

令和3年度大気基準適用施設(製鋼用電気炉)自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		施設			測定						
	所在地 名称	コード	設置年月日	設置届出日	稼働状況	番号	日排ガス量	酸素濃度	採取場所	排出ガス濃度	基準	適合状況
			呼び名	時間処理能力	設置区分							
1	足立区綾瀬6-10-6 千代田鋼鉄工業株式会社 綾瀬工場	09940	S45.12.15	H12.02.15	稼働	1	326,600	20.2	集塵機出口	0.17	5	適合
			セー1	60.0 t/H	既設	2						
			アーク炉(エル炉)	25,000KVA		5	3					

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)23区 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		施設の内容				測定結果						
	所在地 名称	コード	水質基準 対象	施設呼び名	設置年月日	設置届出日	稼働状況	番号	採取 年月日	採取場所	排出ガス濃度 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	基準	適合 状況
			焼却灰等 測定	施設型式	焼却能力 火床面積	設置区分 基準 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	廃止年月日 (廃止届出日)						
1	千代田区九段北3-1-1 靖国神社	13432		No.1焼却炉(MS-1400K)	H10.12.23	H12.04.07	稼働	1	R03.12.24	煙突	0.98	5	適合
			測定あり	火格子炉	48.0 Kg/H 2.90 m <sup>2</sup>	新設 5		2					
								3					
								4					
2	中央区晴海5-2-1 東京二十三区清掃一部事務組合 中央清掃工場	01620	対象	1号焼却炉	H10.07.01	H12.02.14	稼働	1	R03.04.02	1号炉煙突	0.00000088	0.1	適合
			測定あり	火格子炉	12,500.0 Kg/H 49.70 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.10.20	1号炉煙突	0.00000032	0.1	適合
								3	R04.02.10	1号炉煙突	0.00000019	0.1	適合
								4					
3	同上	01620	対象	2号焼却炉	H10.07.01	H12.02.14	稼働	1	R03.04.01	2号炉煙突	0.00000037	0.1	適合
			測定あり	火格子炉	12,500.0 Kg/H 49.70 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.10.21	2号炉煙突	0.00000031	0.1	適合
								3	R04.02.11	2号炉煙突	0.00	0.1	適合
								4					
4	港区港南5-7-1 東京二十三区清掃一部事務組合 港清掃工場	02726	対象	1号炉	H07.10.01	H12.02.09	稼働	1	R03.05.06	1号炉煙突	0.00000097	1	適合
			測定あり	ストカ炉	12,500.0 Kg/H 56.00 m <sup>2</sup>	既設 1		2	R03.07.19	1号炉煙突	0.0000012	1	適合
								3	R03.09.10	1号炉煙突	0.0000023	1	適合
								4	R03.11.18	1号炉煙突	0.000016	1	適合
5	同上	02726	対象	2号炉	H07.10.01	H12.02.09	稼働	1	R03.04.30	2号炉煙突	0.0000012	1	適合
			測定あり	ストカ炉	12,500.0 Kg/H 56.00 m <sup>2</sup>	既設 1		2	R03.08.25	2号炉煙突	0.0000011	1	適合
								3	R03.11.19	2号炉煙突	0.000023	1	適合
								4					
6	同上	02726	対象	3号炉	H07.10.01	H12.02.09	稼働	1	R03.04.28	3号炉煙突	0.00000060	1	適合
			測定あり	ストカ炉	12,500.0 Kg/H 56.00 m <sup>2</sup>	既設 1		2	R03.12.22	3号炉煙突	0.0000079	1	適合
								3					
								4					
7	新宿区内藤町11 新宿御苑管理事務所	03372			H10.08.31	H12.02.15	稼働	1	R04.02.07	煙突測定孔	0.82	5	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	188.0 Kg/H 2.40 m <sup>2</sup>	新設 5		2					
								3					
								4					
8	墨田区東墨田1-10-23 東京二十三区清掃一部事務組合 墨田清掃工場	04720	対象	全連続火格子式焼却炉	H07.04.01	H12.02.07	稼働	1	R03.05.26	煙突	0.00000021	1	適合
			測定あり	ストカ炉	25,000.0 Kg/H 119.50 m <sup>2</sup>	既設 1		2	R03.07.30	煙突	0.0000067	1	適合
								3	R03.11.17	煙突	0.00000023	1	適合
								4	R04.01.07	煙突	0.00000048	1	適合

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)23区 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		施設の内容				測定結果							
	所在地 名称	コード	水質基準 対象	施設呼び名	設置年月日	設置届出日	稼働状況	番号	採取 年月日	採取場所	排出ガス濃度 ng-TEQ/m3N	基準	適合 状況	
			焼却灰等 測定	施設型式	焼却能力 火床面積	設置区分 基準 ng-TEQ/m3N	廃止年月日 (廃止届出日)							
9	江東区新砂3-9-1 東京都下水道局 砂町水再生センター(東部汚泥 処理プラント含む)	05136	対象	東プラ汚泥焼却炉 3号	H12.06.01	H12.03.23	稼働	1	R03.06.18	煙道	0.00026	0.1	適合	
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H	新設		2						
						0.1			3					
									4					
10	同上	05136	対象	東プラ汚泥焼却炉 1号	H08.01.16	H12.02.08	稼働	1	R03.10.27	煙道	0.000099	1	適合	
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H	既設		2						
						1			3					
									4					
11	同上	05136	対象	東プラ汚泥焼却炉 2号	H09.11.25	H12.02.08	稼働	1	R03.05.24	煙道	0.0015	1	適合	
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H	既設		2						
						1			3					
									4					
12	同上	05136	対象	東プラ汚泥焼却炉 4号	H18.06.01	H18.05.08	稼働	1	R03.10.06	煙道	0.00073	0.1	適合	
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	12,500.0 Kg/H	新設		2						
						0.1			3					
									4					
13	同上	05136	対象	東プラ5号炉(炭化1 ~3)	H23.10.15	H23.08.12		1	R03.11.30	煙道	0.027	0.1	適合	
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	12,500.0 Kg/H	新設		2						
						0.1			3					
									4					
14	江東区夢の島3-1-1 東京二十三区清掃一部事務組合 新江東清掃工 場	05149	対象	1号炉	H07.04.01	H12.02.09	稼働	1	R03.04.14	1号炉煙突	0.00000035	1	適合	
			測定あり	スト-カ炉	25,000.0 Kg/H 106.05 m2	既設		2	R03.06.18	1号炉煙突	0.000012	1	適合	
						1			3	R03.08.05	1号炉煙突	0.0000010	1	適合
									4					
15	同上	05149	対象	2号炉	H07.04.01	H12.02.09	稼働	1	R03.05.21	2号炉煙突	0.0000021	1	適合	
			測定あり	スト-カ炉	25,000.0 Kg/H 106.05 m2	既設		2	R03.07.16	2号炉煙突	0.0000031	1	適合	
						1			3	R03.09.29	2号炉煙突	0.000011	1	適合
									4	R04.01.14	2号炉煙突	0.00000036	1	適合
16	同上	05149	対象	3号炉	H07.04.01	H12.02.09	稼働	1	R03.04.15	3号炉煙突	0.000010	1	適合	
			測定あり	スト-カ炉	25,000.0 Kg/H 106.05 m2	既設		2	R03.06.19	3号炉煙突	0.00000054	1	適合	
						1			3	R03.09.27	3号炉煙突	0.000014	1	適合
									4	R03.12.09	3号炉煙突	0.000000060	1	適合

