

平成31年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)多摩 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)							
1	立川市若葉町4-11-19 立川市清掃工場	11229	対象	2号	S54.10.01	H12.02.10	稼働	1	R01.05.23	煙突出口	0.11	5	適合
			2					2	R01.06.20	煙突出口	0.10	5	適合
		測定あり	ストカ炉	3,750.0 Kg/H 14.65 m2	既設 5			3	R01.12.06	煙突出口	0.030	5	適合
								4					
2	同上	11229	対象	3号	H09.03.01	H12.02.10	稼働	1	H31.04.11	煙突出口	0.00081	1	適合
			2					2	R01.07.18	煙突出口	0.0020	1	適合
		測定あり	ストカ炉	4,166.0 Kg/H 18.83 m2	既設 1			3	R01.08.20	煙突出口	0.0015	1	適合
								4	R01.09.19	煙突出口	0.0014	1	適合
3	同上	11229		同上			稼働	1	R01.10.17	煙突出口	0.00058	1	適合
								2	R01.11.21	煙突出口	0.0020	1	適合
								3	R02.01.23	煙突出口	0.0014	1	適合
								4					
4	立川市錦町5-20-25 立川市錦町下水処理場	11232	対象	1号焼却炉	S55.03.01	H12.02.29	稼働	1	R01.10.17	煙道測定口	0.0000015	10	適合
			2					2					
		測定あり	流動床炉	1,875.0 Kg/H 7.07 m2	既設 10			3					
								4					
5	同上	11232	対象	2号焼却炉	H03.05.01	H12.02.29	稼働	1	R01.05.30	煙道測定口	0.0000039	10	適合
			2					2					
		測定あり	流動床炉	1,875.0 Kg/H 7.07 m2	既設 10			3					
								4					
6	立川市富士見町3-19-4 東京都家畜保健衛生所	13605		No1焼却炉	H06.02.27	H12.07.26	稼働	1	R01.05.24	焼却炉煙突	0.13	10	適合
			2					2	R02.02.13	焼却炉煙突	0.098	10	適合
		測定あり	固定床炉(火床炉)	140.0 Kg/H 1.80 m2	既設 10			3					
								4					
7	立川市栄町4-2-3 小山木材株式会社	14281			H08.02.06	H15.04.28	稼働	1	R01.09.06	煙突	5.7	10	適合
			2					2					
		測定あり	固定床炉(火床炉)	54.0 Kg/H 1.11 m2	既設 10			3					
								4					
8	立川市一番町4-54-16 砂川建設株式会社	17067		廃棄物焼却炉	H30.12.24	H31.01.23	稼働	1	R02.02.21	煙導測定口	0.53	5	適合
			2					2					
		測定あり	固定床炉(火床炉)	35.0 Kg/H 1.56 m2	新設 5			3					
								4					

平成31年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)多摩 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	武蔵野市緑町3-1-5 武蔵野クリーンセンター	16238	対象	1号焼却炉	H26.05.01	H26.02.21	稼働	1	R01.07.08	1号系煙突測定口	0.0033	1	適合
								2	R01.12.13	1号系煙突測定口	0.0050	1	適合
			測定あり	ストカ炉	2,500.0 Kg/H 13.45 m2	新設 1		3					
								4					
10	同上	16238	対象	2号焼却炉	H26.05.01	H26.02.21	稼働	1	R01.07.09	2号系煙突測定口	0.012	1	適合
								2	R02.01.24	2号系煙突測定口	0.025	1	適合
			測定あり	ストカ炉	2,500.0 Kg/H 13.45 m2	新設 1		3					
								4					
11	青梅市新町9-2221-1 日生研株式会社	11656		No.1焼却炉	S47.04.01	H13.08.03	稼働	1	R01.12.05	煙突測定口	0.39	10	適合
								2					
			測定あり	火格子炉	125.0 Kg/H 4.25 m2	既設 10		3					
								4					
12	青梅市今井3-4-18 株式会社 若林商店(今井事業所)	14227		DAITO製PZ-250型	H15.02.28	H15.02.04	稼働	1	H31.04.26	煙突	2.6	5	適合
								2					
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	9.4 Kg/H 1.80 m2	新設 5		3					
								4					
13	青梅市長淵5-743 青梅市墓地公園内動物炉	14590		No.1焼却炉	H17.02.01	H16.12.14	稼働	1	R01.11.08	C系列煙突	0.052	5	適合
								2					
			測定あり	固定床炉(火床炉)	53.0 Kg/H 1.69 m2	新設 5		3					
								4					
14	府中市南町6-15-13 相田化学工業株式会社	11714		No9330焼却炉(旧R-8)	H06.07.27	H12.03.30	稼働	1	R01.10.18	煙突	0.82	10	適合
								2					
				固定床炉(火床炉)	600.0 Kg/H 4.00 m2	既設 10		3					
								4					
15	同上	11714		1号焼成炉	H11.10.27	H14.10.11	廃止	1	R01.10.21	煙突	9.8	5	超過
								2					
				固定床炉(火床炉)	80.0 Kg/H 2.60 m2	既設 5	R03.02.19 R03.02.26	3					
								4					
16	同上	11714		2号焼成炉	H14.11.10	H14.10.11	廃止	1	R01.10.21	煙突	3.9	5	適合
								2					
				固定床炉(火床炉)	80.0 Kg/H 2.60 m2	新設 5	R03.02.19 R03.02.26	3					
