下丸子4-21-13				33027		H16・8・31	30 ディーゼル機関(非常用)	71.9 L/h					A重油	0.8					
				33028		H16・8・31	30 ディーゼル機関(非常用)	71.9 L/h					A重油	0.8					
				33029		H16・8・31	30 ディーゼル機関(非常用)	71.9 L/h					A重油	0.8					

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		大田区															
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)	
14557 ティップネス蒲田				33221		H16・9・27	01 その他ボイラー	20.9 m2	56.1 L/h		ガスバーナー	89.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19014	26.3	
1440052 蒲田5-28-8				33222		H16・9・27	01 その他ボイラー	20.9 m2	56.1 L/h		ガスバーナー	89.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19014	26.3	
株式会社ティップネス																	
1080073 東京都港区三田3-13-16																	
14584 大森プロストシティレジデンス (共用施設)				33324		H16・12・20	30 ディーゼル機関(非常用)	135.3 L/h				A重油	0.8				
1430016 大森北2-13-31																	
大森プロストシティレジデンス管理組合																	
1430016 東京都大田区大森北2-13-31																	
14613 東京モノレール羽田線 羽田空港第2ビル駅				33384		H17・4・30	29 ガスタービン(非常用)	515.0 L/h				灯油	0.01				
1440041 羽田空港3-4-2																	
東京モノレール株式会社																	
1050013 東京都港区浜松町2-4-12																	
14664 蒲田三丁目共同住宅				33623		H17・5・31	30 ディーゼル機関(非常用)	71.8 L/h				軽油	0.05	19214	3		
1440052 蒲田3-22-2																	
株式会社NIPPOコーポレーション																	
1040031 東京都中央区京橋1-19-11																	

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																	
大田区																	
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)	
14682 バイオエナジー株式会社城南島工場発電事業部 1430002 城南島3-4-4 バイオエナジー株式会社 1040033 東京都中央区新川2-9-9			*	33698		H17・7・31	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	156.8 L/h					消化ガス	0.001	19246	15.5	
				38244		H23・12・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	179.0 L/h					消化ガス	0	19246	15.5	
				44554		R2・6・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	148.0 L/h		ガス専焼機関	237 m3N/h		その他(気体燃料)	0	24747	5.4	
14710 城南島飼料化センター 1430002 城南島3-3-2 株式会社アルフォ 1000014 東京都千代田区永田町2-4-3 永田町ビル 42796			*	42797		H30・4・29	01 貫流ホィー	9.8 m2	70.9 L/h		低NOX型ホィー	113.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19341	16.7	
				41767		H29・1・25	01 貫流ホィー	9.8 m2	70.9 L/h		低NOX型ホィー	113.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19342	16.7	
				42793		H30・4・29	01 貫流ホィー	9.8 m2	70.9 L/h		低NOX型ホィー	113.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19337	16.7	
				42794		H30・4・29	01 貫流ホィー	9.8 m2	70.9 L/h		低NOX型ホィー	113.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19338	16.7	
				42795		H30・4・29	01 貫流ホィー	9.8 m2	70.9 L/h		低NOX型ホィー	113.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19339	16.7	
				42796		H30・4・29	01 貫流ホィー	9.8 m2	70.9 L/h		低NOX型ホィー	113.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19340	16.7	
14716 プロロジスパーク東京大田 1430001 東海1-3-6 株式会社プロロジス 1000014 東京都千代田区永田町2-11-1				33905		H17・10・31	30 ディーゼル機関(非常用)	62.5 L/h									
				33907		H17・10・31	30 ディーゼル機関(非常用)	52.7 L/h									
14756 城南島コンテナ検査センター 1430002 城南島5-3-1 東京税関 1350064 東京都江東区青海2-7-11				34135		H18・1・31	30 ディーゼル機関(非常用)	76.0 L/h				軽油	0.05				

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		大田区															
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)	
14760 ペーオルグランディオ荻中				34152		H18・1・31	30 ディーゼル機関(非常用)	59.0 L/h									
1440000 荻中1-7  荻中マンション建替組合																	
1440035 東京都大田区南蒲田3-12-10山一ビル3階																	
14762 東京都下水道局 平和島ポンプ所				34157		H18・1・31	29 ガスタービン(非常用)	2142.0 L/h				液体燃焼機関	2142 L/h	灯油	0		
1430006 平和島4-1-13  東京都下水道局																	
1600023 東京都新宿区西新宿2-8-1																	
14806 弘城ビル				34405		H18・6・2	01 その他ボイラー	14.6 m2	46.1 L/h			低NOX型バーナー	73.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19520	35.4
1440051 西蒲田7-4-12  株式会社成和				34406		H18・6・2	01 その他ボイラー	14.6 m2	46.1 L/h			低NOX型バーナー 低NOX型バーナー	73.8 m3N/h 73.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19520	35.4
1440051 大田区西蒲田7-3-7																	
14879 レーベンリヴァーレイオザ東京(共用施設)				34670		H18・11・1	30 ディーゼル機関(非常用)	54.5 L/h					軽油	0.3			
1430015 大森西2-32-8  レーベンリヴァーレイオザ東京管理組合																	
1430015 東京都大田区大森西2-32-8																	