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)23区 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		施設の内容				測定結果						
	所在地 名称	コード	水質基準 対象	施設呼び名	設置年月日	設置届出日	稼働状況	番号	採取 年月日	採取場所	排出ガス濃度 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	基準	適合 状況
			焼却灰等 測定	施設型式	焼却能力 火床面積	設置区分 基準 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	廃止年月日 (廃止届出日)						
17	江東区有明2-3-10 東京二十三区清掃一部事務組合 有明清掃工場	05160	対象	1号炉	H03.07.01	H12.02.08	稼働	1	R03.04.23	1号炉煙突	0.0000012	1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	8,333.0 Kg/H 39.00 m <sup>2</sup>	既設 1		2	R03.10.04	1号炉煙突	0.00000090	1	適合
								3	R03.12.16	1号炉煙突	0.00000050	1	適合
								4	R04.02.08	1号炉煙突	0.00000052	1	適合
18	同上	05160	対象	2号炉	H03.07.01	H12.02.08	稼働	1	R03.04.13	2号炉煙突	0.00000035	1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	8,333.0 Kg/H 39.00 m <sup>2</sup>	既設 1		2	R03.08.04	2号炉煙突	0.00000080	1	適合
								3	R03.10.05	2号炉煙突	0.00000067	1	適合
								4	R03.12.17	2号炉煙突	0.00000019	1	適合
19	江東区若洲2-8-14 株式会社朝田商会 東京油槽所	13420		朝田商会 ACE-1型	H08.10.01	H12.03.22	稼働	1	R04.03.19	煙突測定孔	0.22	10	適合
				固定床炉(火床炉)	55.0 Kg/H 0.82 m <sup>2</sup>	既設 10		2					
								3					
								4					
20	江東区青海2-7-11 横浜植物防疫所 東京支所	13769		インシナー JK-15型	H12.08.01	H12.06.07	稼働	1	R03.12.16	煙道測定口	0.55	5	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	43.0 Kg/H 1.15 m <sup>2</sup>	新設 5		2					
								3					
								4					
21	江東区海の森2-3-21 東京臨海エコクリーン	14491	対象	産廃A系炉	H16.07.31		稼働	1	R03.04.22	測定口	0.0014	0.1	適合
			測定あり	熔融炉	11,458.3 Kg/H 12.00 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.08.03	測定口	0.0030	0.1	適合
								3	R03.12.20	測定口	0.0016	0.1	適合
								4					
22	同上	14491	対象	産廃B系炉	H16.07.31		稼働	1	R03.04.02	測定口	0.0017	0.1	適合
				熔融炉	11,458.3 Kg/H 12.00 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.08.11	測定口	0.00021	0.1	適合
								3	R03.12.08	測定口	0.00087	0.1	適合
								4					
23	同上	14491	対象	医廃A系炉	H16.07.31		稼働	1	R03.04.15	測定口	0.016	1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	2,083.3 Kg/H 2.14 m <sup>2</sup>	新設 1		2	R03.10.05	測定口	0.014	1	適合
								3					
								4					
24	同上	14491	対象	医廃B系炉	H16.07.30		稼働	1	R03.04.14	測定口	0.0091	1	適合
				その他廃棄物焼却炉	2,083.3 Kg/H 2.14 m <sup>2</sup>	新設 1		2	R03.10.06	測定口	0.0053	1	適合
								3					
								4					

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)23区 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		施設の内容				測定結果							
	所在地 名称	コード	水質基準 対象	施設呼び名	設置年月日	設置届出日	稼働状況	番号	採取 年月日	採取場所	排出ガス濃度 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	基準	適合 状況	
			焼却灰等 測定	施設型式	焼却能力 火床面積	設置区分 基準 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	廃止年月日 (廃止届出日)							
25	品川区八潮3-2-11 シンシア品川R・Cセンター	05491		焼却炉NO1	H07.10.01	H12.02.28	稼働	1	R03.06.21	バグフィルタ出	0.0015	5	適合	
			測定あり	キルン炉	2,708.0 Kg/H 15.30 m <sup>2</sup>	既設 5		2						
									3					
									4					
26	同上	05491		焼却炉NO2	H07.10.01	H12.02.28	稼働	1	R03.06.22	バグフィルタ出	0.0019	5	適合	
			測定あり	キルン炉	2,708.0 Kg/H 15.30 m <sup>2</sup>	既設 5		2						
									3					
									4					
27	同上	05491		熔融炉NO1	H07.10.01	H12.02.28	稼働	1	R03.06.23	バグフィルタ出	0.018	10	適合	
			測定あり	熔融炉	1,042.0 Kg/H 7.00 m <sup>2</sup>	既設 10		2						
									3					
									4					
28	品川区八潮1-4-1 東京二十三区清掃一部事務組合 品川清掃工場	05646	対象	1号燃烧装置	H16.04.01	H16.01.13	稼働	1	R03.06.12	1号炉煙突	0.00000037	0.1	適合	
			測定あり	ストーカ炉	12,500.0 Kg/H 50.02 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.07.12	1号炉煙突	0.00000065	0.1	適合	
									3	R03.11.09	1号炉煙突	0.00	0.1	適合
									4	R04.02.25	1号炉煙突	0.00000034	0.1	適合
29	同上	05646	対象	2号燃烧装置	H16.04.01	H16.01.13	稼働	1	R03.05.24	2号炉煙突	0.00000067	0.1	適合	
			測定あり	ストーカ炉	12,500.0 Kg/H 50.02 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.07.13	2号炉煙突	0.00000029	0.1	適合	
									3	R03.11.10	2号炉煙突	0.00000044	0.1	適合
									4	R04.01.25	2号炉煙突	0.00	0.1	適合
30	品川区南品川5-16-22 海晏寺	13411		ニネチン RV-4(FB)	H09.07.01	H12.03.13	稼働	1	R03.04.16	煙突	0.29	10	適合	
			測定あり	火格子炉	100.0 Kg/H 0.80 m <sup>2</sup>	既設 10		2						
									3					
									4					
31	大田区羽田空港3-7-4 株式会社 櫻商会 エアポートクリーンセンター	06330	対象	No.1	H24.04.01	H22.07.26	稼働	1	R03.08.23	煙突	0.042	1	適合	
			測定あり	ストーカ炉	2,917.0 Kg/H 10.80 m <sup>2</sup>	新設 1		2						
									3					
									4					
32	大田区城南島5-2-1 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	06458	対象	汚泥焼却炉 4号	H09.08.15	H12.02.08	稼働	1	R03.11.05	煙道	0.00016	1	適合	
			測定あり	その他廃棄物焼却 炉	12,500.0 Kg/H	既設 1		2						
									3					
									4					

