

令和2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/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	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	R02.04.28	煙突出口	0.032	5	適合	
			測定あり	スト-カ炉	3,750.0 Kg/H 14.65 m2	既設 5			2	R02.11.19	煙突出口	0.067	5	適合
									3	R02.12.17	煙突出口	0.065	5	適合
									4					
2	同上	11229	対象	3号	H09.03.01	H12.02.10	稼働	1	R02.05.21	煙突出口	0.010	1	適合	
			測定あり	スト-カ炉	4,166.0 Kg/H 18.83 m2	既設 1			2	R02.06.18	煙突出口	0.0094	1	適合
									3	R02.07.16	煙突出口	0.0057	1	適合
									4	R02.08.27	煙突出口	0.00021	1	適合
3	同上	11229		同上			稼働	1	R02.09.17	煙突出口	0.00019	1	適合	
									2	R02.10.22	煙突出口	0.0038	1	適合
									3	R03.01.21	煙突出口	0.0039	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	R02.12.18	煙道測定口	0.0000013	10	適合	
			測定あり	流動床炉	1,875.0 Kg/H 7.07 m2	既設 10			2					
									3					
									4					
5	同上	11232	対象	2号焼却炉	H03.05.01	H12.02.29	稼働	1	R02.05.14	煙道測定口	0.0000021	10	適合	
			測定あり	流動床炉	1,875.0 Kg/H 7.07 m2	既設 10			2					
									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	休止	1	R03.02.05	焼却炉煙突	0.080	10	適合	
			測定あり	固定床炉(火床炉)	140.0 Kg/H 1.80 m2	既設 10			2					
									3					
									4					
7	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	R02.06.19	1号系煙突測定口	0.073	1	適合	
			測定あり	スト-カ炉	2,500.0 Kg/H 13.45 m2	新設 1			2	R02.12.04	1号系煙突測定口	0.0050	1	適合
									3					
									4					
8	同上	16238	対象	2号焼却炉	H26.05.01	H26.02.21	稼働	1	R02.07.27	2号系煙突測定口	0.021	1	適合	
			測定あり	スト-カ炉	2,500.0 Kg/H 13.45 m2	新設 1			2	R03.01.08	2号系煙突測定口	0.025	1	適合
									3					
									4					

令和2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	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	R02.12.02	煙突測定口	0.10	10	適合
			測定あり	火格子炉	125.0 Kg/H 4.25 m2	既設 10		2					
								3					
								4					
10	青梅市谷野87 株式会社 内田工務店	13929		No.1焼却炉	H13.10.15	H13.09.20	稼働	1	R03.02.06	煙突	1.0	5	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	185.0 Kg/H 1.66 m2	新設 5		2					
								3					
								4					
11	青梅市新町6-7-1(公財)東京都農林水産振興 東京都家畜保健衛生所 青梅施設	14238		No.1	H15.03.20	H15.02.21	稼働	1	R02.12.16	焼却炉煙突	0.064	5	適合
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	160.5 Kg/H 5.67 m2	新設 5		2					
								3					
								4					
12	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	R02.11.24	C系列煙突	0.000088	5	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	53.0 Kg/H 1.69 m2	新設 5		2					
								3					
								4					
13	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	R02.11.13	煙突	2.2	10	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	600.0 Kg/H 4.00 m2	既設 10		2					
								3					
								4					
14	同上	11714		1号焼成炉	H11.10.27	H14.10.11	廃止	1	R02.10.30	煙突	6.8	5	超過
			測定あり	固定床炉(火床炉)	80.0 Kg/H 2.60 m2	既設 5	R03.02.19 (R03.02.26)	2					
								3					
								4					
15	同上	11714		2号焼成炉	H14.11.10	H14.10.11	廃止	1	R02.10.30	煙突	1.3	5	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	80.0 Kg/H 2.60 m2	新設 5	R03.02.19 (R03.02.26)	2					