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																	
大田区																	
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)	
14934 ル・サンクアイリスタワー(共用部分)				34877		H18・6・30	30 ティーセル機関(非常用)	71.8 L/h					軽油	0.1			
1440052 蒲田3-19-4  ル・サンクアイリスタワー管理組合  1440052 東京都大田区蒲田3-19-4																	
14945 オーベルグランディオ萩中				34907		H18・10・1	30 ティーセル機関(非常用)	59.0 L/h					軽油	0.2			
1440047 萩中1-7-20  オーベルグランディオ萩中団地管理組合  1440047 東京都大田区萩中1-7-20																	
14953 i c o t 大森				34944		H19・4・1	01 その他ボイラー	14.0 m2	43.7 L/h		低NOX型バーナー	69.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19770	34	
1430016 大森北1-8-2  東急不動産SCマネジメント株式会社  1500043 東京都渋谷区道玄坂1-2-2				34945		H19・4・1	01 その他ボイラー	14.0 m2	43.7 L/h		低NOX型バーナー	69.9 m3N/h	都市ガス(13A)	0	19770	34	
14981 サンタフェガーデンヒルズ				35034		H19・2・28	01 その他ボイラー	10.3 m2	46.6 L/h				都市ガス(13A)	0	19826	42.4	
1440033 東靴谷6-4-17  社会福祉法人 善光会  1440033 東京都大田区東靴谷6-4-17				35035		H19・2・28	01 その他ボイラー	10.3 m2	46.6 L/h				都市ガス(13A)	0	19826	42.4	

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		大田区															
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)	
15003 東京流通センター物流ビルC棟Bブロック エクイニクス・ジャパン4階事務所				35134		H19・2・1	29 ガスタービン(非常用)	1329.0 L/h					A重油	0.3	19883	30.6	
1430006 平和島6-5-1  エクイニクス・ジャパン株式会社																	
1400002 東京都品川区東品川2-2-20天王洲郵船ビル																	
15033 ウィラ大森ビル				35241		H19・10・1	30 ティーセル機関(非常用)	68.0 L/h					軽油	0.1			
1430016 大森北1-6-8  株式会社東京プロパティサービス																	
1400012 東京都品川区勝島2-1-2																	
15079 東急病院				35397		H19・6・1	29 ガスタービン(非常用)	333.1 L/h			液体燃焼機関	333.1 L/h	A重油	0.8	20053	21.3	
1450062 北千束3-635-2  東急病院																	
1500000 東京都渋谷区南平台5-6																	
15089 ヤマトインターナショナル東京本社ビル				35442		H19・10・15	01 冷温水発生機	11.9 m2	24.0 L/h		ガスバーナー	38.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20079	33.6	
1430006 平和島5-1-1  ヤマトインターナショナル株式会社				35443		H19・10・15	01 冷温水発生機	11.9 m2	24.0 L/h		ガスバーナー	38.4 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20079	33.6	
1430006 東京都大田区平和島5-1-1																	



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																		
大田区																		
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)		
15090 株式会社Wings of Life 羽田オペレーションセンター				35457		S57・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	92.5 L/h						軽油	0.1			
1440041 羽田空港 1-11-1																		
株式会社Wings of Life																		
1440041 東京都大田区羽田空港 1-11-1																		
15117 空港施設株式会社 東京国際空港 原動機センターほか				35530		H19・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	0.05	20123		24.5	
1440041 羽田空港 3				43339		H4・12・1	29 ガスタービン(非常用)	486.0 L/h			液体燃焼機関	486 L/h	灯油	0.01	24064		12.1	
空港施設株式会社				43340		H5・5・1	29 ガスタービン(非常用)	286.0 L/h			液体燃焼機関	286 L/h	灯油	0.01	24065		48.5	
1440041 東京都大田区羽田空港 1-6-5				43341		H5・7・1	29 ガスタービン(非常用)	286.0 L/h			液体燃焼機関	286 L/h	灯油	0.01	24066		14.7	
				43342		H5・7・1	29 ガスタービン(非常用)	236.0 L/h			液体燃焼機関	236 L/h	灯油	0.01	24067		14.7	
				45516		R4・2・1	29 ガスタービン(非常用)	583.0 L/h			液体燃焼機関	583 L/h	灯油	0.01	25351		12.4	
				45620		R4・1・1	29 ガスタービン(非常用)	278.0 L/h			液体燃焼機関	278 L/h	灯油	0.01	25415		34	
15178 グランデュオ蒲田 西館				35731		H20・1・30	01 冷温水発生機	35.7 m2	90.8 L/h		ガスバーナー	145.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20253		50	
1440051 西蒲田 7-68-1				35732		H20・1・30	01 冷温水発生機	29.5 m2	72.7 L/h		ガスバーナー	116.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20254		53.9	
東日本旅客鉄道株式会社				35733		H20・1・30	01 冷温水発生機	29.5 m2	72.7 L/h		ガスバーナー	116.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20254		53.9	
1510053 東京都渋谷区代々木 2-2-2				36457		H20・3・1	30 ディーゼル機関(非常用)	98.1 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	98.1 L/h	軽油	0.05	20609		54.5	

