

平成31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	設置年月日	設置届出日	稼働状況	番号	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	
			呼び名	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	施設型式	変圧器容量		稼働	1	R01.11.23	317,100	20.3	集塵機出口	0.12	5	適合
			セー1	60.0 t/H		既設	2							
			アーク炉(エル炉)	25,000KVA	5		3							

平成31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	R02.01.27	煙突	0.037	5	適合
								2	R02.01.27	煙突	0.037	5	適合
			測定あり	火格子炉	48.0 Kg/H 2.90 m2	新設 5		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	H31.04.03	1号炉煙突	0.0000010	0.1	適合
								2	R01.09.05	1号炉煙突	0.0000013	0.1	適合
			測定あり	火格子炉	12,500.0 Kg/H 49.70 m2	新設 0.1		3	R01.11.14	1号炉煙突	0.0000014	0.1	適合
								4	R02.01.16	1号炉煙突	0.0000039	0.1	適合
3	同上	01620	対象	2号焼却炉	H10.07.01	H12.02.14	稼働	1	R01.05.15	2号炉煙突	0.0000039	0.1	適合
								2	R01.09.06	2号炉煙突	0.0000012	0.1	適合
			測定あり	火格子炉	12,500.0 Kg/H 49.70 m2	新設 0.1		3	R01.11.15	2号炉煙突	0.00000045	0.1	適合
								4	R02.02.26	2号炉煙突	0.0000040	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	R01.06.17	1号炉煙突	0.000017	1	適合
								2	R01.10.16	1号炉煙突	0.00000072	1	適合
			測定あり	ストカ炉	12,500.0 Kg/H 56.00 m2	既設 1		3	R01.11.20	1号炉煙突	0.0000029	1	適合
								4	R02.01.21	1号炉煙突	0.0000044	1	適合
5	同上	02726	対象	2号炉	H07.10.01	H12.02.09	稼働	1	H31.04.17	2号炉煙突	0.0000076	1	適合
								2	R01.09.19	2号炉煙突	0.0000010	1	適合
			測定あり	ストカ炉	12,500.0 Kg/H 56.00 m2	既設 1		3	R01.11.29	2号炉煙突	0.0000030	1	適合
								4	R02.01.22	2号炉煙突	0.00000054	1	適合
6	同上	02726	対象	3号炉	H07.10.01	H12.02.09	稼働	1	H31.04.18	3号炉煙突	0.0000074	1	適合
								2	R01.07.31	3号炉煙突	0.000018	1	適合
			測定あり	ストカ炉	12,500.0 Kg/H 56.00 m2	既設 1		3	R01.09.20	3号炉煙突	0.0000077	1	適合
								4	R01.10.15	3号炉煙突	0.0000030	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	R02.03.03	煙突測定口	0.24	5	適合
								2					
			測定あり	固定床炉(火床炉)	188.0 Kg/H 2.40 m2	新設 5		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	R01.06.07	煙突	0.0000020	1	適合
								2	R01.08.20	煙突	0.000048	1	適合
			測定あり	ストカ炉	25,000.0 Kg/H 119.50 m2	既設 1		3	R01.11.06	煙突	0.0000066	1	適合
								4	R01.12.10	煙突	0.00000045	1	適合