								3					
								4					

令和2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/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									
16	府中市小柳町6-6 北多摩一号水再生センター	11759	対象	1系污泥焼却炉	H08.03.01	H12.02.14	稼働	1	R02.07.10	排出口(煙突)	0.00000099	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							
17	同上	11759	対象	4系污泥焼却炉	S61.12.01	H12.02.14	稼働	1	R02.04.24	排出口(煙突)	0.00013	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							
18	同上	11759	対象	2号污泥焼却炉	H15.04.01	H14.04.25	稼働	1	R02.04.27	排出口(煙突)	0.00000051	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							
19	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	R03.02.03	煙突測定口	0.012	5	適合		
			測定あり	火格子炉	150.0 Kg/H 1.90 m2	新設 5		2							
								3							
								4							
20	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	R02.05.20	煙突測定口	0.0028	5	適合		
			測定あり	ストカ炉	3,958.0 Kg/H 21.70 m2	既設 5		2	R02.11.20	煙突測定口	0.0073			5	適合
								3							
								4							
21	同上	11861	対象	2号焼却炉	H07.10.31	H12.02.14	稼働	1	R02.08.28	煙突測定口	0.0035	5	適合		
			測定あり	ストカ炉	3,958.0 Kg/H 21.70 m2	既設 5		2	R03.01.27	煙突測定口	0.28			5	適合
								3							
								4							
22	昭島市宮沢町3-15-1 多摩川上流水再生センター	11908	対象	4号炉	H08.08.01	H12.02.14	稼働	1	R02.04.23	排出口(煙突)	0.000069	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							
23	同上	11908	対象	1号炉	H17.01.15	H16.12.02	稼働	1	R02.04.15	排出口(煙突)	0.00000090	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							

令和2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 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)						
24	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	R03.02.05	焼却炉出口	0.0022	5	適合
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	159.4 Kg/H 2.77 m ²	新設 5		2					
								3					
								4					
25	調布市深大寺元町5-11-3 世界動物友の会 深大寺動物霊園	15350		1号焼却炉	H20.12.10	H20.10.06	稼働	1	R02.12.02	煙道	0.054	5	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	45.0 Kg/H 1.20 m ²	新設 5		2					
								3					
								4					
26	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	R02.07.09	煙道入口	0.000079	5	適合
			測定あり	流動床炉	2,083.0 Kg/H	既設 5		2					
								3					
								4					
27	同上	12163	対象	No.2流動床焼却炉	H25.11.01	H25.08.30	稼働	1	R02.07.10	煙道入口	0.00013	1	適合
				流動床炉	2,083.0 Kg/H	新設 1		2					
								3					
								4					
28	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	R02.06.12	測定口	0.0056	1	適合
			測定あり	流動床炉	6,250.0 Kg/H 14.62 m ²	既設 1	R03.12.31 R04.02.07	2	R02.11.11	測定口	0.0032	1	適合
								3					
								4					
29	同上	12174		3号焼却炉	S57.05.14	H12.02.14	廃止	1	R02.04.15	測定口	0.0027	1	適合
			測定あり	流動床炉	6,250.0 Kg/H 14.62 m ²	既設 1	R03.12.31 R04.02.07	2	R02.09.09	測定口	0.0059	1	適合
								3					
								4					
30	同上	12174		4号焼却炉	H06.08.31	H12.02.14	廃止	1	R02.07.02	測定口	0.00016	1	適合
			測定あり	流動床炉	7,333.0 Kg/H 16.33 m ²	既設 1	R03.12.31 R04.02.07	2	R03.01.20	測定口	0.00011	1	適合
								3					
								4					