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		大田区															
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)	
15189 スカイプラザ (店舗及び共用施設)				35760		H19・12・1	30 ティーセル機関(非 常用)	53.2 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	53.2 L/h	軽油	0.05	20270	43.3	
1440043 羽田5-3-1  羽田タートルサービス株式会社																	
1440042 東京都大田区羽田旭町14-1 第七高橋ビル 602号																	
15245 成友興業株式会社 城南島工場				35962		H20・6・1	11 その他乾燥炉	640.0 L/h			低NOX型バーナー	640 L/h	都市ガス(13A)	0	20383	19.5	
1430002 城南島3-3-3  成友興業株式会社		*															
1970802 東京都あきる野市草花1141-1																	
15280 大井総合物流センター				36086		H20・3・1	29 ガスタービン(非常 用)	1439.0 L/h			油圧式バーナー	1439 L/h	LSA重油	0.1	20433	32.3	
1430001 東海4-9-3  鈴与株式会社				36448		H20・6・1	29 ガスタービン(非常 用)	1439.0 L/h					LSA重油	0.1	20599	32.3	
4220000 静岡県静岡市清水区入船町11-1																	
15286 株式会社東急スポーツオアシス雪谷店				36097		H20・7・18	01 冷温水発生機	14.8 m2	45.6 L/h		低NOX型バーナー	73 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20442	14.2	
1450073 北嶺町43-18  株式会社東急スポーツオアシス				36098		H20・7・18	01 冷温水発生機	14.8 m2	45.6 L/h		低NOX型バーナー	73 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20442	14.2	
1500043 東京都渋谷区道玄坂1-10-8																	

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																	
大田区																	
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)	
15411 東京都水道局 東海給水所				36584		H20・3・1	29 ガスタービン(非常用)	137.0 L/h			液体燃焼機関	137 L/h	灯油	0.01	20693	12.2	
1430001 東海 1-3																	
東京都水道局																	
1600023 東京都新宿区西新宿 2-8-1																	
15416 平和島本線料金所				36591		H20・8・1	30 ディーゼル機関(非常用)	84.9 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	84.9 L/h	A重油	0.3	20687	3.8	
1430006 平和島 2																	
首都高速道路株式会社																	
1000013 東京都千代田区霞ヶ関 1-4-1																	
15417 大井南受電所				36592		H20・10・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	A重油	0.3	20688	2.8	
1430001 東海 2-1																	
首都高速道路株式会社																	
1000013 東京都千代田区霞ヶ関 1-4-1																	
15418 大田区大田西地域行政センター				36594		H20・9・1	29 ガスタービン(非常用)	116.0 L/h					軽油	0.005	20700	21.9	
1450067 雪谷大塚町 4-9																	
大田区			*														
1440052 東京都大田区蒲田 5-13-14																	

