

令和2年度大気基準適用施設(製鋼用電気炉)23区 自主測定結果一覧

令和4年3月31日現在

番号	事業所		施設				測定								
	所在地 名称	コード	呼び名	設置年月日	設置届出日	稼働状況	番号	報告年月日	採取年月日	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
			施設型式	時間処理能力	設置区分	廃止年月日 (廃止届出日)									
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		R02.11.10	272,300	20.4	集塵機出口	0.32	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2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4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/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								
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	R02.12.25	煙突	3.8	5	適合
			測定あり	火格子炉	48.0 Kg/H 2.90 m2	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	R02.04.08	1号炉煙突	0.00000054	0.1	適合
			測定あり	火格子炉	12,500.0 Kg/H 49.70 m2	新設 0.1		2	R02.09.10	1号炉煙突	0.0000010	0.1	適合
								3	R02.11.05	1号炉煙突	0.00000022	0.1	適合
								4	R03.01.21	1号炉煙突	0.00000045	0.1	適合
3	同上	01620	対象	2号焼却炉	H10.07.01	H12.02.14	稼働	1	R02.04.07	2号炉煙突	0.00000064	0.1	適合
			測定あり	火格子炉	12,500.0 Kg/H 49.70 m2	新設 0.1		2	R02.08.24	2号炉煙突	0.0000022	0.1	適合
								3	R02.10.01	2号炉煙突	0.00000031	0.1	適合
								4	R03.02.02	2号炉煙突	0.00000051	0.1	適合
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	R02.06.03	1号炉煙突	0.00000064	1	適合
			測定あり	ストカ炉	12,500.0 Kg/H 56.00 m2	既設 1		2	R02.08.04	1号炉煙突	0.00000074	1	適合
								3	R02.10.05	1号炉煙突	0.00000066	1	適合
								4	R02.11.24	1号炉煙突	0.0000016	1	適合
5	同上	02726	対象	2号炉	H07.10.01	H12.02.09	稼働	1	R02.05.13	2号炉煙突	0.00000033	1	適合
			測定あり	ストカ炉	12,500.0 Kg/H 56.00 m2	既設 1		2	R02.06.02	2号炉煙突	0.00000098	1	適合
								3	R02.12.07	2号炉煙突	0.0000028	1	適合
								4	R03.02.09	2号炉煙突	0.000000096	1	適合
6	同上	02726	対象	3号炉	H07.10.01	H12.02.09	稼働	1	R02.05.14	3号炉煙突	0.0000014	1	適合
			測定あり	ストカ炉	12,500.0 Kg/H 56.00 m2	既設 1		2	R02.07.09	3号炉煙突	0.00000026	1	適合
								3	R02.10.02	3号炉煙突	0.00000088	1	適合
								4	R02.12.28	3号炉煙突	0.00000060	1	適合
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	R03.02.09	煙突測定孔	0.077	5	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	188.0 Kg/H 2.40 m2	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	R02.05.29	煙突	0.0000032	1	適合
			測定あり	ストカ炉	25,000.0 Kg/H 119.50 m2	既設 1		2	R02.09.29	煙突	0.00000029	1	適合
								3	R02.11.16	煙突	0.00000023	1	適合
								4	R02.12.14	煙突	0.00000053	1	適合

令和2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4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	R02.06.11	煙道	0.00018	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	R02.07.09	煙道	0.000042	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	R02.10.02	煙道	0.0000060	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	R02.09.15	煙道	0.0019	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	稼働	1	R02.05.27	煙道	0.032	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	R02.04.20	1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	R02.08.06	1号炉煙突	0.0000012	1	適合
						1		3	R02.12.02	1号炉煙突	0.0000068	1	適合
								4	R03.02.24	1号炉煙突	0.0000013	1	適合
15	同上	05149	対象	2号炉	H07.04.01	H12.02.09	稼働	1	R02.04.21	2号炉煙突	0.00000025	1	適合
			測定あり	ストカ炉	25,000.0 Kg/H 106.05 m2	既設		2	R02.10.26	2号炉煙突	0.0000014	1	適合
						1		3	R02.12.23	2号炉煙突	0.00000014	1	適合
								4	R03.01.28	2号炉煙突	0.00000097	1	適合
16	同上	05149	対象	3号炉	H07.04.01	H12.02.09	稼働	1	R02.05.18	3号炉煙突	0.000024	1	適合
			測定あり	ストカ炉	25,000.0 Kg/H 106.05 m2	既設		2	R02.06.16	3号炉煙突	0.00000033	1	適合
						1		3	R03.01.29	3号炉煙突	0.00000095	1	適合
								4	R03.02.10	3号炉煙突	0.000026	1	適合