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)23区 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		施設の内容				測定結果						
	所在地 名称	コード	水質基準 対象	施設呼び名	設置年月日	設置届出日	稼働状況	番号	採取 年月日	採取場所	排出ガス濃度 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	基準	適合 状況
			焼却灰等 測定	施設型式	焼却能力 火床面積	設置区分 基準 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	廃止年月日 (廃止届出日)						
33	同上	06458	対象	汚泥焼却炉 5号	H11.05.01	H12.02.08	稼働	1	R03.08.27	煙道	0.0000073	0.1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	12,500.0 Kg/H	新設		2					
					52.80 m <sup>2</sup>	0.1		3					
								4					
34	同上	06458	対象	汚泥焼却炉6号	H13.05.01	H13.02.22	稼働	1	R03.07.09	煙道	0.0000050	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H	新設		2					
					52.80 m <sup>2</sup>	0.1		3					
								4					
35	同上	06458	対象	汚泥焼却炉新1号	H15.11.01	H15.12.02	稼働	1	R03.09.21	煙道	0.0029	0.1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	12,500.0 Kg/H	新設		2					
					52.80 m <sup>2</sup>	0.1		3					
								4					
36	同上	06458	対象	汚泥焼却炉新2号	H20.02.01	H19.12.27	稼働	1	R03.05.18	煙道	0.0000033	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H	新設		2					
					46.50 m <sup>2</sup>	0.1		3					
								4					
37	同上	06458	対象	汚泥焼却炉新3号	H29.06.05	H29.05.26	稼働	1	R03.10.29	煙道	0.00036	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H	新設		2					
					46.60 m <sup>2</sup>	0.1		3					
								4					
38	大田区京浜島3-6-1 東京二十三区清掃一部事務組合 大田清掃工場	06468	対象	第一工場 3号焼却炉	S63.07.01	H12.02.10	稼働	1	R03.04.12	3号炉煙突	0.0000012	1	適合
				その他廃棄物焼却炉	8,333.0 Kg/H	既設		2	R03.08.31	3号炉煙突	0.0000015	1	適合
					35.10 m <sup>2</sup>	1		3	R03.10.19	3号炉煙突	0.00013	1	適合
								4	R03.12.23	3号炉煙突	0.00043	1	適合
39	同上	06468	対象	(新工場)1号焼却炉	H26.04.30	H23.07.19	稼働	1	R03.06.03	1号炉煙突	0.000016	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	12,500.0 Kg/H	新設		2	R03.08.12	1号炉煙突	0.00000035	0.1	適合
					48.84 m <sup>2</sup>	0.1		3	R03.10.26	1号炉煙突	0.000000039	0.1	適合
								4	R03.12.14	1号炉煙突	0.000000032	0.1	適合
40	同上	06468	対象	(新工場)2号焼却炉	H26.04.30	H23.07.19	稼働	1	R03.06.04	2号炉煙突	0.0000014	0.1	適合
								2	R03.08.13	2号炉煙突	0.0000091	0.1	適合
				スト-カ炉	12,500.0 Kg/H	新設		3	R03.10.27	2号炉煙突	0.000000054	0.1	適合
					48.84 m <sup>2</sup>	0.1		4	R03.12.15	2号炉煙突	0.00	0.1	適合

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)23区 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		施設の内容				測定結果						
	所在地 名称	コード	水質基準 対象	施設呼び名	設置年月日	設置届出日	稼働状況	番号	採取 年月日	採取場所	排出ガス濃度 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	基準	適合 状況
			焼却灰等 測定	施設型式	焼却能力 火床面積	設置区分 基準 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	廃止年月日 (廃止届出日)						
41	大田区下丸子2-33-1 東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場	13667	対象	焼却炉 1	H13.02.01	H12.12.05	稼働	1	R03.04.07	1号炉煙突	0.0000013	0.1	適合
			測定あり	ストーク炉	6,250.0 Kg/H 40.40 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.06.29	1号炉煙突	0.000025	0.1	適合
								3	R03.10.12	1号炉煙突	0.000010	0.1	適合
								4	R03.12.07	1号炉煙突	0.00000031	0.1	適合
42	同上	13667	対象	焼却炉 2	H13.02.01	H12.12.05	稼働	1	R03.04.08	2号炉煙突	0.00000058	0.1	適合
			測定あり	ストーク炉	6,250.0 Kg/H 40.40 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.07.14	2号炉煙突	0.00000041	0.1	適合
								3	R03.10.13	2号炉煙突	0.000058	0.1	適合
								4	R03.12.08	2号炉煙突	0.00	0.1	適合
43	世田谷区八幡山2-7-1 東京二十三区清掃一部事務組合 千歳清掃工場	06988	対象	1号炉	H05.08.01	H12.02.10	稼働	1	R03.04.26	煙突	0.0000015	1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	25,000.0 Kg/H 94.10 m <sup>2</sup>	既設 1		2	R03.06.24	煙突	0.000037	1	適合
								3	R03.10.11	煙突	0.00000082	1	適合
								4	R03.12.28	煙突	0.0000073	1	適合
44	世田谷区大蔵1-1-1 東京二十三区清掃一部事務組合 世田谷清掃工場	06989	対象	1号ガス化溶融炉	H17.11.01	H17.09.16	稼働	1	R03.05.28	1号炉煙突	0.000041	0.1	適合
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	6,250.0 Kg/H 7.00 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.07.28	1号炉煙突	0.000054	0.1	適合
								3	R03.11.04	1号炉煙突	0.000036	0.1	適合
								4	R04.01.06	1号炉煙突	0.000033	0.1	適合
45	同上	06989	対象	2号ガス化溶融炉	H17.11.01	H17.09.16	稼働	1	R03.05.31	2号炉煙突	0.000040	0.1	適合
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	6,250.0 Kg/H 7.00 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.07.29	2号炉煙突	0.000042	0.1	適合
								3	R03.11.05	2号炉煙突	0.000021	0.1	適合
								4	R04.01.17	2号炉煙突	0.000036	0.1	適合
46	渋谷区東1-35-1 東京二十三区清掃一部事務組合 渋谷清掃工場	07476	対象	焼却炉	H10.10.01	H12.02.10	稼働	1	R03.05.11	煙突	0.00000089	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	8,334.0 Kg/H 18.80 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.07.15	煙突	0.0000010	0.1	適合
								3	R03.09.30	煙突	0.00000045	0.1	適合
								4	R03.11.16	煙突	0.00000020	0.1	適合
47	渋谷区代々木神園町1-1 明治神宮	07626		No.1(モヤスター ST型)	S64.01.01	H12.02.14	稼働	1	R03.07.09	煙突	0.30	10	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	195.0 Kg/H 1.90 m <sup>2</sup>	既設 10		2					
								3					
								4					
48	中野区中央2-33-3 宗教法人 宝仙寺	13375		1号(インナー-TK15)	H14.11.11	H14.07.11	稼働	1	R03.12.09	煙道測定口	0.10	5	適合
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	24.0 Kg/H 1.54 m <sup>2</sup>	新設 5		2					
								3					
								4					