令和2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)						
31	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	R02.09.15	煙突入口	0.0056	10	適合
				流動床炉	1,250.0 Kg/H	既設		2					
							10		3				
									4				
32	同上	12178		汚泥焼却炉2号	H11.09.01		稼働	1	R02.06.26	煙突入口	0.000081	1	適合
				流動床炉	2,500.0 Kg/H	新設		2					
			測定あり			1		3					
									4				
33	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	R02.10.29	煙突	0.023	5	適合
				固定床炉(火床炉)	190.0 Kg/H 1.90 m2	新設		2					
			測定あり			5		3					
									4				
34	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	R02.10.01	煙突	1.1	5	適合
				固定床炉(火床炉)	51.0 Kg/H 1.00 m2	新設		2					
			測定あり			5		3					
									4				
35	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	R03.01.27	煙道	0.0023	10	適合
				固定床炉(火床炉)	90.0 Kg/H 1.10 m2	既設		2					
			測定あり			10		3					
									4				
36	小平市中島町2-1 小平・村山・大和衛生組合	12278		3号炉	H01.10.01	H12.02.14	廃止	1	R02.06.05	3号炉煙突	0.046	1	適合
				火格子炉	6,250.0 Kg/H	既設		2					
			測定あり			1	R03.04.16		3				
							R03.04.16		4				
37	同上	12278	対象	4号炉	S59.11.15	H12.02.14	稼働	1	R02.06.01	4号炉煙突	0.20	1	適合
				火格子炉	4,375.0 Kg/H	既設		2					
			測定あり			1		3					
									4				
38	同上	12278	対象	5号炉	S59.11.15	H12.02.14	稼働	1	R02.10.16	5号炉煙突	0.00016	1	適合
				火格子炉	4,375.0 Kg/H	既設		2					
			測定あり			1		3					
									4				

令和2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/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							
39	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	R02.04.30	排出口(煙突)	0.0000016	1	適合
			測定あり	流動床炉	4,167.0 Kg/H	既設		2					
						1		3					
								4					
40	同上	12373	対象	汚泥焼却設備1号	H24.05.01	H24.03.27	稼働	1	R02.06.29	排出口(煙突)	0.0000017	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					
41	日野市石田1-210-2 浅川清流環境組合新可燃ごみ処理施設	16790		1号焼却炉	H29.10.30	H29.08.25	稼働	1	R02.05.27	煙突測定口	0.00	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	4,750.0 Kg/H 21.96 m2	新設		2	R02.08.04	煙突測定口	0.00		
						0.1		3	R02.11.01	煙突測定口	0.00		
								4	R03.02.02	煙突測定口	0.00		
42	同上	16790		2号焼却炉	H29.10.30	H29.08.25	稼働	1	R02.05.27	煙突測定口	0.00	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	4,750.0 Kg/H 21.96 m2	新設		2	R02.08.05	煙突測定口	0.00		
						0.1		3	R02.11.02	煙突測定口	0.00		
								4	R03.02.03	煙突測定口	0.00		
43	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	R02.07.17	1号焼却炉煙突測定口	0.031	5	適合
			測定あり	ストカ炉	3,125.0 Kg/H 19.95 m2	既設		2					
						5		3					
								4					
44	同上	12485	対象	No.2焼却炉	S55.06.01		稼働	1	R02.10.15	2号焼却炉煙突測定口	0.034	5	適合
			測定あり	ストカ炉	3,125.0 Kg/H 19.95 m2	既設		2					
						5		3					
								4					
45	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	R02.11.10	煙導測定口	0.006	10	適合
			測定あり	火格子炉	340.0 Kg/H 3.30 m2	既設		2					
						10		3					
								4					
46	国分寺市戸倉2-24 株式会社 内野工務店 資材置場	13816		No.1	H22.03.01	H25.06.24	稼働	1	R03.03.02	煙道	0.13	5	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	186.7 Kg/H 1.81 m2	新設		2					
						5		3					