平成31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	R01.07.10	煙道	0.0000033	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	R01.05.17	煙道	0.000085	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	R01.06.14	煙道	0.00012	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	R01.10.04	煙道	0.00012	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	R01.09.20	煙道	0.022	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	R01.05.21	1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	R01.07.04	1号炉煙突	0.00000013	1	適合	
						1			3	R01.12.06	1号炉煙突	0.00000046	1	適合
									4	R02.02.05	1号炉煙突	0.00000039	1	適合
15	同上	05149	対象	2号炉	H07.04.01	H12.02.09	稼働	1	R01.05.22	2号炉煙突	0.00000042	1	適合	
			測定あり	ストカ炉	25,000.0 Kg/H 106.05 m2	既設		2	R01.07.05	2号炉煙突	0.00000017	1	適合	
						1			3	R01.10.28	2号炉煙突	0.00000030	1	適合
									4	R01.11.27	2号炉煙突	0.00000013	1	適合
16	同上	05149	対象	3号炉	H07.04.01	H12.02.09	稼働	1	R01.05.23	3号炉煙突	0.00000059	1	適合	
			測定あり	ストカ炉	25,000.0 Kg/H 106.05 m2	既設		2	R01.06.19	3号炉煙突	0.00000016	1	適合	
						1			3	R01.08.13	3号炉煙突	0.000031	1	適合
									4	R01.11.26	3号炉煙突	0.000022	1	適合

平成31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								
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	H31.04.15	1号炉煙突	0.00000051	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	R01.08.21	1号炉煙突	0.00000047	1	適合
								3	R01.10.11	1号炉煙突	0.00000035	1	適合
								4	R01.11.11		0.00000021	1	適合
18	同上	05160	対象	2号炉	H03.07.01	H12.02.08	稼働	1	H31.04.16	2号炉煙突	0.00000045	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	R01.12.20		0.00000041	1	適合
								3					
								4					
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	R01.05.24	煙突測定孔	0.048	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					
								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	R02.02.06	煙道測定口	0.58	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	H31.04.04	測定口	0.0011	0.1	適合
			測定あり	熔融炉	11,458.3 Kg/H 12.00 m2	新設 0.1		2	R01.08.08	測定口	0.00032	0.1	適合
								3	R01.12.25	測定口	0.00061	0.1	適合
								4					
22	同上	14491	対象	産廃B系炉	H16.07.31		稼働	1	H31.04.16	測定口	0.00038	0.1	適合
				熔融炉	11,458.3 Kg/H 12.00 m2	新設 0.1		2	R01.08.20	測定口	0.0062	0.1	適合
								3	R01.12.12	測定口	0.0010	0.1	適合
								4					
23	同上	14491	対象	医廃A系炉	H16.07.31		稼働	1	H31.04.18	測定口	0.0021	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	R01.10.04	測定口	0.0076	1	適合
								3					
								4					
24	同上	14491	対象	医廃B系炉	H16.07.30		稼働	1	H31.04.05	測定口	0.0018	1	適合
				その他廃棄物焼却 炉	2,083.3 Kg/H 2.14 m2	新設 1		2	R01.10.16	測定口	0.00052	1	適合
								3					
								4					

平成31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)							
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	R01.06.24	バグフィルタ出	0.011	5	適合
								2					
			測定あり	キルン炉	2,708.0 Kg/H 15.30 m2	既設 5		3					
								4					
26	同上	05491		焼却炉NO2	H07.10.01	H12.02.28	稼働	1	R01.06.25	バグフィルタ出	0.0057	5	適合
								2					
			測定あり	キルン炉	2,708.0 Kg/H 15.30 m2	既設 5		3					
								4					
27	同上	05491		熔融炉NO2	H07.10.01	H12.02.28	稼働	1	R01.06.21	バグフィルタ出	0.022	10	適合
								2					
			測定あり	熔融炉	1,042.0 Kg/H 7.00 m2	既設 10		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	R01.06.27	1号炉煙突	0.00000012	0.1	適合
								2	R01.11.18	1号炉煙突	0.00000031	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	12,500.0 Kg/H 50.02 m2	新設 0.1		3	R02.01.09	1号炉煙突	0.00000017	0.1	適合
								4	R02.03.02	1号炉煙突	0.000000048	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	R01.05.10	2号炉煙突	0.00000040	0.1	適合
								2	R01.06.28	2号炉煙突	0.00000021	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	12,500.0 Kg/H 50.02 m2	新設 0.1		3	R01.11.19	2号炉煙突	0.000000051	0.1	適合
								4	R02.01.10	2号炉煙突	0.00000025	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	R01.05.31	煙突	0.14	10	適合
								2					
			測定あり	火格子炉	100.0 Kg/H 0.80 m2	既設 10		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	R01.08.08	煙突	0.015	1	適合
								2					
			測定あり	スト-カ炉	2,917.0 Kg/H 10.80 m2	新設 1		3					
								4					