令和2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4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)							
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	R02.04.15	1号炉煙突	0.00000061	1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	8,333.0 Kg/H 39.00 m2	既設 1		2	R02.08.25	1号炉煙突	0.00000032	1	適合
								3	R02.10.07	1号炉煙突	0.00000022	1	適合
								4	R03.01.08	1号炉煙突	0.0000013	1	適合
18	同上	05160	対象	2号炉	H03.07.01	H12.02.08	稼働	1	R02.06.10	2号炉煙突	0.00000067	1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	8,333.0 Kg/H 39.00 m2	既設 1		2	R02.09.30	2号炉煙突	0.0000029	1	適合
								3	R02.11.30	2号炉煙突	0.00000020	1	適合
								4	R02.12.22	2号炉煙突	0.00000012	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	R02.04.09	煙突測定孔	0.11	10	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	55.0 Kg/H 0.82 m2	既設 10		2	R03.01.16	煙突測定孔	2.3	10	適合
								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	R02.12.17	煙道測定口	0.30	5	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	43.0 Kg/H 1.15 m2	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	R02.04.02	測定口	0.00071	0.1	適合
			測定あり	熔融炉	11,458.3 Kg/H 12.00 m2	新設 0.1		2	R02.09.03	測定口	0.00027	0.1	適合
								3	R02.12.07	測定口	0.000028	0.1	適合
								4					
22	同上	14491	対象	産廃B系炉	H16.07.31		稼働	1	R02.04.03	測定口	0.0012	0.1	適合
				熔融炉	11,458.3 Kg/H 12.00 m2	新設 0.1		2	R02.08.05	測定口	0.00000077	0.1	適合
								3	R02.12.03	測定口	0.000031	0.1	適合
								4					
23	同上	14491	対象	医廃A系炉	H16.07.31		稼働	1	R02.04.17	測定口	0.010	1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	2,083.3 Kg/H 2.14 m2	新設 1		2	R02.10.09	測定口	0.0053	1	適合
								3					
								4					
24	同上	14491	対象	医廃B系炉	H16.07.30		稼働	1	R02.04.09	測定口	0.0084	1	適合
				その他廃棄物焼却炉	2,083.3 Kg/H 2.14 m2	新設 1		2	R02.10.14	測定口	0.027	1	適合
								3					
								4					

令和2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4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 ³ 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 ³ 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	R02.04.13	バグフィルタ出口	0.030	5	適合
								2					
			測定あり	キルン炉	2,708.0 Kg/H 15.30 m ²	既設		3					
						5		4					
26	同上	05491		焼却炉NO2	H07.10.01	H12.02.28	稼働	1	R02.04.14	バグフィルタ出口	0.014	5	適合
								2					
			測定あり	キルン炉	2,708.0 Kg/H 15.30 m ²	既設		3					
						5		4					
27	同上	05491		熔融炉NO1	H07.10.01	H12.02.28	稼働	1	R02.04.15	バグフィルタ出口	0.12	10	適合
								2					
			測定あり	熔融炉	1,042.0 Kg/H 7.00 m ²	既設		3					
						10		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	R02.05.20	1号炉煙突	0.0000016	0.1	適合
								2	R02.07.03	1号炉煙突	0.0000012	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	12,500.0 Kg/H 50.02 m ²	新設		3	R02.10.28	1号炉煙突	0.0000019	0.1	適合
						0.1		4	R03.01.06	1号炉煙突	0.0000010	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	R02.09.18	2号炉煙突	0.0000075	0.1	適合
								2	R02.10.29	2号炉煙突	0.0000013	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	12,500.0 Kg/H 50.02 m ²	新設		3	R02.12.03	2号炉煙突	0.0000087	0.1	適合
						0.1		4	R03.01.07	2号炉煙突	0.000026	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	R02.04.24	煙突	0.049	10	適合
								2					
			測定あり	火格子炉	100.0 Kg/H 0.80 m ²	既設		3					
						10		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	R02.08.03	煙突	0.024	1	適合
								2					
			測定あり	スト-カ炉	2,917.0 Kg/H 10.80 m ²	新設		3					
						1		4					