								4					

平成31年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)多摩 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	府中市小柳町6-6 北多摩一号水再生センター	11759	対象	1系汚泥焼却炉	H08.03.01	H12.02.14	稼働	1	H31.04.22	排出口(煙突)	0.00000091	1	適合
			測定あり	流動床炉	5,416.0 Kg/H 25.52 m2	既設 1		2					
								3					
								4					
18	同上	11759	対象	4系汚泥焼却炉	S61.12.01	H12.02.14	稼働	1	H31.04.12	排出口(煙突)	0.0025	1	適合
			測定あり	流動床炉	4,167.0 Kg/H 16.60 m2	既設 1		2					
								3					
								4					
19	同上	11759	対象	2号汚泥焼却炉	H15.04.01	H14.04.25	稼働	1	R01.11.01	排出口(煙突)	0.0051	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	4,589.0 Kg/H 22.90 m2	新設 0.1		2					
								3					
								4					
20	府中市浅間町2-15-1 多摩犬猫葬祭株式会社	13455		1号焼却炉	H12.03.31	H12.02.03	稼働	1	R02.02.21	煙突測定口	0.13	5	適合
			測定あり	火格子炉	150.0 Kg/H 1.90 m2	新設 5		2					
								3					
								4					
21	昭島市田中町4-3-14 昭島市清掃センター	11861	対象	1号焼却炉	H06.03.31	H12.02.14	稼働	1	R01.05.28	煙突測定口	0.0038	5	適合
			測定あり	ストカ炉	3,958.0 Kg/H 21.70 m2	既設 5		2	R01.11.29	煙突測定口	0.0034	5	適合
								3					
								4					
22	同上	11861	対象	2号焼却炉	H07.10.31	H12.02.14	稼働	1	R01.08.29	煙突測定口	0.017	5	適合
			測定あり	ストカ炉	3,958.0 Kg/H 21.70 m2	既設 5		2	R02.01.24	煙突測定口	0.0056	5	適合
								3					
								4					

平成31年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)多摩 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)							
23	昭島市宮沢町3-15-1 多摩川上流水再生センター	11908	対象	3号炉	S64.01.01	H12.02.14	稼働	1	R01.05.24	排出口(煙突)	0.0000019	5	適合
			測定あり	流動床炉	2,083.0 Kg/H 10.18 m2	既設 5		2					
								3					
								4					
24	同上	11908	対象	4号炉	H08.08.01	H12.02.14	稼働	1	R01.05.10	排出口(煙突)	0.00000090	1	適合
			測定あり	流動床炉	4,167.0 Kg/H 21.24 m2	既設 1		2					
								3					
								4					
25	同上	11908	対象	1号炉	H17.01.15	H16.12.02	稼働	1	H31.04.24	排出口(煙突)	0.00000024	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	6,250.0 Kg/H 30.20 m2	新設 0.1		2					
								3					
								4					
26	調布市緑ヶ丘1-25 白百合女子大学	11993		No.1 廃棄物焼却炉	H19.08.10	H19.06.01	稼働	1	R02.02.07	焼却炉出口	0.0030	5	適合
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	159.4 Kg/H 2.77 m2	新設 5		2					
								3					
								4					
27	調布市深大寺東町7-50-30 クリーンプラザふじみ	15675	対象	1号焼却炉	H22.08.17		稼働	1	R01.07.18	1号煙突中間測定口	0.00000015	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	6,000.0 Kg/H 31.60 m2	新設 0.1		2	R01.11.12	1号煙突中間測定口	0.000031	0.1	適合
								3					
								4					
28	同上	15675	対象	2号焼却炉	H22.08.17		稼働	1	R01.07.18	2号煙突中間測定口	0.00	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	6,000.0 Kg/H 31.60 m2	新設 0.1		2	R01.11.12	2号煙突中間測定口	0.00000012	0.1	適合
								3					
								4					
29	町田市南成瀬8-1-1 町田市成瀬クリーンセンター	12163	対象	No.1流動床焼却炉	H07.10.01	H12.02.14	稼働	1	R01.07.25	煙道入口	0.00011	5	適合
			測定あり	流動床炉	2,083.0 Kg/H	既設 5		2					
								3					
								4					
30	同上	12163	対象	No.2流動床焼却炉	H25.11.01	H25.08.30	稼働	1	R01.07.26	煙道入口	0.000048	1	適合
				流動床炉	2,083.0 Kg/H	新設 1		2					
								3					
								4					

平成31年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)多摩 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)						
31	町田市下小山田町3160 町田リサイクル文化センター	12174		2号焼却炉	S57.05.14	H12.02.14	廃止	1	H31.04.10	測定口	0.0067	1	適合