平成31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	R01.06.17	煙道	0.0065	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	R01.07.23	煙道	0.00015	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	R01.09.10	煙道	0.0000035	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	R01.08.23	煙道	0.00018	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	R01.05.28	煙道	0.0000014	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	R01.10.29	煙道	0.00012	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	R01.10.07	1号炉煙突	0.00000037	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	R01.12.13	1号炉煙突	0.00000036	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	R01.10.08	2号炉煙突	0.00000019	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	R01.12.12	2号炉煙突	0.00000025	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	H31.04.11	1号炉煙突	0.00000096	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	12,500.0 Kg/H 48.84 m2	新設		2	R01.08.29	1号炉煙突	0.000019	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	H31.04.12	2号炉煙突	0.00000046	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	12,500.0 Kg/H 48.84 m2	新設		2	R01.08.30	2号炉煙突	0.00000084	0.1	適合
						0.1		3					
								4					

平成31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	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	H31.04.04	1号炉煙突	0.00000049	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	R01.06.18	1号炉煙突	0.000020	0.1	適合	
			3	R01.10.29	1号炉煙突		0.00000039	0.1	適合				
			4	R01.12.24	1号炉煙突		0.000014	0.1	適合				
43	同上	13667	対象	焼却炉 2	H13.02.01	H12.12.05	稼働	1	H31.04.30	2号炉煙突	0.00000038	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	R01.07.16	2号炉煙突	0.000027	0.1	適合	
			3	R01.10.30	2号炉煙突		0.00000075	0.1	適合				
			4	R01.12.25	2号炉煙突		0.00000019	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	R01.05.20	煙突	0.00000035	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	R01.07.11	煙突	0.00000014	1	適合	
			3	R01.10.02	煙突		0.00000060	1	適合				
			4	R02.01.27	煙突		0.000016	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	H31.04.24	1号炉煙突	0.00019	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	R01.06.26	1号炉煙突	0.00056	0.1	適合	
			3	R01.11.21	1号炉煙突		0.00000015	0.1	適合				
			4										
46	同上	06989	対象	2号ガス化溶融炉	H17.11.01	H17.09.16	稼働	1	R01.05.16	2号炉煙突	0.000052	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	R01.07.12	2号炉煙突	0.000017	0.1	適合	
			3	R01.11.22	2号炉煙突		0.00000087	0.1	適合				
			4	R02.01.24	2号炉煙突		0.000026	0.1	適合				
47	世田谷区宮坂1-26-3 宗教法人 世田谷八幡宮	13392		千代田機工 CM-4型	H02.09.14	H12.02.29	稼働	1	R02.01.20	煙道	1.8	10	適合
		測定あり	その他廃棄物焼却炉	180.0 Kg/H 1.60 m2	既設	10	2						
			3										
			4										
48	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	H31.04.19	煙突	0.0000010	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	R01.07.03	煙突	0.00000019	0.1	適合	
			3	R01.09.10	煙突		0.000018	0.1	適合				
			4	R01.12.11	煙突		0.00000014	0.1	適合				
49	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	R01.07.08	煙突	0.53	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										
50	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	R02.01.24	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 m2	新設	5	2						
			3										
			4										