令和2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4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)						
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	R02.07.20	煙道	0.00000051	1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却 炉	12,500.0 Kg/H	既設		2					
						1			3				
									4				
33	同上	06458	対象	汚泥焼却炉 5号	H11.05.01	H12.02.08	稼働	1	R02.08.19	煙道	0.00000063	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					
						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	R02.06.26	煙道	0.0041	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H 52.80 m2	新設		2					
						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	R02.09.16	煙道	0.00012	0.1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却 炉	12,500.0 Kg/H 52.80 m2	新設		2					
						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	R02.05.18	煙道	0.00027	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H 46.50 m2	新設		2					
						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	R02.10.19	煙道	0.00011	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H 46.60 m2	新設		2					
						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 1号焼 却炉	S63.07.01	H12.02.10	稼働	1	R02.06.04	1号炉煙突	0.00000061	1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却 炉	8,333.0 Kg/H 35.10 m2	既設		2	R02.08.07	1号炉煙突	0.000031	1	適合
						1			3				
									4				
39	同上	06468	対象	第一工場 2号焼 却炉	S63.07.01	H12.02.10	稼働	1	R02.06.05	2号炉煙突	0.0000011	1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却 炉	8,333.0 Kg/H 35.10 m2	既設		2	R02.08.11	2号炉煙突	0.0000011	1	適合
						1			3				
									4				
40	同上	06468	対象	(新工場)1号焼却 炉	H26.04.30	H23.07.19	稼働	1	R02.10.13	1号炉煙突	0.000019	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	12,500.0 Kg/H 48.84 m2	新設		2	R02.12.10	1号炉煙突	0.0000013	0.1	適合
						0.1			3				
									4				
41	同上	06468	対象	(新工場)2号焼却 炉	H26.04.30	H23.07.19	稼働	1	R02.10.14	2号炉煙突	0.0000011	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	12,500.0 Kg/H 48.84 m2	新設		2	R03.03.03	2号炉煙突	0.000014	0.1	適合
						0.1			3				
									4				

令和2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4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)							
42	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	R02.04.02	1号炉煙突	0.000033	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	6,250.0 Kg/H 40.40 m2	新設 0.1		2	R02.06.18	1号炉煙突	0.00000013	0.1	適合
								3	R02.10.21	1号炉煙突	0.00000031	0.1	適合
								4	R02.12.18	1号炉煙突	0.000030	0.1	適合
43	同上	13667	対象	焼却炉 2	H13.02.01	H12.12.05	稼働	1	R02.04.03	2号炉煙突	0.000017	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	6,250.0 Kg/H 40.40 m2	新設 0.1		2	R02.06.29	2号炉煙突	0.00000060	0.1	適合
								3	R02.10.22	2号炉煙突	0.0000024	0.1	適合
								4	R02.12.01	2号炉煙突	0.00000053	0.1	適合
44	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	R02.05.11	煙突	0.000012	1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	25,000.0 Kg/H 94.10 m2	既設 1		2	R02.09.28	煙突	0.000028	1	適合
								3	R02.10.27	煙突	0.00000023	1	適合
								4	R02.12.25	煙突	0.000044	1	適合
45	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	R02.05.21	1号炉煙突	0.000018	0.1	適合
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	6,250.0 Kg/H 7.00 m2	新設 0.1		2	R02.07.13	1号炉煙突	0.000023	0.1	適合
								3	R02.11.09	1号炉煙突	0.0000016	0.1	適合
								4	R03.02.18	1号炉煙突	0.0000011	0.1	適合
46	同上	06989	対象	2号ガス化溶融炉	H17.11.01	H17.09.16	稼働	1	R02.05.22	2号炉煙突	0.000021	0.1	適合
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	6,250.0 Kg/H 7.00 m2	新設 0.1		2	R02.07.14	2号炉煙突	0.000036	0.1	適合
								3	R02.11.10	2号炉煙突	0.0000041	0.1	適合
								4	R03.01.22	2号炉煙突	0.000030	0.1	適合
47	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	R02.05.15	煙突	0.00000031	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	8,334.0 Kg/H 18.80 m2	新設 0.1		2	R02.07.06	煙突	0.0000013	0.1	適合
								3	R02.09.03	煙突	0.0000037	0.1	適合
								4	R03.01.13	煙突	0.00000068	0.1	適合
48	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	R02.07.10	煙突	0.77	10	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	195.0 Kg/H 1.90 m2	既設 10		2					
								3					
								4					
49	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	R02.12.02	煙道測定口	0.16	5	適合
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	24.0 Kg/H 1.54 m2	新設 5		2					
								3					
								4					
50	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号燃焼装置	H26.07.14	H26.05.14	稼働	1	R02.04.27	1号炉煙突	0.0000010	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	12,500.0 Kg/H 52.76 m2	新設 0.1		2	R02.06.26	1号炉煙突	0.000027	0.1	適合
								3	R02.08.19	1号炉煙突	0.0000017	0.1	適合
								4	R02.10.20	1号炉煙突	0.000017	0.1	適合
51	同上	08060	対象	2号燃焼装置	H26.07.14	H26.05.14	稼働	1	R02.04.28	2号炉煙突	0.000019	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	12,500.0 Kg/H 52.76 m2	新設 0.1		2	R02.08.20	2号炉煙突	0.00000064	0.1	適合
								3	R02.12.08	2号炉煙突	0.0000011	0.1	適合
								4	R03.01.12	2号炉煙突	0.00000042	0.1	適合