								2	R01.08.07	測定口	0.011	1	適合
			測定あり	流動床炉	6,250.0 Kg/H 14.62 m2	既設 1	R03.12.31 R04.02.07	3	R02.01.10	測定口	0.038	1	適合
								4					
32	同上	12174		3号焼却炉	S57.05.14	H12.02.14	廃止	1	R01.05.08	測定口	0.032	1	適合
								2	R01.07.10	測定口	0.45	1	適合
			測定あり	流動床炉	6,250.0 Kg/H 14.62 m2	既設 1	R03.12.31 R04.02.07	3	R01.09.04	測定口	0.0023	1	適合
								4	R01.12.06	測定口	0.0044	1	適合
33	同上	12174		4号焼却炉	H06.08.31	H12.02.14	廃止	1	R01.06.05	測定口	0.0044	1	適合
								2	R01.10.02	測定口	0.00023	1	適合
			測定あり	流動床炉	7,333.0 Kg/H 16.33 m2	既設 1	R03.12.31 R04.02.07	3	R01.11.01	測定口	0.00020	1	適合
								4	R02.02.12	測定口	0.00017	1	適合
34	町田市三輪緑山1-1 鶴見川クリーンセンター	12178		汚泥焼却炉1号	H02.09.01		稼働	1	R01.06.25	煙突入口	0.0000036	10	適合
								2					
				流動床炉	1,250.0 Kg/H	既設 10		3					
								4					
35	同上	12178		汚泥焼却炉2号	H11.09.01		稼働	1	R01.08.16	煙突入口	0.0027	1	適合
								2					
			測定あり	流動床炉	2,500.0 Kg/H	新設 1		3					
								4					
36	町田市鶴間5-6-22 株式会社グレイ美術 本社/東京製作所	13978		No.7 焼却炉	H13.12.01	H13.11.22	稼働	1	R01.10.25	煙突	0.059	5	適合
								2					
			測定あり	固定床炉(火床炉)	190.0 Kg/H 1.90 m2	新設 5		3					
								4					
37	町田市真光寺町337-16 フォレストパーク町田いずみ浄苑地区	14423			H16.06.20	H16.03.03	稼働	1	R01.07.02	煙突	2.6	5	適合
								2					
			測定あり	固定床炉(火床炉)	51.0 Kg/H 1.00 m2	新設 5		3					
								4					
38	小金井市緑町5-19-21 財団法人 松岡科学研究所	13520		S-1焼却炉	H06.10.15	H12.02.15	稼働	1	R02.01.30	煙道	0.0087	10	適合
								2					
			測定あり	固定床炉(火床炉)	90.0 Kg/H 1.10 m2	既設 10		3					
								4					

平成31年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)多摩 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)						
39	小平市中島町2-1 小平・村山・大和衛生組合	12278	対象	3号炉	H01.10.01	H12.02.14	廃止	1	R01.06.11	3号炉煙突	0.10	1	適合
			測定あり	火格子炉	6,250.0 Kg/H	既設	R03.04.16	2					
						1	R03.04.16	3					
								4					
40	同上	12278	対象	4号炉	S59.11.15	H12.02.14	稼働	1	R01.08.06	4号炉煙突	0.0020	1	適合
			測定あり	火格子炉	4,375.0 Kg/H	既設		2					
						1		3					
								4					
41	同上	12278	対象	5号炉	S59.11.15	H12.02.14	稼働	1	R01.06.10	5号炉煙突	0.054	1	適合
			測定あり	火格子炉	4,375.0 Kg/H	既設		2					
						1		3					
								4					
42	日野市石田1-236 浅川水再生センター	12373	対象	汚泥焼却炉2号	H06.05.25	H12.02.14	稼働	1	R01.06.13	排出口(煙突)	0.00046	1	適合
			測定あり	流動床炉	4,167.0 Kg/H	既設		2					
						1		3					
								4					
43	同上	12373	対象	汚泥焼却設備1号	H24.05.01	H24.03.27	稼働	1	R01.10.24	排出口(煙突)	0.00000072	1	適合
			測定あり	流動床炉	2,500.0 Kg/H 4.52 m2	新設		2					
						1		3					
								4					
44	日野市石田1-210-2 日野市クリーンセンター	12383	対象	No.1焼却炉	S59.12.17	H12.02.10	廃止	1	H31.04.02	煙突測定口	0.17	1	適合
			測定あり	ストカ炉	4,583.0 Kg/H 24.84 m2	既設	R02.03.31	2					
						1	R02.04.03	3					
								4					
45	同上	12383	対象	No.2焼却炉	S59.12.17	H12.02.10	廃止	1	R01.06.17	煙突測定口	0.010	1	適合
			測定あり	ストカ炉	4,583.0 Kg/H 24.84 m2	既設	R02.03.31	2					
						1	R02.04.03	3					
								4					

平成31年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)多摩 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)							
46	東村山市秋津町4-17-1 東村山市秋水園	12485	対象	No.1焼却炉	S55.06.01		稼働	1	R01.07.25	煙突測定口	0.058	5	適合	
			測定あり	スト-カ炉	3,125.0 Kg/H 19.95 m2	既設 5		2						
									3					
									4					
47	同上	12485	対象	No.2焼却炉	S55.06.01		稼働	1	R01.10.18	煙突測定口	0.084	5	適合	