平成31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							
51	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	稼働	1	H31.04.22	1号炉煙突	0.000028	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	R01.08.08	1号炉煙突	0.000017	0.1	適合
								3	R01.10.24	1号炉煙突	0.00000042	0.1	適合
								4	R02.01.07	1号炉煙突	0.00000010	0.1	適合
52	同上	08060	対象	2号燃烧装置	H26.07.14	H26.05.14	稼働	1	H31.04.23	2号炉煙突	0.000049	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	R01.08.09	2号炉煙突	0.000022	0.1	適合
								3	R01.10.25	2号炉煙突	0.000013	0.1	適合
								4	R02.02.04	2号炉煙突	0.00000025	0.1	適合
53	杉並区梅里1-4-56 西方寺	14708		インシナー K30型	H17.10.29	H17.09.05	稼働	1	R01.12.03	煙突	0.048	5	適合
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	74.2 Kg/H 2.45 m2	新設 5		2					
								3					
								4					
54	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	H31.04.09	1号炉煙突	0.000022	1	適合
			測定あり	流動床炉	8,333.0 Kg/H	既設 1		2	R01.08.06	1号炉煙突	0.000025	1	適合
								3	R01.10.10	1号炉煙突	0.00000088	1	適合
								4	R01.12.16	1号炉煙突	0.000021	1	適合
55	同上	08395		2号炉	H08.06.01	H12.02.07	稼働	1	H31.04.08	2号炉煙突	0.000018	1	適合
			測定あり	流動床炉	8,333.0 Kg/H	既設 1		2	R01.08.07	2号炉煙突	0.000026	1	適合
								3	R01.10.09	2号炉煙突	0.000016	1	適合
								4	R02.02.07	2号炉煙突	0.00000013	1	適合
56	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	H31.04.10	煙突	0.00000042	1	適合
			測定あり	スト-カ炉	25,000.0 Kg/H 107.10 m2	既設 1		2	R01.06.10	煙突	0.00000017	1	適合
								3	R01.09.27	煙突	0.00000056	1	適合
								4	R01.12.17	煙突	0.000000042	1	適合
57	荒川区荒川8-18-8 日本胞衣衛生株式会社 荒川工場	13448		スチール工業 STB-300	H03.04.30	H12.02.08	稼働	1	R02.02.28	煙突	0.21	10	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	180.0 Kg/H 1.90 m2	既設 10		2					
								3					
								4					
58	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	R02.03.13	煙突	0.69	10	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	150.0 Kg/H 1.55 m2	既設 10		2					
								3					
								4					
59	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	R02.02.21	煙突	1.2	10	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	180.0 Kg/H 1.90 m2	既設 10		2					
								3					
								4					

平成31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)							
60	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	H31.04.26	1号炉煙突	0.00000050	0.1	適合
			測定あり	火格子炉	12,500.0 Kg/H 62.40 m2	新設 0.1		2	R01.06.12	1号炉煙突	0.00000052	0.1	適合
								3	R01.11.07	1号炉煙突	0.00000016	0.1	適合
								4	R01.12.26	1号炉煙突	0.000000039	0.1	適合
61	同上	09344	対象	2号炉	H13.01.09	H12.11.09	稼働	1	H31.04.25	2号炉煙突	0.00000069	0.1	適合
			測定あり	火格子炉	12,500.0 Kg/H 62.40 m2	新設 0.1		2	R01.06.11	2号炉煙突	0.00000016	0.1	適合
								3	R01.11.08	2号炉煙突	0.00000098	0.1	適合
								4	R02.01.06	2号炉煙突	0.00000050	0.1	適合
62	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	R01.08.08	煙道	0.00023	1	適合
			測定あり	流動床炉	10,400.0 Kg/H	既設 1		2					
								3					
								4					
63	同上	09346	対象	汚泥焼却炉新2号	H12.12.10	H12.10.11	稼働	1	R01.06.21	煙道	0.000058	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					
								3					
								4					
64	同上	09346	対象	汚泥焼却炉新3号	H25.04.01	H25.01.30	稼働	1	R01.05.14	煙道	0.00014	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					
								3					
								4					
65	板橋区舟渡4-12-15 株式会社 安産社	13368		スティ工業 STB-300D	H04.03.26	H12.02.08	稼働	1	R02.01.25	煙突	0.11	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					
								3					
								4					
66	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	R02.02.07	煙突	6.1	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					
								3					
								4					
67	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	R01.05.30	1号炉煙突	0.000000099	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	R01.06.13	1号炉煙突	0.00000048	0.1	適合
								3	R01.09.12	1号炉煙突	0.00000038	0.1	適合
								4	R02.01.14	1号炉煙突	0.00000017	0.1	適合
68	同上	09598		2号焼却炉	H24.07.13	H24.04.26	稼働	1	R01.06.14	2号炉煙突	0.00000020	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	R01.07.23	2号炉煙突	0.00000040	0.1	適合
								3	R01.12.23	2号炉煙突	0.000000042	0.1	適合
								4	R02.01.15	2号炉煙突	0.000000033	0.1	適合