令和2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4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/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								
52	杉並区梅里1-4-56 西方寺	14708		インナー K30型	H17.10.29	H17.09.05	稼働	1	R02.11.25	煙突測定孔	0.12	5	適合
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	74.2 Kg/H 2.45 m2	新設		2					
						5		3					
								4					
53	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号炉	H08.06.01	H12.02.07	稼働	1	R02.04.09	1号炉煙突	0.0000028	1	適合
			測定あり	流動床炉	8,333.0 Kg/H	既設		2	R02.08.27	1号炉煙突	0.000065	1	適合
						1		3	R02.10.06	1号炉煙突	0.0000055	1	適合
								4	R02.12.04	1号炉煙突	0.0000033	1	適合
54	同上	08395		2号炉	H08.06.01	H12.02.07	稼働	1	R02.04.10	2号炉号炉煙突	0.000040	1	適合
			測定あり	流動床炉	8,333.0 Kg/H	既設		2	R02.08.28	2号炉煙突	0.0000032	1	適合
						1		3	R02.10.15	2号炉煙突	0.0000021	1	適合
								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	稼働	1	R02.04.30	煙突	0.0000020	1	適合
			測定あり	ストーク炉	25,000.0 Kg/H 107.10 m2	既設		2	R02.06.11	煙突	0.0000033	1	適合
						1		3	R02.09.25	煙突	0.0000047	1	適合
								4	R03.01.06	煙突	0.000025	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		ステイ工業 STB-300	H03.04.30	H12.02.08	稼働	1	R03.02.20	煙突	0.19	10	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	180.0 Kg/H 1.90 m2	既設		2					
						10		3					
								4					
57	荒川区町屋1-34-16 有限会社 多賀商会 町屋工場	13454		No.1(STB-200型)	H04.10.20	H12.02.08	稼働	1	R03.03.22	煙突	0.70	10	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	150.0 Kg/H 1.55 m2	既設		2					
						10		3					
								4					
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	R03.02.13	煙突	0.087	10	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	180.0 Kg/H 1.90 m2	既設		2					
						10		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	R02.05.19	1号炉煙突	0.0000031	0.1	適合
			測定あり	火格子炉	12,500.0 Kg/H 62.40 m2	新設		2	R02.07.07	1号炉煙突	0.0000038	0.1	適合
						0.1		3	R02.11.06	1号炉煙突	0.0000024	0.1	適合
								4	R03.01.25	1号炉煙突	0.0000062	0.1	適合
60	同上	09344	対象	2号炉	H13.01.09	H12.11.09	稼働	1	R02.07.08	2号炉煙突	0.0000057	0.1	適合
			測定あり	火格子炉	12,500.0 Kg/H 62.40 m2	新設		2	R02.08.12	2号炉煙突	0.0000017	0.1	適合
						0.1		3	R02.11.26	2号炉煙突	0.0000012	0.1	適合
								4	R03.01.14	2号炉煙突	0.0000057	0.1	適合