								4					

令和2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/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							
47	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	R02.05.22	排出口(煙突)	0.00	10	適合
			測定あり	流動床炉	1,767.0 Kg/H	既設		2					
						10		3					
								4					
48	同上	12571	対象	汚泥焼却炉2号	H04.09.01	H12.02.14	稼働	1	R02.05.11	排出口(煙突)	0.00000069	10	適合
			測定あり	流動床炉	1,767.0 Kg/H	既設		2					
					8.60 m2	10		3					
								4					
49	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	R02.11.27	煙突測定口	0.022	1	適合
			測定あり	その他廃棄物焼却炉	2,000.0 Kg/H	新設		2					
						1		3					
								4					
50	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	R02.08.26	バグフィルター出口	0.0000019	5	適合
			測定あり	流動床炉	1,250.0 Kg/H	新設		2					
					4.15 m2	5		3					
								4					
51	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	R02.06.05	排出口(煙突)	0.00	1	適合
			測定あり	流動床炉	4,542.0 Kg/H	既設		2					
					21.20 m2	1		3					
								4					
52	同上	12796	対象	5号炉	H18.02.27	H18.02.15	稼働	1	R02.04.28	排出口(煙突)	0.00000096	0.1	適合
			測定あり	流動床炉	4,167.0 Kg/H	新設		2					
					18.10 m2	0.1		3					
								4					
53	同上	12796	対象	ガス化炉	H21.02.02	H20.12.02	稼働	1	R02.07.14	排出口(煙突)	0.00024	5	適合
			測定あり	ガス化炉(炭化炉)	1,250.0 Kg/H	新設		2					
					0.72 m2	5		3					
								4					

令和2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/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								
54	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	R02.05.12	煙突測定口	0.00	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	R02.09.11	煙突測定口	0.00	0.1	適合
								3	R02.11.27	煙突測定口	0.00000016	0.1	適合
								4	R03.01.13	煙突測定口	0.00000034	0.1	適合
55	同上	12831	対象	2号焼却炉	H10.04.01	H12.02.10	稼働	1	R02.07.07	煙突測定口	0.00000007	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	R02.09.11	煙突測定口	0.0000022	0.1	適合
								3	R02.11.27	煙突測定口	0.00	0.1	適合
								4	R03.01.13	煙突測定口	0.000027	0.1	適合
56	同上	12831	対象	3号焼却炉	H10.04.01	H12.02.10	稼働	1	R02.05.12	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	R02.07.07	煙突測定口	0.00	0.1	適合
								3	R02.11.27	煙突測定口	0.00000013	0.1	適合
								4	R03.01.13	煙突測定口	0.000083	0.1	適合
57	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	対象	No.1	H05.03.15	H12.02.14	稼働	1	R02.11.26	測定口	0.099	10	適合
			測定あり	火格子炉	730.0 Kg/H 5.30 m2	既設 10		2					
								3					
								4					
58	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	R02.12.18	煙突中間測定口	3.0	10	適合
			測定あり	火格子炉	600.0 Kg/H 5.76 m2	既設 10		2					
								3					
								4					
59	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	R02.07.13	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	R02.10.01	2号炉煙道	0.000042	1	適合
								3	R03.01.12	2号炉煙道	0.000042	1	適合
								4					
60	同上	12918	対象	3号炉	H07.02.15	H12.02.10	稼働	1	R02.04.27	3号炉煙道	0.000042	1	適合
			測定あり	ストカ炉	8,333.0 Kg/H 41.60 m2	既設 1		2					
								3					
								4					

令和2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 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										