平成31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)							
69	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	R01.08.16	2号炉煙突	0.0000013	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	14,583.0 Kg/H	新設		2	R01.09.25	2号炉煙突	0.0000011	0.1	適合
						0.1		3	R01.12.02	2号炉煙突	0.00000013	0.1	適合
								4	R02.02.19	2号炉煙突	0.000000066	0.1	適合
70	同上	09974	対象	1号炉	H14.09.01	H13.11.30	稼働	1	R01.07.18	1号炉煙突	0.00000036	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	14,583.0 Kg/H 66.15 m2	新設		2	R01.08.15	1号炉煙突	0.00000061	0.1	適合
						0.1		3	R01.10.23	1号炉煙突	0.00000048	0.1	適合
								4	R02.01.31	1号炉煙突	0.00000035	0.1	適合
71	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	R01.05.21	煙道	0.0000023	1	適合
			測定あり	流動床炉	8,333.0 Kg/H	既設		2					
						1		3					
								4					
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	R01.05.11	煙突部測定孔	0.78	10	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却 炉	475.0 Kg/H	既設		2					
						10		3					
								4					
73	足立区入谷9-13-1 渡辺硝子加工株式会社	14274			H15.04.23	H15.04.15	稼働	1	R01.10.30	煙突測定孔	3.0	5	適合
				その他廃棄物焼却 炉	189.0 Kg/H 1.98 m2	新設		2					
						5		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	R01.06.24	1号炉煙突	0.0000091	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	10,420.0 Kg/H 45.41 m2	新設		2	R01.08.26	1号炉煙突	0.00000044	0.1	適合
						0.1		3	R01.10.03	1号炉煙突	0.00000073	0.1	適合
								4	R02.02.18	1号炉煙突	0.000000093	0.1	適合
75	同上	10344	対象	2号焼却炉	H16.07.30	H16.06.04	稼働	1	R01.05.17	2号炉煙突	0.00000038	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	10,420.0 Kg/H 45.41 m2	新設		2	R01.08.27	2号炉煙突	0.00000079	0.1	適合
						0.1		3	R01.10.04	2号炉煙突	0.00000012	0.1	適合
								4	R02.01.28	2号炉煙突	0.000000045	0.1	適合
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		インシナー HOS-2000 型	H07.12.23	H13.09.11	稼働	1	R01.12.24	煙突測定孔	1.4	10	適合
			測定あり	火格子炉	40.0 Kg/H 0.68 m2	既設		2					
						10		3					
								4					
77	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	R01.07.25	1号炉煙突	0.00048	1	適合
			測定あり	スト-カ炉	12,500.0 Kg/H 54.20 m2	既設		2	R01.08.19	1号炉煙突	0.000047	1	適合
						1		3	R01.10.17	1号炉煙突	0.000030	1	適合
								4	R02.02.14	1号炉煙突	0.000028	1	適合
78	同上	10700		2号炉	H05.11.01	H12.02.08	廃止	1	H31.04.02	2号炉煙突	0.00098	1	適合
			測定あり	スト-カ炉	12,500.0 Kg/H 54.10 m2	既設		2	R01.07.26	2号炉煙突	0.00070	1	適合
						1		3	R01.10.18	2号炉煙突	0.000038	1	適合
								4	R02.02.17	2号炉煙突	0.000020	1	適合