令和2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4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/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							
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4号	H03.12.24	H12.02.08	稼働	1	R02.06.24	煙道	0.00000036	1	適合
			測定あり	流動床炉	10,400.0 Kg/H	既設 1		2					
62	同上	09346	対象	汚泥焼却炉新2号	H12.12.10	H12.10.11	稼働	1	R02.05.26	煙道	0.00014	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	8,333.0 Kg/H 37.40 m2	新設 0.1		2					
63	同上	09346	対象	汚泥焼却炉新3号	H25.04.01	H25.01.30	稼働	1	R02.12.24	煙道	0.00026	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	10,417.0 Kg/H 19.60 m2	新設 0.1		2					
64	板橋区舟渡4-12-15 株式会社 安産社	13368		ステイ工業 STB-300D	H04.03.26	H12.02.08	稼働	1	R03.02.13	煙突	0.032	10	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	180.0 Kg/H 3.90 m2	既設 10		2					
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	R02.11.27	煙突	2.1	10	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	187.5 Kg/H 1.88 m2	既設 10		2					
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	稼働	1	R02.04.01	1号炉煙突	0.00000010	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	10,416.0 Kg/H 40.10 m2	新設 0.1		2	R02.06.17	1号炉煙突	0.000000090	0.1	適合
67	同上	09598		2号焼却炉	H24.07.13	H24.04.26	稼働	3	R02.08.13	1号炉煙突	0.0000012	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	10,416.0 Kg/H 40.10 m2	新設 0.1		4	R02.11.20	1号炉煙突	0.00000090	0.1	適合
68	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	R02.05.25	2号炉煙突	0.00000021	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	14,583.0 Kg/H	新設 0.1		2	R02.07.27	2号炉煙突	0.00000017	0.1	適合
69	同上	09974	対象	1号炉	H14.09.01	H13.11.30	稼働	3	R02.09.11	2号炉煙突	0.00000064	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	14,583.0 Kg/H 66.15 m2	新設 0.1		4	R02.12.17	2号炉煙突	0.00000046	0.1	適合
68	同上	09974	対象	2号炉	H12.09.01	H12.06.26	稼働	1	R02.07.21	2号炉煙突	0.00000065	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	14,583.0 Kg/H	新設 0.1		2	R02.09.07	2号炉煙突	0.00000027	0.1	適合
69	同上	09974	対象	1号炉	H14.09.01	H13.11.30	稼働	3	R02.12.16	2号炉煙突	0.00000020	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	14,583.0 Kg/H 66.15 m2	新設 0.1		4	R03.01.20	2号炉煙突	0.0000020	0.1	適合
69	同上	09974	対象	1号炉	H14.09.01	H13.11.30	稼働	1	R02.07.20	1号炉煙突	0.00000078	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	14,583.0 Kg/H 66.15 m2	新設 0.1		2	R02.09.04	1号炉煙突	0.0000014	0.1	適合
69	同上	09974	対象	1号炉	H14.09.01	H13.11.30	稼働	3	R03.01.19	1号炉煙突	0.0000027	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	14,583.0 Kg/H 66.15 m2	新設 0.1		4	R03.02.25	1号炉煙突	0.0000018	0.1	適合

令和2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4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/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								
70	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4号	H01.05.01	H12.02.08	稼働	1	R02.06.19	煙道	0.0016	1	適合
			測定あり	流動床炉	8,333.0 Kg/H	既設 1		2					
71	同上	09976	対象	汚泥焼却炉1号	H30.01.09	H29.11.07	稼働	1	R02.10.30	煙道	0.000048	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H 22.90 m2	新設 0.1		2					
72	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	R02.04.27	煙突部測定口	0.42	10	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	475.0 Kg/H	既設 10		2					
73	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	R02.06.09	1号炉煙突	0.000049	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	10,420.0 Kg/H 45.41 m2	新設 0.1		2	R02.08.31	1号炉煙突	0.000020		
74	同上	10344	対象	2号焼却炉	H16.07.30	H16.06.04	稼働	1	R02.07.10	2号炉煙突	0.00000017	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	10,420.0 Kg/H 45.41 m2	新設 0.1		2	R02.09.17	2号炉煙突	0.0000011		
75	江戸川区江戸川2-36-1 東京二十三区清掃一部事務組合 江戸川清掃工場	10700		1号炉	H05.11.01	H12.02.08	廃止	1	R02.06.12	1号炉煙突	0.000024	1	適合
			測定あり	ストカ炉	12,500.0 Kg/H 54.20 m2	既設 1		2	R02.07.31	1号炉煙突	0.0000019		
76	同上	10700		2号炉	H05.11.01	H12.02.08	廃止	1	R02.04.13	2号炉煙突	0.000051	1	適合
			測定あり	ストカ炉	12,500.0 Kg/H 54.10 m2	既設 1		2	R02.07.16	2号炉煙突	0.000024		
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	R02.06.12	煙道	0.00015	1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H	既設 1		2					
78	同上	10702	対象	汚泥焼却炉5号	H11.03.23	H12.02.08	稼働	1	R02.05.19	煙道	0.000071	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H	新設 0.1		2					
79	同上	10702	対象	汚泥焼却炉1号	H24.09.20	H24.07.20	稼働	1	R02.07.08	煙道	0.0057	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H 22.90 m2	新設 0.1		2					

令和2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4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/m3N	基準	適合 状況	
		水質基準 対象	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)							
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	R02.10.22	焼却炉煙道	0.056	5	適合
			焼却灰等 測定					2					
			測定あり	流動床炉	3,900.0 Kg/H 7.30 m2	既設		3					
						5		4					