61	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	R02.11.27	排出口(煙突)	0.00000021	1	適合		
				流動床炉	3,333.0 Kg/H 14.50 m ²	新設 1		2							
								3							
								4							
62	同上	12999	対象	汚泥焼却炉2号	H27.10.01	H27.08.27	稼働	1	R02.05.15	排出口(煙突)	0.00000030	0.1	適合		
				流動床炉	4,724.0 Kg/H 2.27 m ²	新設 0.1		2							
			測定あり					3							
								4							
63	羽村市羽4235 西多摩衛生組合	13040		30-1	H07.02.01	H12.02.08	稼働	1	R02.07.08	煙突測定口	0.0062	1	適合		
								2	R02.11.12	煙突測定口	0.0067			1	適合
			測定あり	流動床炉	6,700.0 Kg/H 14.80 m ²	既設 1		3	R03.03.05	煙突測定口	0.022			1	適合
								4							
64	同上	13040		30-2	H07.02.01	H12.02.08	稼働	1	R02.06.11	煙突測定口	0.0064	1	適合		
								2	R02.12.23	煙突測定口	0.0093			1	適合
			測定あり	流動床炉	6,700.0 Kg/H 9.50 m ²	既設 1		3	R03.01.05	煙突測定口	0.010			1	適合
								4							
65	同上	13040		30-3	H07.02.01	H12.02.08	稼働	1	R02.04.28	煙突測定口	0.0095	1	適合		
								2	R02.08.05	煙突測定口	0.0055			1	適合
			測定あり	流動床炉	6,700.0 Kg/H 14.80 m ²	既設 1		3	R02.10.09	煙突測定口	0.0065			1	適合
								4							
66	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	R02.05.14	煙突	0.000020	1	適合		
								2	R02.08.01	煙突	0.0013			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	R02.11.12	煙突	0.00036			1	適合
								4	R03.02.04	煙突	0.0017			1	適合
67	同上	13118	対象	2系	H24.03.01	H23.12.27	稼働	1	R02.05.15	煙突	0.0046	1	適合		
								2	R02.07.31	煙突	0.0013			1	適合
				その他廃棄物焼却 炉	2,437.5 Kg/H	新設 1		3	R02.11.13	煙突	0.00029			1	適合
								4	R03.02.05	煙突	0.0041			1	適合
68	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	R03.01.19	煙突中間	0.66	5	適合		
								2							
			測定あり	固定床炉(火床炉)	146.0 Kg/H 1.76 m ²	新設 5		3							
								4							

令和2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/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									
69	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	R03.02.04	煙突	0.067	5	適合		
			測定あり	火格子炉	60.0 Kg/H 1.96 m2	新設 5								2	
														3	
														4	
70	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	R02.06.24	煙道測定口	2.5	5	適合		
			測定あり	その他廃棄物焼却 炉	68.0 Kg/H 0.69 m2	新設 5								2	
														3	
														4	
71	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	R02.11.30	煙突	0.0033	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	
72	同上	13560	対象	T-1-5(No.2焼却 炉)	H08.03.11	H12.02.25	稼働	1	R02.11.30	煙突	0.082	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	
73	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	R02.05.22	測定口	0.00	0.1	適合		
										2	R02.08.21	測定口	0.00	0.1	適合
				キルン炉	13,750.0 Kg/H	新設 0.1			3	R02.11.27	測定口	0.00	0.1	適合	
									4	R03.02.05	測定口	0.00	0.1	適合	
74	日の出町大字平井2759 東京都家畜保健衛生所 本所	17161		1 焼却炉	R01.10.31	R01.08.13	稼働	1	R03.01.29	焼却炉煙突	0.025	5	適合		
			測定あり	固定床炉(火床炉)	100.0 Kg/H 2.05 m2	新設 5								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)多摩 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								処理基準	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	