			測定あり	スト-カ炉	3,125.0 Kg/H 19.95 m2	既設 5		2						
									3					
									4					
48	国分寺市西恋ヶ窪4-9-8 国分寺市清掃センター	12525	対象	1号炉	S58.12.01	H12.02.14	稼働	1	H31.04.19	煙突測定口	0.018	5	適合	
			測定あり	スト-カ炉	2,917.0 Kg/H 17.40 m2	既設 5		2						
									3					
									4					
49	同上	12525	対象	2号炉	S58.12.01	H12.02.14	稼働	1	R01.10.09	煙突測定口	0.011	5	適合	
			測定あり	スト-カ炉	2,917.0 Kg/H 17.40 m2	既設 5		2						
									3					
									4					
50	国分寺市戸倉1-15-1 農林水産省 動物医薬品検査所	12539		No.1焼却炉	H07.03.17	H12.03.01	休止	1	R02.01.31	煙道測定口	0.21	10	適合	
			測定あり	火格子炉	340.0 Kg/H 3.30 m2	既設 10		2						
									3					
									4					
51	国立市泉1-24-32 北多摩二号水再生センター	12571	対象	汚泥焼却炉1号	H01.12.30	H12.02.14	稼働	1	R01.12.24	排出口(煙突)	0.00000081	10	適合	
			測定あり	流動床炉	1,767.0 Kg/H	既設 10		2						
									3					
									4					
52	同上	12571	対象	汚泥焼却炉2号	H04.09.01	H12.02.14	稼働	1	R01.05.07	排出口(煙突)	0.00000027	10	適合	
			測定あり	流動床炉	1,767.0 Kg/H 8.60 m2	既設 10		2						
									3					
									4					
53	国立市泉1-8-3 株式会社リスト産業廃棄物処理センター	12586		No.1焼却炉	H14.05.21		稼働	1	R01.11.11	煙突測定口	0.19	1	適合	
			測定あり	その他廃棄物焼却 炉	2,000.0 Kg/H	新設 1		2						
									3					
									4					

平成31年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)多摩 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)							
54	東大和市立野4-515 森永乳業株式会社 東京多摩工場	12761	551	H11.05.17	H12.04.03	稼働	1	R01.08.22	バグフィルター出口	0.00	5	適合	
		測定あり	流動床炉	1,250.0 Kg/H 4.15 m2	新設 5		2						
							3						
							4						
55	清瀬市下宿3-1375 清瀬水再生センター	12796	対象	4号炉	H07.04.01	H12.02.14	稼働	1	H31.04.23	排出口(煙突)	0.0000018	1	適合
		測定あり	流動床炉	4,542.0 Kg/H 21.20 m2	既設 1		2						
							3						
							4						
56	同上	12796	対象	5号炉	H18.02.27	H18.02.15	稼働	1	R01.06.25	排出口(煙突)	0.00000069	0.1	適合
		測定あり	流動床炉	4,167.0 Kg/H 18.10 m2	新設 0.1		2						
							3						
							4						
57	同上	12796	対象	ガス化炉	H21.02.02	H20.12.02	稼働	1	R01.08.29	排出口(煙突)	0.00048	5	適合
		測定あり	ガス化炉(炭化炉)	1,250.0 Kg/H 0.72 m2	新設 5		2						
							3						
							4						
58	清瀬市松山3-1-5 日本ビーシー製造株式会社 日本BCG研究所	12800		1号焼却炉	H12.11.06	H12.09.12	廃止	1	R01.10.15	測定口	0.00	5	適合
		測定あり	固定床炉(火床炉)	80.0 Kg/H 0.80 m2	新設 5	R02.09.18 R02.10.05	2						
							3						
							4						
59	東久留米市下里4-3-10 柳泉園組合	12831	対象	1号焼却炉	H10.04.01	H12.02.10	稼働	1	R01.05.23	煙突測定口	0.000041	0.1	適合
		測定あり	火格子炉	4,375.0 Kg/H 21.04 m2	新設 0.1		2	R01.09.12	煙突測定口	0.00	0.1	適合	
							3	R01.11.29	煙突測定口	0.00000010	0.1	適合	
							4	R02.01.17	煙突測定口	0.00	0.1	適合	
60	同上	12831	対象	2号焼却炉	H10.04.01	H12.02.10	稼働	1	R01.07.02	煙突測定口	0.00	0.1	適合
		測定あり	ストカ炉	4,375.0 Kg/H 21.04 m2	新設 0.1		2	R01.09.12	煙突測定口	0.00	0.1	適合	
							3	R01.11.29	煙突測定口	0.00	0.1	適合	
							4	R02.01.17	煙突測定口	0.00	0.1	適合	
61	同上	12831	対象	3号焼却炉	H10.04.01	H12.02.10	稼働	1	R01.05.23	煙突測定口	0.00	0.1	適合
		測定あり	ストカ炉	4,375.0 Kg/H 21.04 m2	新設 0.1		2	R01.07.02	煙突測定口	0.00	0.1	適合	
							3	R01.11.29	煙突測定口	0.00000008	0.1	適合	
							4	R02.01.17	煙突測定口	0.00000008	0.1	適合	



平成31年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)多摩 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)							
62	武蔵村山市伊奈平2-7 日本医療衛生サービス株式会社 武蔵村山工場	12845	No.1	H05.03.15	H12.02.14	稼働	1	R01.07.10	測定口	0.84	10	適合	
		測定あり	火格子炉	730.0 Kg/H 5.30 m2	既設 10		2						