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)23区 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		施設の内容				測定結果						
	所在地 名称	コード	水質基準 対象	施設呼び名	設置年月日	設置届出日	稼働状況 廃止年月日 (廃止届出日)	番号	採取 年月日	採取場所	排出ガス濃度 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	基準	適合 状況
			焼却灰等 測定	施設型式	焼却能力 火床面積	設置区分 基準 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N							
49	杉並区高井戸東3-7-6 東京二十三区清掃一部事務組合 杉並清掃工場	08060	対象	1号燃烧装置	H26.07.14	H26.05.14		1	R03.04.19	1号炉煙突	0.000019	0.1	適合
			測定あり	ストーカ炉	12,500.0 Kg/H 52.76 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.08.06	1号炉煙突	0.0000080	0.1	適合
								3	R03.10.28	1号炉煙突	0.00000019	0.1	適合
								4	R03.12.01	1号炉煙突	0.000000042	0.1	適合
50	同上	08060	対象	2号燃烧装置	H26.07.14	H26.05.14		1	R03.04.20	2号炉煙突	0.00000040	0.1	適合
			測定あり	ストーカ炉	12,500.0 Kg/H 52.76 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.08.10	2号炉煙突	0.0000081	0.1	適合
								3	R03.10.29	2号炉煙突	0.00000043	0.1	適合
								4	R03.12.02	2号炉煙突	0.000000039	0.1	適合
51	杉並区梅里1-4-56 西方寺	14708	対象	インシナー K30型	H17.10.29	H17.09.05		1	R03.12.03	煙突測定孔	0.012	5	適合
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	74.2 Kg/H 2.45 m <sup>2</sup>	新設 5		2					
								3					
								4					
52	豊島区上池袋2-5-1 東京二十三区清掃一部事務組合 豊島清掃工場	08395	対象	1号炉	H08.06.01	H12.02.07	稼働	1	R03.09.08	1号炉煙突	0.0000015	1	適合
			測定あり	流動床炉	8,333.0 Kg/H	既設 1		2	R03.11.11	1号炉煙突	0.0000012	1	適合
								3	R03.12.03	1号炉煙突	0.00000012	1	適合
								4					
53	同上	08395	対象	2号炉	H08.06.01	H12.02.07	稼働	1	R03.04.22	2号炉煙突	0.00000080	1	適合
			測定あり	流動床炉	8,333.0 Kg/H	既設 1		2	R03.06.21	1号炉煙突	0.000013	1	適合
								3	R03.08.27	2号炉煙突	0.0000010	1	適合
								4	R03.10.06	2号炉煙突	0.000011	1	適合
54	同上	08395	対象					1	R03.12.06	2号炉煙突	0.00000027	1	適合
			測定あり					2					
								3					
								4					
55	北区志茂1-2-36 東京二十三区清掃一部事務組合 北清掃工場	08742	対象	1号炉	H08.03.15	H12.02.14	廃止	1	R03.04.27	煙突	0.000010	1	適合
			測定あり	ストーカ炉	25,000.0 Kg/H 107.10 m <sup>2</sup>	既設 1	R05.02.03 R05.03.01	2	R03.06.15	煙突	0.00000042	1	適合
								3	R03.09.22	煙突	0.00000065	1	適合
								4	R03.11.08	煙突	0.00	1	適合
56	荒川区荒川8-18-8 日本胞衣衛生株式会社 荒川工場	13448	対象	ステイ工業 STB-300	H03.04.30	H12.02.08	稼働	1	R04.02.28	煙突	0.90	10	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	180.0 Kg/H 1.90 m <sup>2</sup>	既設 10		2					
								3					
								4					
57	荒川区町屋1-34-16 有限会社 多賀商会 町屋工場	13454	対象	No.1(STB-200型)	H04.10.20	H12.02.08	稼働	1	R04.02.19	煙突	0.000016	5	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	150.0 Kg/H 1.55 m <sup>2</sup>	既設 10		2					
								3					
								4					