					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	R02.04.28	灰押出装置	0.00069	一次貯留ホツパ	6.1				3	処理要	
			2	R02.05.21	灰押出装置	0.00035	一次貯留ホツパ	11				3	処理要	
			3	R02.06.18	灰押出装置	0.0002	一次貯留ホツパ	10				3	処理要	
			4	R02.07.16	灰押出装置	0.0025	一次貯留ホツパ	17				3	処理要	
2	同上	11229	1	R02.08.27	灰押出装置	0.00000048	一次貯留ホツパ	10				3	処理要	
			2	R02.09.17	灰押出装置	0.00000033	一次貯留ホツパ	13				3	処理要	
			3	R02.10.22	灰押出装置	0	一次貯留ホツパ	10				3	処理要	
			4	R02.11.19	灰押出装置	0.0000081	一次貯留ホツパ	0.39				3	適合	
3	同上	11229	1	R02.12.17	灰押出装置	0.0018	一次貯留ホツパ	0.37				3	適合	
			2	R03.01.21	灰押出装置	0.00041	一次貯留ホツパ	13				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	R02.05.14			2号焼却炉灰出コンベアー	0.00000042				3	適合	
			2	R02.12.18			1号焼却炉灰出コンベアー	0.000033				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	R03.02.09	焼却炉灰だし口	0.018						3	適合	
			2											
			3											
			4											
6	武蔵野市緑町3-1-5 武蔵野クリーンセンター	16238	1	R02.06.19	1号系灰押出機	0.017	1号系バグフィルター下部コンベアー	1.5				3	適合	
			2	R02.07.27	2号系灰押出機	0.002	2号系バグフィルター下部コンベアー	0.62				3	適合	
			3	R02.12.04	1号系灰押出機	0.0015	1号系バグフィルター下部コンベアー	0.64				3	適合	
			4	R03.01.08	2号系灰押出機	0.0037	2号系バグフィルター下部コンベアー	0.87				3	適合	
7	青梅市新町9-2221-1 日生研株式会社	11656	1	R02.12.02	焼却炉灰出し口	0.0027	集じん機灰出し口	0				3	適合	
			2											
			3											
			4											
8	青梅市谷野87 株式会社 内田工務店	13929	1	R03.02.06	焼却炉	0.0014	サイクロン下部	0.27				3	適合	
			2											
			3											
			4											
9	青梅市新町6-7-1(公財)東京都農林水産振興財団 東京都家畜保健衛生所 青梅施設	14238	1	R02.12.21	焼却炉灰出し口	0.0029						3	適合	
			2											
			3											
			4											
10	青梅市長淵5-743 青梅市墓地公園内動物炉	14590	1	R03.01.05	C系列動物炉	0	C系列動物炉	0				3	適合	
			2											
			3											
			4											
11	府中市小柳町6-6 北多摩一号水再生センター	11759	1	R02.04.24			灰ホツパ室	0				3	適合	
			2	R02.04.27			灰ホツパ室	0				3	適合	
			3	R02.07.10			灰ホツパ室	0				3	適合	
			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)多摩 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所 所在地 名称	コード	番号	採取 年月日	測定結果 焼却灰等の濃度 (ng-TEQ/g)							処理 基準	適合 状況	
					焼却灰及び燃えがら		ばいじん(飛灰)		混合灰		処理物			
					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	府中市浅間町2-15-1 多摩犬猫葬祭株式会社	13455	1	R03.02.03	焼却炉内	0.0025	焼却炉内	0.015				3	適合	
			2											
			3											
			4											
13	昭島市田中町4-3-14 昭島市清掃センター	11861	1	R02.05.15	灰押し装置出口	0.0021	飛灰処理装置混練機出口	1.1				3	適合	
			2	R02.08.11	灰押し装置出口	0.0033	飛灰処理装置混練機出口	0.27				3	適合	
			3											
			4											
14	昭島市宮沢町3-15-1 多摩川上流水再生センター	11908	1	R02.04.15			灰ホツパ室	0				3	適合	
			2	R02.04.23			灰ホツパ室	0.00000039				3	適合	
			3											
			4											
15	調布市緑ヶ丘1-25 白百合女子大学	11993	1	R03.02.06	焼却炉灰取り出し口	0						3	適合	
			2											
			3											
			4											
16	調布市深大寺元町5-11-3 世界動物友の会 深大寺動物霊園	15350	1	R02.12.02	炉内	0.066	集塵装置灰排出口	0				3	適合	
			2											
			3											
			4											
17	町田市南成瀬8-1-1 町田市成瀬クリーンセンター	12163	1	R02.07.06			灰搬出用ホツパー	0.0000026				3	適合	
			2											
			3											