							3						
							4						
63	武蔵村山市伊奈平3-25-5 比留間運送株式会社 伊奈平工場	12865	対象	焼却炉	H08.08.01	H12.02.15	稼働	1	R01.08.28	煙突中間測定口	0.44	10	適合
		測定あり	火格子炉	600.0 Kg/H 5.76 m2	既設 10		2						
							3						
							4						
64	多摩市唐木田2-1-1 多摩ニュータウン環境組合 多摩清掃工場	12918	対象	2号炉	H07.02.15	H12.02.10	稼働	1	H31.04.05	2号炉煙道	0.0015	1	適合
		測定あり	スト-カ炉	8,333.0 Kg/H 41.60 m2	既設 1		2	R01.07.22	2号炉煙道	0.0019	1	適合	
							3						
							4						
65	同上	12918	対象	3号炉	H07.02.15	H12.02.10	稼働	1	R01.10.21	3号炉煙道	0.0015	1	適合
		測定あり	スト-カ炉	8,333.0 Kg/H 41.60 m2	既設 1		2	R02.01.14	3号炉煙道	0.000041	1	適合	
							3	R02.01.14	3号炉煙道	0.000041	1	適合	
							4						
66	稲城市大丸1492 南多摩水再生センター	12999	対象	汚泥焼却炉1号	H17.03.31	H15.09.29	稼働	1	R02.01.21	排出口(煙突)	0.00000030	1	適合
		測定あり	流動床炉	3,333.0 Kg/H 14.50 m2	新設 1		2						
							3						
							4						
67	同上	12999	対象	汚泥焼却炉2号	H27.10.01	H27.08.27	稼働	1	H31.04.19	排出口(煙突)	0.00000053	0.1	適合
		測定あり	流動床炉	4,724.0 Kg/H 2.27 m2	新設 0.1		2						
							3						
							4						

平成31年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)多摩 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)						
68	羽村市羽4235 西多摩衛生組合	13040		30-1	H07.02.01	H12.02.08	稼働	1	R01.05.29	煙突測定口	0.0052	1	適合
								2	R01.10.11	煙突測定口	0.0060	1	適合
			測定あり	流動床炉	6,700.0 Kg/H 14.80 m2	既設 1		3	R02.03.03	煙突測定口	0.0073	1	適合
								4					
69	同上	13040		30-2	H07.02.01	H12.02.08	稼働	1	H31.04.26	煙突測定口	0.0043	1	適合
								2	R01.06.07	煙突測定口	0.0046	1	適合
			測定あり	流動床炉	6,700.0 Kg/H 9.50 m2	既設 1		3	R02.01.09	煙突測定口	0.0090	1	適合
								4					
70	同上	13040		30-3	H07.02.01	H12.02.08	稼働	1	R01.07.18	煙突測定口	0.0042	1	適合
								2	R01.11.19	煙突測定口	0.0031	1	適合
			測定あり	流動床炉	6,700.0 Kg/H 14.80 m2	既設 1		3	R01.12.12	煙突測定口	0.0045	1	適合
								4					
71	あきる野市高尾521 西秋川衛生組合 高尾清掃センター	13118	対象	1系	H24.03.01	H23.12.27	稼働	1	R01.05.14	煙突	0.000076	1	適合
								2	R01.08.01	煙突	0.00	1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	2,437.5 Kg/H	新設 1		3	R01.11.07	煙突	0.0000015	1	適合
								4	R02.02.06	煙突	0.000044	1	適合
72	同上	13118	対象	2系	H24.03.01	H23.12.27	稼働	1	R01.05.15	煙突	0.000088	1	適合
								2	R01.08.02	煙突	0.00	1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	2,437.5 Kg/H	新設 1		3	R01.11.08	煙突	0.0000014	1	適合
								4	R02.02.07	煙突	0.000012	1	適合
73	あきる野市伊奈1239 小作木工有限会社	14034		No.1	H30.10.15	H30.05.10	稼働	1	R02.01.27	煙突中間	0.87	5	適合
								2					
			測定あり	固定床炉(火床炉)	146.0 Kg/H 1.76 m2	新設 5		3					
								4					
74	西東京市新町3-7-2 有限会社 石正園	13879		バッチ方式半乾留炉	H13.09.15	H13.07.02	稼働	1	R02.02.20	煙突	0.071	5	適合
								2					
			測定あり	火格子炉	60.0 Kg/H 1.96 m2	新設 5		3					
								4					
75	瑞穂町富士山栗原新田161-1 株式会社 トーヨーアサノ 東京工場	13148		E-26	H29.05.15	H29.03.07	稼働	1	R01.06.20	煙道測定口	0.59	5	適合
								2					
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	68.0 Kg/H 0.69 m2	新設 5		3					
								4					

平成31年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)多摩 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)							
76	瑞穂町箱根ヶ崎字松原1623 関東化学株式会社	13560	対象	T-1-4(No.1焼却炉)	H06.02.28	H12.02.25	稼働	1	R02.01.20	煙突	0.039	10	適合	
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	67.5 Kg/H 0.48 m2	既設 10		2						
									3					