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																	
大田区																	
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)	
15422 ウェリスシティ大森タワー				36601		H20・7・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	20692	87.1	
1430016 大森北1-3-2-2  エヌ・ティ・ティ都市開発株式会社																	
1010021 東京都千代田区外神田4-1-4-1																	
15435 東京都下水道局 東海ポンプ所				36624		H21・3・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	110.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	110.1 L/h	A重油	0.8	20672	8	
1430001 東海4-1-7  東京都下水道局																	
1600023 東京都新宿区西新宿2-8-1																	
15436 東京都下水道局 京浜島ポンプ所				36625		H21・4・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	50.1 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	50.1 L/h	A重油	0.8	20673	6.8	
1430003 京浜島1-1-4  東京都下水道局																	
1600023 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		大田区															
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)	
15489 東京国際空港第3旅客ターミナルビル				36750		H21・9・20	01 貫流ボイラー	25.7 m2	89.7 L/h		低NOX型バーナー	144 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20773	23.7	
1440041 羽田空港2-6-5				36751		H21・9・20	01 貫流ボイラー	25.7 m2	89.7 L/h		低NOX型バーナー	144 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20774	23.7	
東京国際空港ターミナル株式会社	*	*	*	36752		H21・9・20	01 冷温水発生機	56.5 m2	160.0 L/h		ガスバーナー	256 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20775	22	
1440041 東京都大田区羽田空港2-6-5				36753		H21・9・20	01 冷温水発生機	56.5 m2	160.0 L/h		ガスバーナー	256 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20776	22	
				36814		H21・6・1	29 ガスタービン(非常用)	504.0 L/h			ガス専焼機関	806.4 m3N/h	A重油	0.3	20775	22	
				36815		H21・6・1	29 ガスタービン(非常用)	504.0 L/h			ガス専焼機関	806.4 m3N/h	A重油	0.3	20776	22	
				36818		H21・6・1	31 ガス機関(常用) 三元触媒	338.6 L/h			ガス専焼機関	541.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0			
				39519		H26・1・30	01 冷温水発生機	89.1 m2	193.8 L/h		低NOX型バーナー	310 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22142	21.6	
				39565		H26・1・30	01 冷温水発生機	44.2 m2	195.4 L/h		低NOX型バーナー	321.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20775	22	
				39649		H26・4・1	29 ガスタービン(非常用)	1182.0 L/h			液体燃焼機関	1182 L/h	LSA重油	0.3	22235	22.7	
				39747		H26・8・1	31 ガス機関(常用) 対策その他	230.9 L/h			ガス専焼機関	203 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22280	22.7	
				43348		H22・1・1	30 ディーゼル機関(非常用)	62.0 L/h				A重油	0.8				
				43537		H31・1・16	01 冷温水発生機	89.1 m2	193.8 L/h		ガスバーナー	310 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22142	21.6	
15497 学校法人片柳学園				36795		H21・10・10	01 冷温水発生機	35.5 m2	103.2 L/h		ガスバーナー	165 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20772	87.2	
1440051 西蒲田5-23-22				36796		H21・10・10	01 冷温水発生機	35.5 m2	103.2 L/h		ガスバーナー	165 m3N/h	都市ガス(13A)	0	20772	87.2	
学校法人 片柳学園		*		37005		H21・10・1	29 ガスタービン(非常用)	469.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	469 L/h	A重油	0.3	20772	87.2	
1440051 東京都大田区西蒲田5-23-22				40848		H27・12・1	01 冷温水発生機	16.7 m2	42.4 L/h		ガスバーナー	67.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22969	19.6	
				40849		H27・12・1	01 冷温水発生機	16.7 m2	42.4 L/h		ガスバーナー	67.8 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22969	19.6	
				40850		H27・12・1	01 その他ボイラー	13.1 m2	46.6 L/h		ガスバーナー	74.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22969	19.6	
				41156		H28・3・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	軽油	0.05	23122	19.1	

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		大田区															
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)	
15509 株式会社ジェイ・エス・エス東京本社JSSビル				36856		H21・8・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	20807	12.8	
1460082 池上4-1-8  株式会社ジェイ・エス・エス 金沢本社																	
9200058 石川県金沢市示野中町2-115																	
15625 東京国際エアカーゴターミナル				37248		H22・3・1	30ディーゼル機関(非常用)	136.9 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	136.9 L/h	A重油	0.3	20968	4.4	
1440041 羽田空港2-6-3				37249		H22・3・1	30ディーゼル機関(非常用)	136.9 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	136.9 L/h	A重油	0.3	20968	4.4	
東京国際エアカーゴターミナル株式会社																	
1440041 東京都大田区羽田空港2-6-3																	
15626 京浜急行 国際ターミナル駅(仮称)				37253		H22・2・1	30ディーゼル機関(非常用)	143.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	143 L/h	軽油	0.001	20978	4.5	
1440041 羽田空港2-1																	
京浜急行電鉄株式会社																	
1080074 東京都港区高輪2-20-20																	
15637 羽田空港CIQ棟				37305		H22・4・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	A重油	0.8	20996	31.1	
1440041 羽田空港2-6-4																	
東京税関																	
1350064 東京都江東区青海2-7-11																	