令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)23区 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		施設の内容				測定結果						
	所在地 名称	コード	水質基準 対象	施設呼び名	設置年月日	設置届出日	稼働状況	番号	採取 年月日	採取場所	排出ガス濃度 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	基準	適合 状況
			焼却灰等 測定	施設型式	焼却能力 火床面積	設置区分 基準 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	廃止年月日 (廃止届出日)						
58	荒川区荒川8-18-6 有限会社 大正胞衣社	13459		No.2(STB-300)	H02.09.01	H14.10.07	稼働	1	R04.02.25	煙突	0.31	10	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	180.0 Kg/H 1.90 m <sup>2</sup>	既設 10		2					
								3					
								4					
59	板橋区高島平9-48-1 東京二十三区清掃一部事務組合 板橋清掃工場	09344	対象	1号炉	H13.01.09	H12.11.09	稼働	1	R03.05.13	1号炉煙突	0.0000018	0.1	適合
			測定あり	火格子炉	12,500.0 Kg/H 62.40 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.07.06	1号炉煙突	0.0000058	0.1	適合
								3	R03.11.12	1号炉煙突	0.0000019	0.1	適合
								4	R04.01.27	1号炉煙突	0.0000052	0.1	適合
60	同上	09344	対象	2号炉	H13.01.09	H12.11.09	稼働	1	R03.05.14	2号炉煙突	0.0000014	0.1	適合
			測定あり	火格子炉	12,500.0 Kg/H 62.40 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.07.05	2号炉煙突	0.0000016	0.1	適合
								3	R03.11.15	2号炉煙突	0.0000011	0.1	適合
								4	R04.01.28	2号炉煙突	0.00	0.1	適合
61	板橋区新河岸3-1-1 東京都下水道局 新河岸水再生センター	09346	対象	汚泥焼却炉新2号	H12.12.10	H12.10.11	稼働	1	R03.07.28	煙道	0.00018	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	8,333.0 Kg/H 37.40 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2					
								3					
								4					
62	同上	09346	対象	汚泥焼却炉新3号	H25.04.01	H25.01.30		1	R03.05.17	煙道	0.0000024	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	10,417.0 Kg/H 19.60 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2					
								3					
								4					
63	同上	09346	対象	新4号炉	R01.05.10	H31.02.22		1	R03.09.13	煙道	0.0000017	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	10,417.0 Kg/H	新設 0.1		2					
								3					
								4					
64	板橋区舟渡4-12-15 株式会社 安産社	13368		ｽﾀｲﾝ工業 STB-300D	H04.03.26	H12.02.08	稼働	1	R04.01.31	煙突	0.016	10	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	180.0 Kg/H 3.90 m <sup>2</sup>	既設 10		2					
								3					
								4					
65	板橋区舟渡4-15-1 株式会社 戸田葬祭場	14176		廃棄物焼却炉	S62.04.01	H14.11.06	稼働	1	R03.12.03	煙突	4.6	10	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	187.5 Kg/H 1.88 m <sup>2</sup>	既設 10		2					
								3					
								4					

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)23区 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		施設の内容				測定結果						
	所在地 名称	コード	水質基準 対象	施設呼び名	設置年月日	設置届出日	稼働状況 廃止年月日 (廃止届出日)	番号	採取 年月日	採取場所	排出ガス濃度 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	基準	適合 状況
			焼却灰等 測定	施設型式	焼却能力 火床面積	設置区分 基準 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N							
66	練馬区谷原6-10-11 東京二十三区清掃一部事務組合 練馬清掃工場	09598		1号焼却炉	H24.07.13	H24.04.26		1	R03.05.27	1号炉煙突	0.00000026	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	10,416.0 Kg/H 40.10 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.07.07	1号炉煙突	0.0000011	0.1	適合
								3	R03.09.13	1号炉煙突	0.0000026	0.1	適合
								4	R04.01.19	1号炉煙突	0.00023	0.1	適合
67	同上	09598		2号焼却炉	H24.07.13	H24.04.26		1	R03.05.10	2号炉煙突	0.0000016	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	10,416.0 Kg/H 40.10 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.07.08	2号炉煙突	0.00000056	0.1	適合
								3	R03.09.14	2号炉煙突	0.00000015	0.1	適合
								4	R04.01.20	2号炉煙突	0.000000036	0.1	適合
68	練馬区光が丘5-3-1 東京二十三区清掃一部事務組合 光が丘清掃工場	09603	対象	1号焼却炉	H30.02.15	H29.12.11		1	R03.05.18	1号炉煙突	0.00000095	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	6,250.0 Kg/H 29.34 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.09.21	1号炉煙突	0.0000030	0.1	適合
								3	R03.11.25	1号炉煙突	0.00000028	0.1	適合
								4	R04.01.12	1号炉煙突	0.00000032	0.1	適合
69	同上	09603	対象	2号焼却炉	H30.02.15	H29.12.11		1	R03.05.19	2号炉煙突	0.00000044	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	6,250.0 Kg/H 29.34 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.09.03	2号炉煙突	0.00000092	0.1	適合
								3	R03.11.26	2号炉煙突	0.000000060	0.1	適合
								4	R04.01.13	2号炉煙突	0.000000060	0.1	適合
70	足立区西保木間4-7-1 東京二十三区清掃一部事務組合 足立清掃工場	09974	対象	2号炉	H12.09.01	H12.06.26	稼働	1	R03.07.09	2号炉煙突	0.0000015	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	14,583.0 Kg/H	新設 0.1		2	R03.09.09	2号炉煙突	0.0000011	0.1	適合
								3	R03.11.30	2号炉煙突	0.00000049	0.1	適合
								4	R03.12.24	2号炉煙突	0.000000063	0.1	適合
71	同上	09974	対象	1号炉	H14.09.01	H13.11.30	稼働	1	R03.06.11	1号炉煙突	0.0000030	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	14,583.0 Kg/H 66.15 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.08.17	1号炉煙突	0.0000011	0.1	適合
								3	R03.10.22	1号炉煙突	0.00000048	0.1	適合
								4	R04.02.15	1号炉煙突	0.00	0.1	適合
72	足立区宮城2-1-14 東京都下水道局 みやぎ水再生センター	09976	対象	汚泥焼却炉1号	H30.01.09	H29.11.07		1	R03.11.24	煙道	0.00064	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H 22.90 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2					
								3					
								4					
73	足立区入谷9-30-10 日本衛生株式会社	10017		No.1焼却炉	H07.10.01	H12.03.01	稼働	1	R03.04.28	煙突部測定孔	0.11	10	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	475.0 Kg/H	既設 10		2					
								3					
								4					
74	葛飾区水元1-20-1 東京二十三区清掃一部事務組合 葛飾清掃工場	10344	対象	1号焼却炉	H16.07.30	H16.06.04	稼働	1	R03.06.25	1号炉煙突	0.000016	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	10,420.0 Kg/H 45.41 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.08.23	1号炉煙突	0.0000087	0.1	適合
								3	R03.10.07	1号炉煙突	0.00000019	0.1	適合
								4	R03.12.20	1号炉煙突	0.000000063	0.1	適合
75	同上	10344	対象	2号焼却炉	H16.07.30	H16.06.04	稼働	1	R03.06.28	2号炉煙突	0.000012	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	10,420.0 Kg/H 45.41 m <sup>2</sup>	新設 0.1		2	R03.08.24	2号炉煙突	0.0000013	0.1	適合
								3	R03.10.08	2号炉煙突	0.0000011	0.1	適合
								4	R03.12.21	2号炉煙突	0.00000026	0.1	適合