									4					
77	同上	13560	対象	T-1-5(No.2焼却炉)	H08.03.11	H12.02.25	稼働	1	R02.01.20	煙突	0.099	10	適合	
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	187.5 Kg/H 1.13 m2	既設 10		2						
									3					
									4					
78	日の出町大字大久野7642 東京たまエコセメント化施設	14397	対象	No.8 焼成炉	H16.01.13	H15.12.22	稼働	1	R01.05.22	測定口	0.00	0.1	適合	
				キルン炉	13,750.0 Kg/H	新設 0.1		2	R01.08.21	測定口	0.0000020	0.1	適合	
									3	R01.11.15	測定口	0.00	0.1	適合
									4	R02.02.05	測定口	0.00	0.1	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)多摩 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
1	立川市若葉町4-11-19 立川市清掃工場	11229	1	H31.04.11	灰押出装置	0.00000099	一次貯留ホツパ	3.8					3	処理要
			2	R01.05.23	灰押出装置	0	一次貯留ホツパ	0.21					3	適合
			3	R01.06.20	灰押出装置	0	一次貯留ホツパ	0.27					3	適合
			4	R01.07.18	灰押出装置	0.012	一次貯留ホツパ	3.6					3	処理要
2	同上	11229	1	R01.08.20	灰押出装置	0.00012	一次貯留ホツパ	5.7					3	処理要
			2	R01.09.19	灰押出装置	0.00027	一次貯留ホツパ	1.8					3	適合
			3	R01.10.17	灰押出装置	0.0028	一次貯留ホツパ	5.5					3	処理要
			4	R01.11.21	灰押出装置	0.0049	一次貯留ホツパ	5.8					3	処理要
3	同上	11229	1	R01.12.06	灰押出装置	0.00000069	一次貯留ホツパ	0.46					3	適合
			2	R02.01.23	灰押出装置	0.00052	一次貯留ホツパ	5.7					3	処理要
			3											
			4											
4	立川市錦町5-20-25 立川市錦町下水処理場	11232	1	R01.05.30			2号焼却炉灰出コンベアー	0.00078					3	適合
			2	R01.10.17			1号焼却炉灰出コンベアー	0.00000049					3	適合
			3											
			4											
5	立川市富士見町3-19-4 東京都家畜保健衛生所	13605	1	R01.05.27	灰出し口	0							3	適合
			2	R02.02.18	焼却炉	0							3	適合
			3											
			4											
6	立川市栄町4-2-3 小山木材株式会社	14281	1	R01.09.06	炉内	0.015	サイクロン下	0.012					3	適合
			2											
			3											
			4											
7	立川市一番町4-54-16 砂川建設株式会社	17067	1	R02.02.21	灰取出し口	0							3	適合
			2											
			3											
			4											
8	武蔵野市緑町3-1-5 武蔵野クリーンセンター	16238	1	R01.07.08	1号系灰押出機	0.0017	1号系バグフィルター下部コンベア	0.5					3	適合
			2	R01.07.09	2号系灰押出機	0.0015	2号系バグフィルター下部コンベア	0.55					3	適合
			3	R01.12.13	1号系灰押出機	0.0019	1号系バグフィルター下部コンベア	0.87					3	適合
			4	R02.01.24	2号系灰押出機	0.014	2号系バグフィルター下部コンベア	0.93					3	適合
9	青梅市新町9-2221-1 日生研株式会社	11656	1	R01.12.05	焼却炉灰出し口	0	集塵機灰出し口	0.015					3	適合
			2											
			3											
			4											
10	青梅市今井3-4-18 株式会社 若林商店(今井事業所)	14227	1	R01.05.07	炉本体	11	炉本体	15					3	処理要
			2											
			3											
			4											
11	青梅市長淵5-743 青梅市墓地公園内動物炉	14590	1	R01.12.19	C系列動物炉	0.00000048	C系列動物炉	0.00000045					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)多摩 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
12	府中市小柳町6-6 北多摩一号水再生センター	11759	1	H31.04.12			灰ホツパ室	0					3	適合
			2	H31.04.22			灰ホツパ室	0					3	適合
			3	R01.11.01			灰ホツパ室	0.0017					3	適合
			4											
13	府中市浅間町2-15-1 多摩犬猫葬祭株式会社	13455	1	R02.02.21	焼却炉内	0	焼却炉内	0.04					3	適合
			2											
			3											
			4											
14	昭島市田中町4-3-14 昭島市清掃センター	11861	1	R01.05.15	灰押し出し装置出口	0.003					飛灰処理装置混錬機出口	1.1	3	適合
			2	R01.08.19	灰押し出し装置出口	0.0057					飛灰処理装置混錬機出口	0.37	3	適合
			3											
			4											
15	昭島市宮沢町3-15-1 多摩川上流水再生センター	11908	1	H31.04.24			灰ホツパ室	0					3	適合
			2	R01.05.10			灰ホツパ室	0					3	適合
			3	R01.05.24			灰ホツパ室	0					3	適合
			4											
16	調布市緑ヶ丘1-25 白百合女子大学	11993	1	R02.02.10	焼却炉灰取り出し口	0							3	適合
			2											
			3											