令和2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4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)				処理物	処理基準					
					焼却灰及び燃えがら		ばいじん(飛灰)				混合灰				
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	R03.01.05	灰ビット	0.042	灰ビット	0.000025				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	R02.04.07	1号及び2号灰押し出し装置	0.0061	1号炉ろ過式集塵機切替ダンパ	0.60			No.1混錬機落ち口	0.38	3	適合	
			2	R02.04.07				2号ろ過式集塵機切替ダンパ	0.23			ケーキバンカ	0.00017	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	R02.05.13							No.1ケーキバンカ	0.072	3	適合	
			2	R02.05.13	2号及び3号灰コンベヤ	0.0028	2号切替コンベヤ	0.21			No.1混錬機落ち口	0.25	3	適合	
			3	R02.05.13			3号切替コンベヤ	0.28					3	適合	
			4												
4	同上	02726	1	R02.08.04			1号切替コンベヤ	0.15					3	適合	
			2												
			3												
			4												
5	新宿区内藤町11 新宿御苑管理事務所	03372	1	R03.02.09			サイクロン下部灰取り出し口	0.0017					3	適合	
			2	R03.02.09	焼却灰貯蔵場	0								3	適合
			3												
			4												
6	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	R02.05.29	灰クレーンバケット	0.0032	飛灰計量タンク上部	0.19			ケーキバンカ	0.057	3	適合	
			2	R02.06.25							飛灰混錬機落ち口	0.13	3	適合	
			3												
			4												
7	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	R02.05.27							炭化物ホツパ	0.000017	3	適合	
			2	R02.06.11			灰ホツパ	0.000024					3	適合	
			3	R02.07.09			灰ホツパ	0					3	適合	
			4	R02.09.15							炭化物ホツパ	0.0047	3	適合	
8	同上	05136	1	R02.10.02			灰ホツパ	0.000033					3	適合	
			2												
			3												
			4												
9	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	R02.06.16							1号ケーキバンカ	0.048	3	適合	
			2	R02.06.16	3号炉灰コンベヤ	0.0038	3号飛灰コンベヤ落ち口	0.29			3号混錬機落ち口	0.28	3	適合	
			3	R02.08.06			1号飛灰コンベヤ落ち口	0.23					3	適合	
			4	R02.10.26			2号炉飛灰コンベヤ落ち口	0.24					3	適合	
10	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	R02.04.15	1号灰コンベヤ	0.012	1号飛灰搬送用コンベヤ	0.26			ケーキバンカ	0.0011	3	適合	
			2	R02.04.15							養生コンベヤ	0.34	3	適合	
			3	R02.06.10			2号飛灰搬送用コンベヤ	0.32					3	適合	
			4	R03.02.24			2号飛灰搬送用コンベヤ	23					3	処理要	
11	江東区若洲2-8-14 株式会社朝田商会 東京油槽所	13420	1	R03.01.16	焼却炉下部灰取り出し口	0.0017							3	適合	
			2												
			3												
			4												

令和2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4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	採取箇所	濃度						
12	江東区青海2-7-11 横浜植物防疫所 東京支所	13769	1	R02.12.17	焼却炉内	0	サイクロン下部灰取り出し口	0.013					3	適合	
			2												
			3												
			4												
13	江東区海の森2-3-21 東京臨海エコクリーン	14491	1	R02.07.06				1.9					3	適合	
			2	R02.08.03	不燃物ピット	0.087							3	適合	
			3	R02.09.23				0.26						3	適合
			4	R03.01.04				1.4						3	適合
14	同上	14491	1	R03.01.05	不燃物ピット	0.0026							3	適合	
			2	R03.01.18				0.23						3	適合
			3												
			4												
15	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	R02.06.25							No.2ケーキコンベア落ち口	0.031	3	適合	
			2	R02.06.26							A系No.2混練機落ち口	0.57	3	適合	
			3												
			4												
16	品川区八潮3-2-11 シンシア品川R・Cセンター	05491	1	R02.04.13			1号バグフィルター	0.31					3	適合	
			2	R02.04.14			2号バグフィルター	1.4					3	適合	
			3	R02.04.15			1号MFバグフィルター	0.069			スラグピット	0.000024	3	適合	
			4												
17	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	R02.07.03	灰クレーンバケット	0.0018	1号自工場飛灰計量器下	0.28					3	適合	
			2	R02.07.03							No.2混練機落ち口	0.24	3	適合	
			3	R02.07.03							ケーキバンカ	0.0082	3	適合	
			4												
18	品川区南品川5-16-22 海晏寺	13411	1	R02.04.24	炉本体	0.0000011	サイクロン下部	0.0000022					3	適合	
			2												
			3												
			4												
19	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	R02.08.03	灰出し口	0.12	灰出し口	0					3	適合	
			2												
			3												
			4												
20	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	R02.05.18			灰ホツパ	0					3	適合	
			2	R02.06.26			灰ホツパ	0.000079					3	適合	
			3	R02.07.20			灰ホツパ	0.000000051					3	適合	
			4	R02.08.19			灰ホツパ	0.000019					3	適合	
21	同上	06458	1	R02.09.16			灰ホツパ	0.000000087					3	適合	
			2	R02.10.19			灰ホツパ	0					3	適合	
			3												
			4												
22	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	R02.06.04	灰クレーンバケット	0.00085	No.2 混練機上部	1.5				No.2 混練機下部	1.4	3	適合
			2	R02.06.04							ケーキバンカ	0.067	3	適合	
			3												
			4												