平成31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)							
79	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	R01.08.09	煙道	0.00015	1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H	既設		2					
						1		3					
								4					
80	同上	10702	対象	汚泥焼却炉5号	H11.03.23	H12.02.08	稼働	1	R01.05.23	煙道	0.0000014	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H	新設		2					
						0.1		3					
								4					
81	同上	10702	対象	汚泥焼却炉1号	H24.09.20	H24.07.20	稼働	1	R01.07.08	煙道	0.0000038	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	12,500.0 Kg/H 22.90 m2	新設		2					
						0.1		3					
								4					
82	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	R01.10.31	焼却炉煙道	0.014	5	適合
			測定あり	流動床炉	3,900.0 Kg/H 7.30 m2	既設		2					
								3					
								4					

平成31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	採取箇所	濃度					
1	千代田区九段北3-1-1 靖国神社	13432	1	R02.01.27	灰ビット	0.13	灰ビット	0.00000013				3	適合	
			2	R02.01.27	灰ビット	0.13	灰ビット	0.00000013				3	適合	
			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	R01.09.05						ケーキバンカ	0.00039	3	適合	
			2	R01.09.05	1号及び2号灰押し装置	0.025				No1混練機落ち口	0.33	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	R01.09.20						No1混練機落ち口	0.25	3	適合	
			2	R01.09.20	2号及び3号灰コンベア	0.0032				No2ケーキバンカ	0.21	3	適合	
			3											
			4											
4	新宿区内藤町11 新宿御苑管理事務所	03372	1	R02.03.03	焼却灰貯留場	0	サイクロン下部灰取り出し口	0.2				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	R01.06.07	灰クレーンバケット	0.0031						3	適合	
			2	R01.06.07						ケーキバンカ	0.043	3	適合	
			3	R01.07.19						飛灰混練機落ち口	1.6	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	R01.05.17			灰ホツパ	0.0000012				3	適合	
			2	R01.06.14			灰ホツパ	0.00000075				3	適合	
			3	R01.07.10			灰ホツパ	0.000042				3	適合	
			4	R01.09.20						炭化物ホツパ	0.00054	3	適合	
7	同上	05136	1	R01.10.04						炭化物ホツパ	0.00026	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	R01.07.04	1号、2号及び3号灰コンベヤ	0.0015						3	適合	
			2	R01.07.04						1号及び2号ケーキバンカ	0.033	3	適合	
			3	R01.07.04						2号及び3号混練機落ち口	0.18	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	R01.10.11	1号灰コンベヤ(1号及び2号機)	0.0016				養生コンベヤ	0.37	3	適合	
			2	R01.10.11						ケーキバンカ	0.021	3	適合	
			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	R02.02.22	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	R02.02.06	焼却灰貯留場	0	サイクロン下部灰取出し口	0.17				3	適合	
			2											
			3											
			4											