			4											
17	調布市深大寺東町7-50-30 クリーンプラザふじみ	15675	1	R01.06.18							処理物搬送コンベヤ	0.013	3	適合
			2	R01.07.18	灰搬出装置出口	0	処理物搬送コンベヤ	0.0085					3	適合
			3	R01.07.18	灰搬出装置出口	0	処理物搬送コンベヤ	0.007					3	適合
			4	R01.11.12	灰搬出装置出口	0	処理物搬送コンベヤ	0.016					3	適合
18	同上	15675	1	R01.11.12	灰搬出装置出口	0	処理物搬送コンベヤ	0.036					3	適合
			2											
			3											
			4											
19	町田市南成瀬8-1-1 町田市成瀬クリーンセンター	12163	1	R01.07.26			灰搬出用ホツパー	0.00000002					3	適合
			2											
			3											
			4											
20	町田市下小山田町3160 町田リサイクル文化センター	12174	1	R01.05.24							成形機出口	1.7	3	適合
			2	R01.07.05							成形機出口	1.6	3	適合
			3	R01.10.07							成形機出口	1.6	3	適合
			4	R02.01.06							成形機出口	1.7	3	適合
21	町田市三輪緑山1-1 鶴見川クリーンセンター	12178	1	R01.09.17			2号炉灰ホツパー	0.00055					3	適合
			2											
			3											
			4											
22	町田市鶴間5-6-22 株式会社グレイ美術 本社/東京製作所	13978	1	R01.10.25	焼却炉下部	0.0015	サイクロン下部	0.061					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)多摩 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	町田市真光寺町337-16 フォレストパーク町田いずみ浄苑地区	14423	1	H31.04.08	焼却炉下部	0	サイクロン下部	0.75					3	適合	
			2												
			3												
			4												
24	小金井市緑町5-19-21 財団法人 松岡科学研究所	13520	1	R02.01.31					炉内	0			3	適合	
			2												
			3												
			4												
25	小平市中島町2-1 小平・村山・大和衛生組合	12278	1	R01.06.06							排水処理施設	0.17	3	適合	
			2	R01.06.10							5号炉キレート混練装置出口	3.3	3	適合	
			3	R01.06.10								5号炉灰押出機出口	0.012	3	適合
			4	R01.06.11	3号炉灰押出機出口	0.0064						3号炉キレート混練装置出口	0.26	3	適合
26	同上	12278	1	R01.08.06								4号炉キレート混練装置出口	0.23	3	適合
			2	R01.08.06								4号炉灰押出機出口	0.0081	3	適合
			3												
			4												
27	日野市石田1-236 浅川水再生センター	12373	1	R01.06.13			灰ホツパ室	0					3	適合	
			2	R01.10.24			灰ホツパ室	0					3	適合	
			3												
			4												
28	日野市石田1-210-2 日野市クリーンセンター	12383	1	H31.04.02	灰押し装置	0.0074	飛灰ホツパ	3.3	灰ピット	0.83			3	処理要	
			2	R01.06.17	灰押し装置	0.033	飛灰ホツパ	3.6					3	処理要	
			3	R01.10.15					灰ピット	0.9			3	適合	
			4												
29	東村山市秋津町4-17-1 東村山市秋水園	12485	1	H31.04.16			混練機	0.14					3	適合	
			2	R01.07.25	灰コンベア	0.0056	ガス冷却灰コンベア	0.0011					3	適合	
			3	R01.10.18	灰コンベア	0.0013	ガス冷却灰コンベア	0.0023					3	適合	
			4	R02.01.23			混練機	0.058					3	適合	
30	国分寺市西恋ヶ窪4-9-8 国分寺市清掃センター	12525	1	H31.04.18							混練機出口	2.4	3	適合	
			2	H31.04.19	焼却灰出し口	0.00011							3	適合	
			3	R01.10.09	焼却灰出し口	0.00013						混練機出口	1.7	3	適合
			4												
31	国分寺市戸倉1-15-1 農林水産省 動物医薬品検査所	12539	1	R02.01.31	灰取出し口	0	集塵機	4.3					3	処理要	
			2												
			3												
			4												
32	国立市泉1-24-32 北多摩二号水再生センター	12571	1	R01.05.07			灰ホツパ室	0.00000078					3	適合	
			2	R01.12.12			灰ホツパ室	0					3	適合	
			3												
			4												
33	国立市泉1-8-3 株式会社リスト産業廃棄物処理センター	12586	1	R01.10.26	灰取出口(燃え殻)	0.15	灰取出口(ばいじん)	0.58					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)多摩 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				
34	東大和市立野4-515 森永乳業株式会社 東京多摩工場	12761	1	R01.08.22	焼却炉	0	ばいじんコンテナ	0				3	適合
			2										
			3										
			4										
35	清瀬市下宿3-1375 清瀬水再生センター	12796	1	H31.04.23			灰ホツパ室	0				3	適合
			2	R01.06.25			灰ホツパ室	0				3	適合
			3	R01.07.02			灰ホツパ室	0				3	適合
			4										
36	清瀬市松山3-1-5 日本ビーシー製造株式会社 日本BCG研究所	12800	1	R01.10.10	灰出し口	0	灰出し口	0.19				3	適合