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)23区 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		施設の内容				測定結果						
	所在地 名称	コード	施設呼び名	設置年月日	設置届出日	稼働状況	番号	採取 年月日	採取場所	排出ガス濃度 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	基準	適合 状況	
		水質基準 対象	焼却灰等 測定	施設型式	焼却能力 火床面積	設置区分 基準 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N							廃止年月日 (廃止届出日)
76	江戸川区鹿骨3-20-3 医療法人社団 三和会 老人保健施設ジェロントピア菊華苑	10643	インナー HOS-2000 型	H07.12.23	H13.09.11	稼働	1	R04.02.12	煙突測定孔	1.5	10	適合	
			火格子炉	40.0 Kg/H 0.68 m <sup>2</sup>	既設 10	2							
						3							
						4							
77	江戸川区臨海町1-1-1 東京都下水道局 葛西水再生センター	10702	対象	汚泥焼却炉4号	H03.06.01	H12.02.08	稼働	1	R03.11.16	煙道	0.00045	1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H	既設 1	2						
							3						
							4						
78	同上	10702	対象	汚泥焼却炉5号	H11.03.23	H12.02.08	稼働	1	R03.05.25	煙道	0.00000036	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H	新設 0.1	2						
							3						
							4						
79	同上	10702	対象	汚泥焼却炉1号	H24.09.20	H24.07.20		1	R03.08.24	煙道	0.000078	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H 22.90 m <sup>2</sup>	新設 0.1	2						
							3						
							4						
80	江戸川区東篠崎2-3-2 王子マテリア株式会社 江戸川工場	10753	対象	焼却炉	H07.06.30	H12.02.22	稼働	1	R03.10.20	焼却炉煙道	0.0037	5	適合
			測定あり	流動床炉	3,900.0 Kg/H 7.30 m <sup>2</sup>	既設 5	2						
							3						
							4						

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉から排出される焼却灰等)23区 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		測定結果									適合状況		
	所在地名称	コード	番号	採取年月日	焼却灰等の濃度(ng-TEQ/g)									
					焼却灰及び燃えから		ばいじん(飛灰)		混合灰		処理物		処理基準	
採取箇所	濃度	採取箇所	濃度	採取箇所	濃度	採取箇所	濃度	採取箇所	濃度					
1	千代田区九段北3-1-1 靖国神社	13432	1	R03.12.25	灰ビット	0.00011	灰ビット	0.050					3	適合
			2											
			3											
			4											
2	中央区晴海5-2-1 東京二十三区清掃一部事務組合 中央清掃工場	01620	1	R03.04.01	1号及び2号灰押し出し装置	0.0070					No.1混錬機落ち口	0.32	3	適合
			2	R03.04.01						ケーキバンカ	0.0061	3	適合	
			3											
			4											
3	港区港南5-7-1 東京二十三区清掃一部事務組合 港清掃工場	02726	1	R03.05.06	灰クレーンパケット	0.0082	No.1混錬機落ち口	0.35			No.2ケーキバンカ	0.021	3	適合
			2											
			3											
			4											
4	新宿区内藤町11 新宿御苑管理事務所	03372	1	R04.02.07	焼却灰貯留場	0	サイクロン下部灰取り出し口	0.000054					3	適合
			2											
			3											
			4											
5	墨田区東墨田1-10-23 東京二十三区清掃一部事務組合 墨田清掃工場	04720	1	R03.05.26							ケーキバンカ	0.15	3	適合
			2	R03.05.26	灰クレーンパケット	0.0022							3	適合
			3	R03.06.24			飛灰混錬機落ち口	0.11					3	適合
			4											
6	江東区新砂3-9-1 東京都下水道局 砂町水再生センター(東部汚泥処理プラント含む)	05136	1	R03.05.24			灰ホツパ	0					3	適合
			2	R03.06.18			灰ホツパ	0					3	適合
			3	R03.10.06							炭化物ホツパ	0.000035	3	適合
			4	R03.10.27			灰ホツパ	0					3	適合
7	同上	05136	1	R03.11.30							炭化物ホツパ	0.00000080	3	適合
			2											
			3											
			4											
8	江東区夢の島3-1-1 東京二十三区清掃一部事務組合 新江東清掃工場	05149	1	R03.06.18							2号ケーキバンカ	0.012	3	適合
			2	R03.06.18	1号2号及び3号灰コンベヤ	0.0031							3	適合
			3	R03.06.18				3号混錬機落ち口	0.25				3	適合
			4											
9	江東区有明2-3-10 東京二十三区清掃一部事務組合 有明清掃工場	05160	1	R03.04.13	1号及び2号灰コンベヤ	0.0057	養生コンベア	0.44			ケーキバンカ	0.0024	3	適合
			2											
			3											
			4											
10	江東区若洲2-8-14 株式会社朝田商会 東京油槽所	13420	1	R04.01.29	焼却炉下部灰取り出し口	0							3	適合
			2											
			3											
			4											
11	江東区青海2-7-11 横浜植物防疫所 東京支所	13769	1	R03.12.16	焼却炉内	0	サイクロン下部 灰取り出し口	0.010					3	適合
			2											
			3											
			4											