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																	
大田区																	
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)	
15638 東京国際空港貨物合同庁舎				37306		H22・4・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	101.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	101.8 L/h	A重油	0.8	20999	17.9	
1440041 羽田空港2-6-3  東京税関																	
1350064 東京都江東区青海2-7-11																	
15663 東急ウェリナ大岡山				37369		H22・6・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	101.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	101.8 L/h	A重油	0.3	21022	26.5	
1450062 北千束1-45-6  東急株式会社																	
1500036 東京都渋谷区南平台町5-6																	
15666 全日本空輸(株) 東京国際空港国際線地区旅 客ターミナルビル				37379		H22・7・10	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	21025	6	
1440041 羽田空港2				37380		H22・7・10	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	21025	6	
全日本空輸株式会社			*	37381		H22・7・10	01 その他ボイラー	13.5 m2	73.6 L/h		低NOX型バーナー	73.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21025	6	
1050021 東京都港区東新橋1-5-2																	
15706 (仮称) 蒲田5丁目計画				37557		H22・8・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	0.001	21092	58.1	
1440052 蒲田5-28-9  株式会社京急イーエックスイン																	
1080074 東京都港区高輪2-20-20																	

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		大田区															
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)	
15739 大田区総合体育館				37690		H23・7・20	01 冷温水発生機	13.3 m2	28.4 L/h		低NOX型バーナー	45.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21157	9.7	
1440031 東蒲田1-1-1				37691		H23・7・20	01 冷温水発生機	13.3 m2	28.4 L/h		低NOX型バーナー	45.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	21157	9.7	
大田区				38129		H23・9・30	30 ディーゼル機関(非常用)	101.8 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	101.8 L/h	LSA重油	0.1	21405	9.5	
1440052 東京都大田区蒲田5-13-14																	
15744 Luz大森				37710		H22・11・1	30 ディーゼル機関(非常用)	106.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	106 L/h	LSA重油	0.3	21162	39.7	
1430016 大森北1-10-14																	
パシモン特定目的会社																	
1000005 東京都千代田区丸の内3-1-1 東京共同会計事務所内																	
15910 バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社サービスセンター				38446		H24・2・1	30 ディーゼル機関(非常用)	52.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	52 L/h	軽油	0.05	21572	6.9	
1430006 平和島2-1-1 京浜トラックターミナル14号B棟																	
バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社																	
1400002 東京都品川区東品川2-2-24																	
15952 黒田病院				38605		H24・8・1	30 ディーゼル機関(非常用)	93.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	93.2 L/h	軽油	0.05	21667	18.8	
1440051 西蒲田7-10-8																	
医療法人社団 森と海 東京																	
1440052 東京都大田区蒲田3-18-2																	



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		大田区															
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)	
15981 羽田京浜島センター				38738		H24・11・1	30 ディーゼル機関(非常用)	95.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	95 L/h	軽油	0.001	21733	3	
1430003 京浜島2-6-1 株式会社丸運																	
1030016 東京都中央区日本橋小網町7-2																	
16003 羽田クロノゲート				38836		H25・4・1	29 ガスタービン(非常用)	1103.0 L/h			ガス専焼機関	1103 L/h	LSA重油	0.3	21789	43	
1440042 羽田旭町11-1 ヤマト運輸株式会社				38837		H25・4・1	29 ガスタービン(非常用)	1103.0 L/h			ガス専焼機関	1103 L/h	LSA重油	0.3	21789	43	
1040061 東京都中央区銀座2-16-10																	
16148 ザ・山王タワー				39401		H25・12・1	30 ディーゼル機関(非常用)	62.0 L/h			液体燃焼機関	62 L/h	A重油	0.8	22082	3.4	
1430023 山王1-2547-1 近鉄不動産株式会社																	
5430001 大阪府大阪市天王寺区上本町6-5-13																	
16205 株式会社ライフコーポレーション西蒲田店				39620		H25・10・1	30 ディーゼル機関(非常用)	59.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	59 L/h	軽油	0.001	22211	17.7	
1440051 西蒲田7-51-3 株式会社ライフコーポレーション																	
1100000 東京都台東区東1-2-16																	

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																	
大田区																	
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)	
16207 昭和島車両基地				39625		H25・12・1	30 ディーゼル機関(非常用)	206.0 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	206 L/h	A重油	0.8	22214	4.3	
1430004 昭和島2-2-1																	
東京モノレール株式会社																	
1050013 東京都港区浜松町2-4-12																	
16210 ヤマトパ運輸株式会社 京浜島パッキングセンター				39633		H26・2・1	30 ディーゼル機関(非常用)	74.8 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	74.8 L/h	LSA重油	0.3	22222	16.2	
1430003 京浜島1-3-5																	
ヤマト運輸株式会社																	
1040061 東京都中央区銀座2-16-10																	
16246 ハローワーク大森				39752		H13・10・1	01 冷温水発生機	12.1 m2	24.8 L/h		低NOX型バーナー	39.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22283	13.8	
1430016 大森北4-16-7																	
東京労働局																	
1028305 東京都千代田区九段南1-2-1																	
16313 日本空港ビルディング(株) 東京国際空港付帯ホテル施設				40002		H26・7・18	01 その他ボイラー	14.0 m2	57.9 L/h		低NOX型バーナー	92.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22488	30.9	
1440041 羽田空港2-6-5				40003		H26・7・18	01 その他ボイラー	14.0 m2	57.9 L/h		低NOX型バーナー	92.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22489	30.9	
日本空港ビルディング株式会社																	
1440041 東京都大田区羽田空港3-3-2																	