			4											
18	町田市下小山田町3160 町田リサイクル文化センター	12174	1	R02.04.07						成形機出口	1.8	3	適合	
			2	R02.07.06						成形機出口	2	3	適合	
			3	R02.10.06						成形機出口	2.2	3	適合	
			4	R03.01.12						成形機出口	1.8	3	適合	
19	町田市三輪緑山1-1 鶴見川クリーンセンター	12178	1	R02.08.17			2号炉灰ホツパー	0.002				3	適合	
			2											
			3											
			4											
20	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	R02.10.30	焼却炉下部	0.00023	サイクロン下部	0.37				3	適合	
			2											
			3											
			4											
21	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	R02.05.23	焼却炉下部	0.00001	サイクロン下部	0.73				3	適合	
			2											
			3											
			4											
22	小金井市緑町5-19-21 財団法人 松岡科学研究所	13520	1	R03.01.28					炉内	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)多摩 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所 所在地 名称	コード	番号	採取 年月日	測定結果 焼却灰等の濃度 (ng-TEQ/g)							処理 基準	適合 状況			
					焼却灰及び燃えがら		ばいじん(飛灰)		混合灰		処理物					
					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	小平市中島町2-1 小平・村山・大和衛生組合	12278	1	R02.06.01					4号炉灰押出機出口	0.034	4号炉キレート混練装置出口(薬剤処理後)	1.5	3	適合		
			2	R02.06.05	3号炉灰押出機	0.0034					3号炉キレート混練装置出口(薬剤処理後)	0.16	3	適合		
			3	R02.06.05							廃水処理施設	0.15	3	適合		
			4	R02.10.16					5号炉灰押出機出口	0.0066	5号炉キレート混練装置出口(薬剤処理後)	0.15	3	適合		
24	日野市石田1-236 浅川水再生センター	12373	1	R02.04.30			灰ホツパ室	0					3	適合		
			2	R02.06.29			灰ホツパ室	0						3	適合	
			3													
			4													
25	日野市石田1-210-2 浅川清流環境組合新可燃ごみ処理施設	16790	1	R02.05.27	焼却主灰冷却装置	0					混練機出口	0.34	3	適合		
			2	R02.05.27	焼却主灰冷却装置	0								3	適合	
			3	R02.11.01	焼却主灰冷却装置	0					混練機出口	0.24	3	適合		
			4	R02.11.01	焼却主灰冷却装置	0								3	適合	
26	東村山市秋津町4-17-1 東村山市秋水園	12485	1	R02.04.09			混練機	0.098					3	適合		
			2	R02.07.17	灰コンベア	0.00067	ガス冷却灰コンベア	0.0031					3	適合		
			3	R02.10.15	灰コンベア	0.0016	ガス冷却灰コンベア	0.0046					3	適合		
			4	R03.01.15			混練機	0.32					3	適合		
27	国分寺市戸倉1-15-1 農林水産省 動物医薬品検査所	12539	1	R02.11.10	灰取出し口	0	集塵機	0.69					3	適合		
			2													
			3													
			4													
28	国分寺市戸倉2-24 株式会社 内野工務店 資材置場	13816	1	R03.03.02	炉内	0.0000085							3	適合		
			2													
			3													
			4													
29	国立市泉1-24-32 北多摩二号水再生センター	12571	1	R02.05.11			灰ホツパ室	0					3	適合		
			2	R02.05.22			灰ホツパ室	0					3	適合		
			3													
			4													
30	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	R02.11.27	焼却炉 灰取出口	0.078	焼却炉 灰取出口	0.02					3	適合		
			2													
			3													
			4													
31	東大和市立野4-515 森永乳業株式会社 東京多摩工場	12761	1	R02.08.26	焼却炉	0	ばいじんコンテナ	0					3	適合		
			2													
			3													
			4													
32	清瀬市下宿3-1375 清瀬水再生センター	12796	1	R02.04.28			灰ホツパ室	0					3	適合		
			2	R02.06.05			灰ホツパ室	0					3	適合		
			3	R02.07.14			灰ホツパ室	0					3	適合		
			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)多摩 自主測定結果一覧

令和5年3月31日現在

番号	事業所 所在地 名称	コード	番号	採取 年月日	測定結果 焼却灰等の濃度 (ng-TEQ/g)							処理 基準	適合 状況	
					焼却灰及び燃えがら		ばいじん(飛灰)		混合灰		処理物			
					採取箇所	濃度	採取箇所	濃度	採取箇所	濃度	採取箇所			濃度