※適合状況欄が「処理要」となっている項目は、含まれるダイオキシン類の量が基準(3ng-TEQ)以内となるように処理をしてから処分します

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉から排出される焼却灰等)23区 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		測定結果									適合状況			
	所在地 名称	コード	番号	採取 年月日	焼却灰等の濃度(ng-TEQ/g)										
					焼却灰及び燃えから		ばいじん(飛灰)		混合灰		処理物		処理 基準		
					採取箇所	濃度	採取箇所	濃度	採取箇所	濃度	採取箇所			濃度	
12	江東区海の森2-3-21 東京臨海エコクリーン	14491	1	R03.07.12	不燃物ピット	0.38							3	適合	
			2	R03.07.12							混錬機出口	1.2	3	適合	
			3	R03.07.13							混錬機出口	0.9	3	適合	
			4	R04.01.06	不燃物ピット	0.0045							3	適合	
13	同上	14491	1	R04.02.25								混錬機出口	2.9	3	適合
			2	R04.03.07							混錬機出口	0.89	3	適合	
			3												
			4												
14	江東区海の森2-4-79 東京二十三区清掃一部事務組合 中防灰溶融施設	14513	1	R03.05.26								No.1ケーコンベヤ落ち口	0.018	3	適合
			2	R03.05.27							B系No.1混錬機落ち口	0.55	3	適合	
			3												
			4												
15	品川区八潮3-2-11 シンシア品川R・Cセンター	05491	1	R03.06.21			1号バグフィルタ	0.52						3	適合
			2	R03.06.22			2号バグフィルタ	0.41						3	適合
			3	R03.06.23			1号MFバグフィルタ	0.1						3	適合
			4	R03.06.23								スラグピット	0.00000081	3	適合
16	品川区八潮1-4-1 東京二十三区清掃一部事務組合 品川清掃工場	05646	1	R03.07.12	灰クレーンバンカ	0.0043						ケーキバンカ	0.0017	3	適合
			2	R03.07.12							No.2混錬機落ち口	0.18	3	適合	
			3												
			4												
17	品川区南品川5-16-22 海晏寺	13411	1	R03.04.16			炉本体	0						3	適合
			2	R03.04.16			サイクロン下部	0						3	適合
			3												
			4												
18	大田区羽田空港3-7-4 株式会社 櫻商会 エアポートクリーンセンター	06330	1	R03.08.23	灰出し口	0.000080	灰出し口	0.053						3	適合
			2												
			3												
			4												
19	大田区城南島5-2-1 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	06458	1	R03.05.18			灰ホツパ	0						3	適合
			2	R03.07.09			灰ホツパ	0						3	適合
			3	R03.08.27			灰ホツパ	0.000046						3	適合
			4	R03.09.21			灰ホツパ	0.0000013						3	適合
20	同上	06458	1	R03.10.29			灰ホツパ	0						3	適合
			2	R03.11.05			灰ホツパ	0.000051						3	適合
			3												
			4												
21	大田区京浜島3-6-1 東京二十三区清掃一部事務組合 大田清掃工場	06468	1	R03.04.12	灰クレーンバケツ	0.033						混錬機落ち口	1.5	3	適合
			2	R03.04.12							ケーキバンカ	0.052	3	適合	
			3	R03.06.03	灰クレーンバケツ	0.00088					混錬機落ち口	0.72	3	適合	
			4	R03.06.03							ケーキバンカ	0.021	3	適合	
22	大田区下丸子2-33-1 東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場	13667	1	R03.04.07	1号2号ストーカ-下コンベヤ	0.010						混錬機A落ち口	0.74	3	適合
			2	R03.04.12							ケーキホツパ	0.070	3	適合	
			3												
			4												

※適合状況欄が「処理要」となっている項目は、含まれるダイオキシン類の量が基準(3ng-TEQ)以内となるように処理をしてから処分します

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉から排出される焼却灰等)23区 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		測定結果									適合状況					
	所在地名称	コード	番号	採取年月日	焼却灰等の濃度(ng-TEQ/g)												
					焼却灰及び燃えから		ばいじん(飛灰)		混合灰		処理物		処理基準				
採取箇所	濃度	採取箇所	濃度	採取箇所	濃度	採取箇所	濃度	採取箇所	濃度								
23	世田谷区八幡山2-7-1 東京二十三区清掃一部事務組合 千歳清掃工場	06988	1	R03.04.26	灰クレーンパケット	0.0064						NO.1ケーキコンベヤ	0.0015	3	適合		
			2	R03.06.15											3	処理要	
			3														
			4														
24	世田谷区大蔵1-1-1 東京二十三区清掃一部事務組合 世田谷清掃工場	06989	1	R03.07.28								ケーキバンカ	0.034	3	適合		
			2	R03.07.28								破砕スラグ搬送コンベヤ	0.00000037	3	適合		
			3	R03.07.28								A系及びB系No1級分・不燃物搬送コンベヤ落ち口	0.10	3	適合		
			4	R03.07.28								共通混練機落ち口	0.94	3	適合		
25	渋谷区東1-35-1 東京二十三区清掃一部事務組合 渋谷清掃工場	07476	1	R03.05.11								No.1不燃物貯槽	0.00045	3	適合		
			2														
			3														
			4														
26	渋谷区代々木神園町1-1 明治神宮	07626	1	R03.07.09	灰出し口	0.021	灰出し口	1.3						3	適合		
			2														
			3														
			4														
27	中野区中央2-33-3 宗教法人 宝仙寺	13375	1	R03.12.09	焼却炉下部 灰取り出し口	0								3	適合		
			2	R04.01.26			サイクロン下部 灰取り出し口	0.70						3	適合		
			3														
			4														
28	杉並区高井戸東3-7-6 東京二十三区清掃一部事務組合 杉並清掃工場	08060	1	R03.04.19	1号炉及び2号炉灰押し出し装置上部採取口	0.0037						No.1飛灰混練機落ち口	0.11	3	適合		
			2	R03.04.19								ケーキホツパ	0.034	3	適合		
			3														
			4														
29	杉並区梅里1-4-56 西方寺	14708	1	R03.12.03	焼却炉下部灰取り出し口	0.0000042								3	適合		
			2														
			3														
			4														
30	豊島区上池袋2-5-1 東京二十三区清掃一部事務組合 豊島清掃工場	08395	1	R03.09.08								焼却灰移送コンベヤ	0.018	3	適合		
			2	R03.09.08								1号系混練機落ち口	0.42	3	適合		
			3														
			4														
31	北区志茂1-2-36 東京二十三区清掃一部事務組合 北清掃工場	08742	1	R03.04.27	灰コンベヤ	0.0046						ケーキバンカ	0.88	3	適合		
			2	R03.06.23								混練機落ち口	0.27	3	適合		
			3														
			4														
32	荒川区荒川8-18-8 日本衣衛生株式会社 荒川工場	13448	1	R04.03.02	焼却炉	0.00000022	焼却炉	0.11						3	適合		
			2														
			3														
			4														
33	荒川区町屋1-34-16 有限会社 多賀商会 町屋工場	13454	1	R04.02.21	焼却炉灰出口	0.000039	サイクロン下部	0.45						3	適合		
			2														
			3														
			4														