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		大田区															
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)	
16348 大田区民プラザ				40134		H17・9・15	01 冷温水発生機	10.1 m2	10.8 L/h		低NOX型バーナー	17.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22538	17.6	
1460092 下丸子3-1-3				40135		H17・9・15	01 冷温水発生機	10.1 m2	10.8 L/h		低NOX型バーナー	17.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22538	17.6	
大田区				44086		S61・4・1	30 ディーゼル機関(非常用)	110.6 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	110.6 L/h	A重油	0.3	24434	17.1	
1448621 東京都大田区蒲田5-13-14																	
16389 平和島物流センター				40259		H26・10・1	29 ガスタービン(非常用)	320.0 L/h			バーナー以外	320 kg/h	軽油	0.001	22617	3	
1430006 平和島1-1-2																	
京急開発株式会社																	
1430006 東京都大田区平和島1-1-1																	
16417 丸全昭和運輸株式会社 大井流通センター				40384		H26・11・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	22682	3.9	
1430001 東海4-5-12																	
丸全昭和運輸株式会社																	
2310006 神奈川県横浜市中区南仲通2-15																	
16465 (仮称) 山九平和島ロジスティクスセンター				40599		H27・5・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	22818	37.4	
1430006 平和島3-24																	
山九株式会社																	
8010852 福岡県北九州市門司区港町6-7																	

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		大田区															
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)	
16512 大森老人ホーム  1430011 大森本町2-2-2  東京都  1638001 東京都新宿区西新宿2-8-1				40823		H27・11・5	01 冷温水発生機	12.1 m2	17.3 L/h		低NOX型バーナー	27.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22944	44.2	
				40824		H27・11・5	01 冷温水発生機	12.1 m2	17.3 L/h		低NOX型バーナー	27.6 m3N/h	都市ガス(13A)	0	22944	44.2	
16560 大田区立東調布公園水泳場  1450066 南雪谷5-13-1  大田区  1440052 東京都大田区蒲田5-13-14				41034		H28・3・1	01 その他ボイラー	12.7 m2	33.9 L/h		低NOX型バーナー	54.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23058	9.2	
				41035		H28・3・1	01 その他ボイラー	12.7 m2	33.9 L/h		低NOX型バーナー	54.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	23058	9.2	
16651 ステーションツインタワーズ靴谷FRONT EAST WEST  1440034 西靴谷4-28-18、4-29-16  株式会社NTTファシリティーズ  1080023 東京都港区芝浦3-4-1				41451		H28・8・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	LSA重油	0.5	23239	9.5	
				41455		H28・8・1	30 ディーゼル機関(非常用)	56.3 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	56.3 L/h	軽油	0.001	23240	9.8	
16666 城南島第2飼料化センター  1430002 城南島3-2-10  株式会社アルフォ  1000014 東京都千代田区永田町2-4-3 永田町ビル9階			*	41538		H29・1・16	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	23296	18	
				41539		H29・1・16	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	23297	18	
				41540		H29・1・16	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	23298	18	
				41541		H29・1・16	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	23299	18	

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																		
大田区																		
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)		
16693 国土交通省東京航空局 東京空港事務所第2 庁舎・南側受配電所  1440041 羽田空港3-3-1  国土交通省東京航空局				41708		H28・12・24	30 ディーゼル機関(非 常用)	759.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	759	軽油	0.001	23386	7.2		
				43345		H21・2・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	666.5			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	666.5	軽油	0.2	24068	7.4		
				43346		H21・1・15	30 ディーゼル機関(非 常用)	666.5			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	666.5	軽油	0.2	24069	7		
1020074 東京都千代田区九段南1-1-15 九段第 2合同庁舎																		
16848 東京都下水道局 城南島ポンプ所  1430002 城南島2-9-1  東京都下水道局  1600023 東京都新宿区西新宿2-8-1				42529		H30・2・1	29 ガスタービン(非常 用)	263.0			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	263	灯油	0.01	23785	4.5		
16854 東京団地冷蔵株式会社  1430006 平和島6-2-1  東京団地冷蔵株式会社  1430006 東京都大田区平和島6-1-1				42574		H30・1・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	52.7			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	52.7	軽油	0.001	23806	31.3		
16858 ANA Blue Base  1440042 羽田旭町10-8  ANAホールディングス株式会社  1057190 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シテイ センター				42581		H30・4・7	01 冷温水発生機	18.0	48.4		低NOX型バーナー	77.5	都市ガス(13A)	0	23811	21.6		
				42582		H30・4・7	01 冷温水発生機	18.0	48.4		低NOX型バーナー	77.5	都市ガス(13A)	0	23811	21.6		