令和2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4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			
23	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	R02.04.01								ケーキホツパ	0.041	3	適合
			2	R02.04.03	1号及び2号ストーカー下コンベヤ(2)	0.0031	1系飛灰切出コンベヤ(2)	0.67			混練機A落ち口	0.59	3	適合	
			3												
			4												
24	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	R02.05.11	灰クレーンバケット	0.011	No.1-2飛火コンベヤ	0.63				No.1ケーキコンベヤ	0.0037	3	適合
			2	R02.06.15							No.1混練機落ち口	2.5	3	適合	
			3												
			4												
25	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	R02.11.21								ケーキバンカ	0.042	3	適合
			2	R02.07.13			1号焼却設備飛灰切替ダンパ点検口	0.32			A系No.1鉄分・不燃物搬送コンベヤ落ち口	0.049	3	適合	
			3	R02.07.13							スラグ	0	3	適合	
			4	R02.07.13							ケーキバンカ	0.12	3	適合	
26	同上	06989	1	R02.07.13								共通混練機落ち口	0.67	3	適合
			2	R02.07.13			2号焼却設備飛灰切替ダンパ点検口	0.45					3	適合	
			3												
			4												
27	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	R02.05.15			乾灰搬出コンベア	0.80				No.1不燃物貯槽	0.000045	3	適合
			2												
			3												
			4												
28	渋谷区代々木神園町1-1 明治神宮	07626	1	R02.07.10	灰出し口	0.012	灰出し口	0.0037						3	適合
			2												
			3												
			4												
29	中野区中央2-33-3 宗教法人 宝仙寺	13375	1	R02.12.02	焼却炉下部灰取り出し口	0	サイクロン下部灰取り出し口	0.24						3	適合
			2												
			3												
			4												
30	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	R02.04.27	1号炉及び2号炉灰押し出し装置上部採取口	0.00087	1号No.3飛灰移送コンベヤ落ち口	0.21				ケーキホツパ	0.071	3	適合
			2	R02.04.27							No.2飛灰混練機落ち口	0.15	3	適合	
			3	R02.04.27			2号No.3飛灰移送コンベヤ落ち口	0.083						3	適合
			4												
31	杉並区梅里1-4-56 西方寺	14708	1	R02.11.25	焼却炉下部灰取り出し口	0								3	適合
			2												
			3												
			4												
32	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	R02.08.27			1号系飛灰定量供給機	0.72				焼却灰移送コンベヤ(B)	0.044	3	適合
			2	R02.08.27							1号系混練機落ち口	0.27	3	適合	
			3												
			4												
33	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	R02.04.30	No.1及びNo.2灰コンベヤ	0.0050	集合コンベヤ採取口	0.80				ケーキバンカ	0.30	3	適合
			2	R02.06.22			混練機落ち口	0.30						3	適合
			3												
			4												