平成31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	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	R01.07.02			混練機出口	0.21				3	適合	
			2	R01.07.04			混練機出口	2.0				3	適合	
			3	R01.07.05	不燃物ピット	0.097							3	適合
			4	R02.01.09			混練機出口	1.5					3	適合
13	同上	14491	1	R02.01.10	不燃物ピット	0.12						3	適合	
			2	R02.01.15			混練機出口	0.15				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	R01.05.24						No.1ケーキコンベヤ落ち口	0.0092	3	適合	
			2	R01.05.28						A系No.1混練機落ち口	0.49	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	R01.06.21			2号MFバグフィルタ	0.084				3	適合	
			2	R01.06.21						スラグピット	0.000056	3	適合	
			3	R01.06.24			1号バグフィルタ	0.97					3	適合
			4	R01.06.25			2号バグフィルタ	0.34					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	R01.06.27	灰クレーンバケット	0.0012				ケーキバンカ	0.0028	3	適合	
			2	R01.06.27						No.2混練機落ち口	0.17	3	適合	
			3											
			4											
17	品川区南品川5-16-22 海晏寺	13411	1	R01.05.31	炉本体	0.012	サイクロン下部	0.036				3	適合	
			2											
			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	R01.08.08	灰出し口	0.00011	加湿混練機出口	0.17				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	R01.05.28			灰ホツパ	0				3	適合	
			2	R01.06.17			灰ホツパ	0				3	適合	
			3	R01.07.23			灰ホツパ	0.00000081					3	適合
			4	R01.08.23			灰ホツパ	0					3	適合
20	同上	06458	1	R01.09.10			灰ホツパ	0.00000089				3	適合	
			2	R01.10.29			灰ホツパ	0.00000081				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	R01.08.30	灰クレーンバケット	0.00083				ケーキバンカ	0.032	3	適合	
			2	R01.08.30						No.2混練機下部	0.58	3	適合	
			3											
			4											
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	H31.04.01						ケーキホツパ	0.085	3	適合	
			2	H31.04.01						混練機A落ち口	0.91	3	適合	
			3	H31.04.03						クレーンバケット	0.000015	3	適合	
			4	H31.04.04	1号及び2号ストーカー下コンベヤ(2)	0.016				混練機A落ち口	0.58	3	適合	

平成31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					
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	R01.06.17							No.1混練機落ち口	7.2	3	適合
			2	R01.07.11	灰クレーンバケット	0.025					No.1ケーキコンベヤ	0.028	3	適合
			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	R01.11.21							破碎スラグ搬送コンベヤ	0.00000003	3	適合
			2	R01.11.21							B系No.1鉄分・不燃物搬送コンベヤ落ち口	0.013	3	適合
			3	R01.11.21							共通混練機落ち口	0.32	3	適合
			4	R01.11.21							ケーキバンカ	0.042	3	適合
25	世田谷区宮坂1-26-3 宗教法人 世田谷八幡宮	13392	1	R02.01.20		0		0.041					3	適合
			2											
			3											
			4											
26	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	H31.04.19							NO.1不燃物貯槽	0.00055	3	適合
			2											
			3											
			4											
27	渋谷区代々木神園町1-1 明治神宮	07626	1	R01.07.08	灰出し口	0	灰出し口	0.22					3	適合
			2											
			3											
			4											
28	中野区中央2-33-3 宗教法人 宝仙寺	13375	1	R02.01.24	焼却炉下部 灰取り出し口	0.011	サイクロン下部 灰取り出し口	0.011					3	適合
			2											
			3											
			4											
29	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	R01.08.08	1号炉及び2号炉灰押し出し装置上部採取口	0.00048					ケーキホツパ	0.026	3	適合
			2	R01.08.08							NO.1飛灰混練機落ち口	0.16	3	適合
			3											
			4											
30	杉並区梅里1-4-56 西方寺	14708	1	R01.12.03	灰取り出し口	0							3	適合
			2											
			3											
			4											
31	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	R01.08.06							焼却灰移送コンベヤ(B)	0.022	3	適合
			2	R01.08.06							1号系混練機落ち口	0.29	3	適合
			3											
			4											
32	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	R01.07.24							混練機落ち口	1.7	3	適合
			2	R01.09.27	NO.1及びNO.2灰コンベヤ	0.0039					ケーキバンカ	0.032	3	適合
			3											
			4											
33	荒川区荒川8-18-8 日本胞衣衛生株式会社 荒川工場	13448	1	R02.02.28		0.0000022		0.027					3	適合
			2											
			3											
			4											