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		大田区															
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)	
16964 日本空港ビルディング(株) 東京国際空港第2 ターミナル北側サテライト				43257		H30・6・1	29 ガスタービン(非常 用)	190.6 L/h			液体燃焼機関	190.6 L/h	LSA重油	0.3	24061	20.7	
1440041 羽田空港3-1の一部																	
日本空港ビルディング株式会社																	
1440041 東京都大田区羽田空港3-3-2																	
16965 マチノマ大森				43258		H30・7・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	24062	22.7	
1430015 大森西3-1-38																	
三井住友信託銀行株式会社																	
1000005 東京都千代田区丸の内1-4-1																	
16974 NTT東日本 東京事業部 蒲田営業所				43308		H4・11・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	153.0 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	153 L/h	軽油	0.5	24035	27.7	
1440053 蒲田本町1-2-5				43309		H14・3・30	29 ガスタービン(非常 用)	271.0 L/h			液体燃焼機関	271 L/h	灯油	0.038	24036	21.4	
東日本電信電話株式会社																	
1600023 東京都新宿区西新宿3-19-2																	
16983 ANA Blue Base				43337		H30・5・1	29 ガスタービン(非常 用)	418.0 L/h			液体燃焼機関	418 L/h	A重油	0.3	24087	40.2	
1440042 羽田旭町10-8				43338		H30・5・1	29 ガスタービン(非常 用)	418.0 L/h			液体燃焼機関	418 L/h	A重油	0.3	24088	40.2	
全日本空輸株式会社																	
1050021 東京都港区東新橋1-5-2																	

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																	
大田区																	
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)	
17026 (仮称)YLC京浜島新築工事  1430003 京浜島1-3-2  ヤマトグローバルロジスティクスジャパン株式会社  1040045 東京都中央区築地2-3-4 築地第一長岡ビル5階				43532		H30・11・1	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	軽油	0.001	24162	9	
				43533		H30・11・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	軽油	0.001	24163	9	
17027 [電事法]日本航空株式会社 日本航空羽田整備ビル  1440041 羽田空港1-11-2  日本航空株式会社  1400002 東京都品川区東品川2-4-11				43538		S58・3・1	29ガスタービン(非常用)	289.9 L/h			液体燃焼機関	289.9 L/h	LSA重油	0.5	24165	31.5	
				44073		R1・7・1	29ガスタービン(非常用)	284.0 L/h			液体燃焼機関	284 L/h	A重油	0.3	24165	31.5	
17053 三井不動産インダストリアルパーク羽田  1440042 羽田旭町10番11号  三井住友信託銀行株式会社  1050014 東京都港区芝3-33-1				43664		H31・1・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	24242	3.4	

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		大田区															
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)	
17115 羽田エアポートガーデン				43962		R1・7・12	01 その他ボイラー	38.5 m2	61.4 L/h		低NOX型バーナー	98.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24372	48.2	
1440041 羽田空港2-7-1				43963		R1・7・12	01 その他ボイラー	38.5 m2	61.4 L/h		低NOX型バーナー	98.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24372	48.2	
住友不動産商業マネジメント株式会社	*	*	*	43964		R1・7・12	01 その他ボイラー	38.5 m2	61.4 L/h		低NOX型バーナー	98.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24372	48.2	
1600023 東京都新宿区西新宿2-4-1				43965		R1・7・12	01 その他ボイラー	38.5 m2	61.4 L/h		低NOX型バーナー	98.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24372	48.2	
				43966		R1・7・12	01 その他ボイラー	38.5 m2	61.4 L/h		低NOX型バーナー	98.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24372	48.2	
				43967		R1・7・12	01 その他ボイラー	38.5 m2	61.4 L/h		低NOX型バーナー	98.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24372	48.2	
				43968		R1・7・12	01 その他ボイラー	38.5 m2	61.4 L/h		低NOX型バーナー	98.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24372	48.2	
				43969		R1・7・12	01 その他ボイラー	38.5 m2	61.4 L/h		低NOX型バーナー	98.2 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24372	48.2	
				43970		R1・7・12	01 冷温水発生機	27.1 m2	43.9 L/h		低NOX型バーナー	70.3 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24375	48.2	
				43975		R1・6・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	77.0 L/h			ガス専焼機関	69 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24387	48.2	
				43976		R1・6・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	77.0 L/h			ガス専焼機関	69 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24387	48.2	
				44149		R1・9・1	29 ガスタービン(非常 用)	646.0 L/h			液体燃焼機関	646 L/h	LSA重油	0.1	24499	42	
				44450		R2・3・25	01 その他ボイラー	32.0 m2	49.1 L/h		低NOX型バーナー	78.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24673	46.2	
				44451		R2・3・25	01 その他ボイラー	32.0 m2	49.1 L/h		低NOX型バーナー	78.5 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24674	46.2	
17173 社会医療法人財団仁医会牧田総合病院				44206		R1・10・1	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	A重油	0.8	24518	42.8	
1440051 西蒲田8-20-4、5、6																	
社会医療法人財団仁医会																	
1430016 東京都大田区大森北1-34-6																	