※適合状況欄が「処理要」となっている項目は、含まれるダイオキシン類の量が基準(3ng-TEQ)以内となるように処理をしてから処分します

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉から排出される焼却灰等)23区 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		測定結果									適合状況			
	所在地名称	コード	番号	採取年月日	焼却灰等の濃度(ng-TEQ/g)										
					焼却灰及び燃えから		ばいじん(飛灰)		混合灰		処理物		処理基準		
採取箇所	濃度	採取箇所	濃度	採取箇所	濃度	採取箇所	濃度	採取箇所	濃度						
34	荒川区荒川8-18-6 有限会社 大正胞衣社	13459	1	R04.02.25			サイクロン下部	0.082					3	適合	
			2	R04.02.25	焼却炉灰出口	0.026								3	適合
			3												
			4												
35	板橋区高島平9-48-1 東京二十三区清掃一部事務組合 板橋清掃工場	09344	1	R03.05.13	1号及び2号炉灰押出し装置上部	0.00010					混錬機B落ち口	0.099	3	適合	
			2	R03.05.13					ケーキバンカ	0.0046	3	適合			
			3												
			4												
36	板橋区新河岸3-1-1 東京都下水道局 新河岸水再生センター	09346	1	R03.05.17			灰ホツパ	0.0000093					3	適合	
			2	R03.07.28			灰ホツパ	0					3	適合	
			3	R03.09.13			灰ホツパ	0.0000021					3	適合	
			4	R03.09.13			灰ホツパ	0.0000017					3	適合	
37	板橋区舟渡4-12-15 株式会社 安産社	13368	1	R04.01.31	焼却炉灰出口	0	サイクロン下部	0.092					3	適合	
			2												
			3												
			4												
38	板橋区舟渡4-15-1 株式会社 戸田葬祭場	14176	1	R03.12.04	焼却炉灰取り出し口	0							3	適合	
			2												
			3												
			4												
39	練馬区谷原6-10-11 東京二十三区清掃一部事務組合 練馬清掃工場	09598	1	R03.07.07	灰クレーンバケット	0.000030					ケーキホツパ	0.035	3	適合	
			2	R03.07.07					No.1混錬機落ち口	0.25	3	適合			
			3												
			4												
40	練馬区光が丘5-3-1 東京二十三区清掃一部事務組合 光が丘清掃工場	09603	1	R03.05.18	灰クレーンバケット	0.0074					ケーキバンカ	0.032	3	適合	
			2	R03.05.18					No.1混錬機落ち口	0.50	3	適合			
			3												
			4												
41	足立区西保木間4-7-1 東京二十三区清掃一部事務組合 足立清掃工場	09974	1	R03.07.09							ケーキバンカ	0.0056	3	適合	
			2	R03.07.09	1号及び2号灰押出し装置	0.00046					No.2混錬機落ち口	0.38	3	適合	
			3												
			4												
42	足立区宮城2-1-14 東京都下水道局 みやぎ水再生センター	09976	1	R03.11.24			灰ホツパ	0.000024					3	適合	
			2												
			3												
			4												
43	足立区入谷9-30-10 日本衛生株式会社	10017	1	R03.05.05	ロータリーキルン炉出口灰受け箱内	0.0028	バグフィルター下部	0.25					3	適合	
			2												
			3												
			4												
44	葛飾区水元1-20-1 東京二十三区清掃一部事務組合 葛飾清掃工場	10344	1	R03.08.23	1号及び2号非常時主灰搬出コベヤ出口	0.0012					混錬機落ち口	0.52	3	適合	
			2	R03.08.23					ケーキバンカ	0.17	3	適合			
			3												
			4												

※適合状況欄が「処理要」となっている項目は、含まれるダイオキシン類の量が基準(3ng-TEQ)以内となるように処理をしてから処分します

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉から排出される焼却灰等)23区 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所		測定結果									適合状況		
	所在地 名称	コード	採取 年月日	焼却灰等の濃度(ng-TEQ/g)										
				焼却灰及び燃えがら		ばいじん(飛灰)		混合灰		処理物			処理 基準	
				採取箇所	濃度	採取箇所	濃度	採取箇所	濃度	採取箇所	濃度			
45	江戸川区鹿骨3-20-3 医療法人社団 三和会 老人保健施設ジェロントピア菊華苑	10643	1	R04.02.12	焼却炉下部灰取り出し口	0							3	適合
			2											
			3											
			4											
46	江戸川区臨海町1-1-1 東京都下水道局 葛西水再生センター	10702	1	R03.05.25			灰ホツパ	0.0000022					3	適合
			2	R03.08.24			灰ホツパ	0.0000016					3	適合
			3	R03.11.16			灰ホツパ	0.0000019					3	適合
			4											
47	江戸川区東篠崎2-3-2 王子マテリア株式会社 江戸川工場	10753	1	R03.10.20		0.000000090	灰ホツパー出口	0					3	適合
			2											
			3											
			4											

※適合状況欄が「処理要」となっている項目は、含まれるダイオキシン類の量が基準(3ng-TEQ)以内となるように処理をしてから処分します



## 令和3年度水質基準対象施設及び基準適用事業場 23区 自主測定結果一覧

番号	事業所		測定							
	所在地 名称	コード	番号	採取 年月日	採取場所	日排水量	排水濃度 pg-TEQ/L	基準	適合 状況	
1	港区港南1-2-28 東京都下水道局 芝浦水再生センター	02713	1	R03.11.11	東系放流口	95500	0.00031	10	適合	
			2	R03.11.11	本系放流口	455950	0.00064	10	適合	
			3							
2	江東区新砂3-9-1 東京都下水道局 砂町水再生センター(東部汚泥処理プラント含む)	05136	1	R03.11.04	水処理施設	346710	0.0054	10	適合	
			2							
			3							
3	大田区城南島5-2-1 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	06458	1	R03.11.11	東系放流口	174100	0.00071	10	適合	
			2	R03.11.11	西系放流口	956000	0.00027	10	適合	
			3							
4	荒川区荒川8-25-1 東京都下水道局 三河島水再生センター	08989	1	R03.09.16	三河島水再生センター放流口	274150	0.00065	10	適合	
			2	R03.09.16	東尾久浄化センター 放流口	74090	0.00032	10	適合	
			3							
5	板橋区新河岸3-1-1 東京都下水道局 新河岸水再生センター	09346	1	R03.07.07	放流口	619600	0.00033	10	適合	
			2							
			3							
6	足立区宮城2-1-14 東京都下水道局 みやぎ水再生センター	09976	1	R03.07.20	西系放流口	76160	0.0011	10	適合	
			2	R03.07.20	東系放流口	85200	0.0048	10	適合	
			3							
7	足立区中川5-1-1 東京都下水道局 中川水再生センター	09981	1	R03.09.01	放流口	243150	0.00014	10	適合	
			2							
			3							
8	江戸川区臨海町1-1-1 東京都下水道局 葛西水再生センター	10702	1	R03.09.07	放流口	245420	0.00052	10	適合	
			2							
			3							
9	江戸川区東篠崎2-3-2 王子マテリア株式会社 江戸川工場	10753	1	R03.10.20	第二排水	22647	0.0029	10	適合	
			2							
			3							