平成31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	荒川区町屋1-34-16 有限会社 多賀商会 町屋工場	13454	1	R02.03.13	焼却炉灰出口	0.00052	サイクロン下部	0.041					3	適合	
			2												
			3												
			4												
35	荒川区荒川8-18-6 有限会社 大正胞衣社	13459	1	R02.02.25			サイクロン下部	0.22					3	適合	
			2	R02.02.25	焼却炉灰出口	0.0029							3	適合	
			3												
			4												
36	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	H31.04.25	1号炉灰押し出し装置上部	0.0015					混錬機B落ち口	0.12	3	適合	
			2	H31.04.25						ケーキパンカ	0.013	3	適合		
			3												
			4												
37	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	R01.05.14			灰ホツパ	0.0016					3	適合	
			2	R01.06.21			灰ホツパ	0					3	適合	
			3	R01.08.08			灰ホツパ	0					3	適合	
			4	R01.08.08			灰ホツパ	0					3	適合	
38	板橋区舟渡4-12-15 株式会社 安産社	13368	1	R02.01.27	焼却炉灰出口	0	サイクロン下部	0.015					3	適合	
			2												
			3												
			4												
39	板橋区舟渡4-15-1 株式会社 戸田葬祭場	14176	1	R02.02.08	焼却炉灰取り出し口	0							3	適合	
			2												
			3												
			4												
40	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	R01.06.13	灰クレーンバケット	0.0031					No.1混錬機落ち口	0.14	3	適合	
			2	R01.06.13						ケーキホツパ	0.014	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	R01.08.15							ケーキパンカ	0.0075	3	適合	
			2	R01.08.15							No.2混錬機落ち口	0.42	3	適合	
			3	R01.08.15	1号及び2号灰押し出し装置	0.0018							3	適合	
			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	R01.05.21			灰ホツパ	0					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	H31.04.23	ロータリーキルン炉出口灰受箱内	0.025	バグフィルター下部	0.065					3	適合	
			2												
			3												
			4												

平成31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	濃度					
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	R01.10.03	1号及び2号非常時主灰搬出コンベヤ出口	0.0012							3	適合	
			2	R01.10.03							B系混練機落ち口	0.79	3	適合	
			3	R01.10.03							ケーキパンカ	0.011	3	適合	
			4	R01.10.13							A系混練機落ち口	0.14	3	適合	
45	同上	10344	1	R01.10.24								クレーンバケット	0.000000063	3	適合
			2												
			3												
			4												
46	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	R01.12.24	焼却炉下部灰取り出し口	0							3	適合	
			2												
			3												
			4												
47	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	R01.07.25	1号び2号灰コンベア	0.0018						ケーキパンカ	0.094	3	適合
			2	R01.07.25							No.1混練機落ち口	0.28	3	適合	
			3												
			4												
48	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	R01.05.23			灰ホツパ	0					3	適合	
			2	R01.07.08			灰ホツパ	0					3	適合	
			3	R01.08.09			灰ホツパ	0.0000060					3	適合	
			4												
49	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	R01.10.31	振動スクリーン出口	0.000000090	灰ホツパー出口	0.00014					3	適合	
			2												
			3												
			4												

平成31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	排出水濃度	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	R01.11.06	本系放流口	483920.0	0.00048	10	適合	
			2	R01.11.06	東系放流口	98130.0	0.00035	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	R01.11.06	放流口	353150.0	0.0038	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	R01.11.05	東系放流口	929800.0	0.00066	10	適合	
			2	R01.11.05	西系放流口	245080.0	0.00045	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	R01.09.03	三河島水再生センター放流口	284670.0	0.00076	10	適合	
			2	R01.09.03	東尾久浄化センター放流口	77550.0	0.00013	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	R01.07.11	放流口	518480.0	0.00032	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	R01.09.04	西系放流口	65810.0	0.00067	10	適合	
			2	R01.09.04	東系放流口	100400.0	0.0012	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	R01.09.03	放流口	186640.0	0.00028	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	R01.09.03	放流口	282530.0	0.00041	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	R01.10.31	第二排水	23456.0	0.0062	10	適合	
			2							
			3							