			2										
			3										
			4										
37	東久留米市下里4-3-10 柳泉園組合	12831	1	R01.05.23	灰出コンベヤ	0.029	飛灰処理物搬送コンベヤ	0.13				3	適合
			2	R01.07.02	灰出コンベヤ	0.015	飛灰処理物搬送コンベヤ	0.099				3	適合
			3	R01.09.12	灰出コンベヤ	0.017	飛灰処理物搬送コンベヤ	0.11				3	適合
			4	R01.11.29	灰出コンベヤ	0.015	飛灰処理物搬送コンベヤ	0.12				3	適合
38	同上	12831	1	R02.01.17	灰出コンベヤ	0.016	飛灰処理物搬送コンベヤ	0.13				3	適合
			2										
			3										
			4										
39	武蔵村山市伊奈平2-7 日本医療衛生サービス株式会社 武蔵村山工場	12845	1	R01.07.12	保管場所	0.0097	保管場所	1.1				3	適合
			2										
			3										
			4										
40	武蔵村山市伊奈平3-25-5 比留間運送株式会社 伊奈平工場	12865	1	R02.01.25	焼却炉下部灰取り出し口	0.63	BF下部灰取り出し口	1.2				3	適合
			2										
			3										
			4										
41	多摩市唐木田2-1-1 多摩ニュータウン環境組合 多摩清掃工場	12918	1	H31.04.05	灰押し出し機	0.0053						3	適合
			2	R01.07.22	灰押し出し機	0.0044				養生コンベア	0.15	3	適合
			3	R01.10.18	灰押し出し機	0.0034						3	適合
			4	R02.01.14	灰押し出し機	0.011				養生コンベア	0.22	3	適合
42	同上	12918	1	R02.01.14	灰押し出し機	0.011						3	適合
			2										
			3										
			4										
43	稲城市大丸1492 南多摩水再生センター	12999	1	H31.04.19			灰ホツパ室	0				3	適合
			2	R02.01.21			灰ホツパ室	0				3	適合
			3										
			4										
44	羽村市羽4235 西多摩衛生組合	13040	1	H31.04.25						灰固化装置出口	2.8	3	適合
			2	R01.07.17			飛灰運搬車両	2.7				3	適合
			3	R01.10.09						灰固化装置出口	2.7	3	適合
			4	R02.01.08			飛灰運搬車両	2.9				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)多摩 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	採取箇所	濃度					
45	あきる野市高尾521 西秋川衛生組合 高尾清掃センター	13118	1	R01.05.09			バンカ	0.64					3	適合
			2	R01.05.14							ストックヤード	0.28	3	適合
			3	R01.11.07			バンカ	0.56			ストックヤード	1.7	3	適合
			4											
46	あきる野市伊奈1239 小作木工有限会社	14034	1	R02.01.27	焼却炉灰出口	0.0015	集塵装置灰出口	1.3					3	適合
			2											
			3											
			4											
47	西東京市新町3-7-2 有限会社 石正園	13879	1	R02.02.21	焼却炉内	0							3	適合
			2											
			3											
			4											
48	瑞穂町富士山栗原新田161-1 株式会社 トーヨーアサノ 東京工場	13148	1	R01.06.21	焼却炉下部 灰取り出し口	0.028							3	適合
			2											
			3											
			4											
49	瑞穂町箱根ヶ崎字松原1623 関東化学株式会社	13560	1	R02.01.20	灰出口	0.45							3	適合
			2	R02.01.20	灰出口	0.41							3	適合
			3											
			4											



平成31年度水質基準対象施設及び基準適用事業場 多摩 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	基準	適合 状況
1	立川市錦町5-20-25 立川市錦町下水処理場	11232	1	R01.06.05	塩素混和池	38100	0.00026	10	適合
			2	R01.06.05	修景池	1466	0.00046	10	適合
			3						
2	府中市小柳町6-6 北多摩一号水再生センター	11759	1	R01.10.01	排水口(放流口)	163870	0.061	10	適合
			2						
			3						
3	昭島市宮沢町3-15-1 多摩川上流水再生センター	11908	1	R01.10.02	排水口(放流口)	25070	0.062	10	適合
			2	R01.10.02	排水口(放流口)	126920	0.069	10	適合
			3						
4	町田市南成瀬8-1-1 町田市成瀬クリーンセンター	12163	1	R01.08.05	放流口	69100	0.00079	10	適合
			2						
			3						
5	町田市三輪緑山1-1 町田市公共下水道 鶴見川クリーンセンター	12178	1	R01.08.05	放流口	38101	0.0013	10	適合
			2						
			3						
6	日野市石田1-236 浅川水再生センター	12373	1	R01.10.01	排水口(放流口)	77200	0.041	10	適合
			2						
			3						
7	国立市泉1-24-32 北多摩二号水再生センター	12571	1	R01.10.09	排水口(放流口)	45540	0.050	10	適合
			2						
			3						
8	清瀬市下宿3-1375 清瀬水再生センター	12796	1	R01.10.02	排水口(放流口)	214320	0.061	10	適合
			2						
			3						
9	稲城市大丸1492 南多摩水再生センター	12999	1	R01.10.02	排水口(放流口)	106050	0.062	10	適合
			2						
			3						