令和2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4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	採取箇所	濃度								
34	荒川区荒川8-18-8 日本胞衣衛生株式会社 荒川工場	13448	1	R03.02.20	焼却炉	0.000031	焼却炉	0.2						3	適合		
			2														
			3														
			4														
35	荒川区町屋1-34-16 有限会社 多賀商会 町屋工場	13454	1	R03.03.22	焼却炉灰出口	0.00039	サイクロン下部	0.093						3	適合		
			2														
			3														
			4														
36	荒川区荒川8-18-6 有限会社 大正胞衣社	13459	1	R03.02.13	焼却炉灰出口	0.14	サイクロン下部	0.26						3	適合		
			2														
			3														
			4														
37	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	R02.05.19	1号炉灰押し装置上部	0.00022	1号炉自工場飛灰集合コンベヤ(C)落ち口	0.28			混練機B落ち口	0.23	3	適合			
			2	R02.05.19					ケーキバンカ	0.020	3	適合					
			3	R02.07.08				2号炉自工場飛灰集合コンベヤ(C)落ち口	0.10				3	適合			
			4														
38	板橋区新河岸3-1-1 東京下水道局 新河岸水再生センター	09346	1	R02.05.26			灰ホツパ	0					3	適合			
			2	R02.06.24			灰ホツパ	0.0000027					3	適合			
			3	R02.06.24			灰ホツパ	0					3	適合			
			4	R02.12.24			灰ホツパ	0.000025					3	適合			
39	板橋区舟渡4-12-15 株式会社 安産社	13368	1	R03.02.15	焼却炉灰出口	0.000016	サイクロン下部	0.038					3	適合			
			2														
			3														
			4														
40	板橋区舟渡4-15-1 株式会社 戸田葬祭場	14176	1	R02.11.28	焼却炉灰取り出し口	0.00016							3	適合			
			2														
			3														
			4														
41	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	R02.07.27	灰クレーンバケット	0.00000024	No.1混練機入ロシュート部	0.25			No.1混練機落ち口	0.21	3	適合			
			2	R02.07.27					ケーキホツパ	0.015	3	適合					
			3														
			4														
42	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	R02.07.20							ケーキバンカ	0.0055	3	適合			
			2	R02.07.20				2号系自工場飛灰搬送コンベヤ	0.46		No.1混練機落ち口	0.43	3	適合			
			3	R02.07.20	1号及び2号灰押し出し装置	0.0018	1号系自工場飛灰搬送コンベヤ	0.51					3	適合			
			4														
43	足立区宮城2-1-14 東京下水道局 みやぎ水再生センター	09976	1	R02.06.19			灰ホツパ	0.000023					3	適合			
			2	R02.10.30			灰ホツパ	0.000000045					3	適合			
			3														
			4														
44	足立区入谷9-30-10 日本衛生株式会社	10017	1	R02.04.27	ロータリーキルン炉出口灰受箱内	0.0086	バグフィルター下部	0.40					3	適合			
			2														
			3														
			4														

令和2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4年3月31日現在

番号	事業所		測定結果												
	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)										
					焼却灰及び燃えがら		ばいじん(飛灰)		混合灰		処理物		処理 基準	適合 状況	
					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	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	R02.08.31	1号及び2号非常時主灰搬出コンベヤ出口	0.00097	1号飛灰搬送コンベヤ	0.26			B系混錬機落ち口	0.63	3	適合	
			2	R02.08.31							ケーキバンカ	0.13	3	適合	
			3	R02.09.17					2号飛灰搬送コンベヤ	0.87				3	適合
			4	R03.03.08					A系混錬機落ち口	0.52				3	適合
46	江戸川区江戸川2-36-1 東京二十三区清掃一部事務組合 江戸川清掃工場	10700	1	R02.04.13	2号灰コンベヤ	0.0099	No.1供給コンベヤ上部	0.40			ケーキバンカ	0.033	3	適合	
			2	R02.04.13							No.1混錬機落ち口	0.40	3	適合	
			3												
			4												
47	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	R02.05.19			灰ホツパ	0					3	適合	
			2	R02.06.12			灰ホツパ	0.00000090					3	適合	
			3	R02.08.03			灰ホツパ	0					3	適合	
			4												
48	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	R02.10.22	振動スクリーン出口	0	灰ホツパー出口	0.0019					3	適合	
			2												
			3												
			4												

令和2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

令和4年3月31日現在

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	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	R02.11.05	東系放流口	86920.0	0.00028	10	適合	
			2	R02.11.05	本系放流口	385990.0	0.00031	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	R02.11.04	放流口	308700.0	0.00051	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	R02.11.04	東系放流口	841000.0	0.00041	10	適合	
			2	R02.11.04	西系放流口	159100.0	0.00015	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	R02.09.01	東尾久浄化センター放流口	66580.0	0.00016	10	適合	
			2	R02.09.01	三河島水再生センター放流口	277260.0	0.00037	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	R02.07.16	放流口	551500.0	0.00022	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	R02.11.10	西系放流口	58980.0	0.00033	10	適合	
			2	R02.12.16	東系放流口	90700.0	0.00061	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	R02.09.01	放流口	153850.0	0.00023	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	R02.09.01	放流口	227900.0	0.00034	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	R02.10.22	第二排水	23839.0	0.0013	10	適合	
			2							
			3							