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		大田区															
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)	
17217 SBSロジコム株式会社 城南島物流センター				44382		R1・12・20	30 ティーセル機関(非常用)	108.2 L/h			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	108.2 L/h	LSA重油	0.05	24641	2.8	
1430002 城南島7-3-2																	
SBSロジコム株式会社																	
1300012 東京都墨田区太平4-1-3																	
17230 羽田空港跡地第一ゾーン整備事業(第一期事業) Aエリア				44476		R2・3・1	29 ガスタービン(非常用)	235.1 L/h			液体燃焼機関	235.1 L/h	LSA重油	0.1	24682	20.5	
1440041 羽田空港2丁目																	
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 新大崎勤業ビルディング17階																	
17231 羽田空港跡地第一ゾーン整備事業(第一期事業) Bエリア				44477		R2・3・1	29 ガスタービン(非常用)	235.1 L/h			液体燃焼機関	235.1 L/h	LSA重油	0.1	24683	15.8	
1440041 羽田空港2丁目																	
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 新大崎勤業ビルディング17階																	
17232 羽田空港跡地第一ゾーン整備事業(第一期事業) Cエリア				44478		R2・3・1	29 ガスタービン(非常用)	235.1 L/h			液体燃焼機関	235.1 L/h	LSA重油	0.1	24684	29.6	
1440041 羽田空港2丁目																	
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 新大崎勤業ビルディング17階																	

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																		
大田区																		
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)		
17233 羽田空港跡地第一ゾーン整備事業（第一期事業）Dエリア				44479		R2・3・1	29 ガスタービン(非常用)	335.2			液体燃焼機関	335.2	LSA重油	0.1	24685	24.4		
				1440041 羽田空港2丁目		44491	R2・4・1	31 ガス機関(常用) 稀薄燃焼	93.8			ガス専焼機関	84 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24699	25.3	
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新大崎勤業ビルディング17階																		
17234 羽田空港跡地第一ゾーン整備事業（第一期事業）Gエリア				44480		R2・3・1	30 ディーゼル機関(非常用)	63.2			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	63.2	A重油	0.3	24686	14.5		
				1440041 羽田空港2丁目														
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新大崎勤業ビルディング17階																		
17236 エトモ池上				44482		R2・4・1	30 ディーゼル機関(非常用)	53.3			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	53.3	軽油	0.001	24697	30.3		
				1440000 池上6-3-10														
東急株式会社																		
1500036 東京都渋谷区南平台町5-6																		
17304 東横線 田園調布駅				44768		R2・11・1	30 ディーゼル機関(非常用)	64.0			ディーゼル(シリンダー内径400mm未)	64	軽油	0.5	24863	12.3		
				1450071 田園調布3-25-18														
東急電鉄株式会社																		
1500045 東京都渋谷区神泉町8-16																		

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																	
大田区																	
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)	
17332 株式会社新日東電化				44902		R3・5・1	01 貫流ホィー	9.7 m2	57.9 L/h		ガスバーナー	92.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24955	12	
1430003 京浜島2-2-1				44903		R3・5・1	01 貫流ホィー	9.7 m2	57.9 L/h		ガスバーナー	92.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24955	12	
株式会社新日東電化				44904		R3・5・1	01 貫流ホィー	9.7 m2	57.9 L/h		ガスバーナー	92.7 m3N/h	都市ガス(13A)	0	24955	12	
1430003 東京都大田区京浜島2-2-1																	
17439 (仮称)株式会社ソフトウェア・サービス東京 支社新築工事				45431		R3・12・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	72.8 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	72.8 L/h	軽油	0.001	25291	22.2	
1430023 山王2-6																	
株式会社ソフトウェア・サービス																	
5320004 大阪府大阪市淀川区西宮原2-6-1																	
17471 東京国際空港P1駐車場				45560		R4・3・1	30 ディーゼル機関(非 常用)	74.5 L/h			ディーゼル(シリン ダー内径400mm未	74.5 L/h	軽油	0.2	25376	22.4	
1440041 羽田空港3-3-3																	
日本空港ビルディング株式会社																	
1440041 東京都大田区羽田空港3-3-2																	