33	東久留米市下里4-3-10 柳泉園組合	12831	1	R02.05.12	灰出コンベヤ	0.017	飛灰処理物搬送コンベヤ	0.11				3	適合	
			2	R02.07.07	灰出コンベヤ	0.028	飛灰処理物搬送コンベヤ	0.14				3	適合	
			3	R02.09.11	灰出コンベヤ	0.016	飛灰処理物搬送コンベヤ	0.13				3	適合	
			4	R02.11.27	灰出コンベヤ	0.021	飛灰処理物搬送コンベヤ	0.15				3	適合	
34	同上	12831	1	R03.01.13	灰出コンベア	0.025	飛灰処理物搬送コンベア	0.16				3	適合	
			2											
			3											
			4											
35	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	R02.11.27	保管場所	0.021	保管場所	1				3	適合	
			2											
			3											
			4											
36	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	R03.02.11			BF下部灰取り出し口	2				3	適合	
			2	R03.02.11	焼却炉下部灰取り出し口	0.58						3	適合	
			3											
			4											
37	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	R02.04.27	灰押し機	0.008						3	適合	
			2	R02.07.13	灰押し機	0.011						3	適合	
			3	R02.10.01	灰押し機	0.0065						3	適合	
			4	R03.01.12	灰押し機	0.0018						3	適合	
38	稲城市大丸1492 南多摩水再生センター	12999	1	R02.05.15			灰ホツパ室	0				3	適合	
			2	R02.11.27			灰ホツパ室	0				3	適合	
			3											
			4											
39	羽村市羽4235 西多摩衛生組合	13040	1	R02.04.27			灰固化装置出口	2.2				3	適合	
			2	R02.07.07			飛灰運搬車両	3.8				3	処理要	
			3	R02.10.09			灰固化装置出口	2.6				3	適合	
			4	R03.01.05			飛灰運搬車両	1.1				3	適合	
40	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	R02.05.01			バンカ	1.4				3	適合	
			2	R02.05.14						ストックヤード	0	3	適合	
			3	R02.11.12			バンカ	1.9			ストックヤード	0	3	適合
			4											
41	あきる野市伊奈1239 小作木工有限会社	14034	1	R03.01.19	焼却炉灰出口	0	集塵装置灰出口	0.0094				3	適合	
			2											
			3											
			4											
42	西東京市新町3-7-2 有限会社 石正園	13879	1	R03.02.05	焼却炉内	0.0033						3	適合	
			2											
			3											
			4											
43	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	R02.06.25	焼却炉下部灰取り出し口	0.11						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)多摩 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					
44	瑞穂町箱根ヶ崎字松原1623 関東化学株式会社	13560	1	R02.11.30	灰出口	0.00000008						3	適合	
			2	R02.11.30	灰出口	0						3	適合	
			3											
			4											
45	日の出町大字平井2759 東京都家畜保健衛生所 本所	17161	1	R03.02.03	焼却炉灰だし口	0.008						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2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 pg-TEQ/L	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	R02.06.03	塩素混和池	50100	0.00037	10	適合	
			2	R02.06.03	修景池	1587	0.00023	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	R02.10.01	排水口(放流口)	178690	0.0013	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	R02.10.13	排水口(放流口、清流用水)	25060	0.0011	10	適合	
			2	R02.10.13	排水口(放流口)	194850	0.041	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	R02.07.06	放流口	103560	0.00084	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	R02.07.06	放流口	58501	0.00076	10	適合	
			2							
			3							
6	日野市石田1-236 浅川水再生センター	12373	1	R02.10.07	排水口(放流口)	80890	0.031	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	R02.10.15	排水口(放流口)	46080	0.00085	10	適合	
			2							
			3							
8	清瀬市下宿3-1375 清瀬水再生センター	12796	1	R02.10.06	排水口(放流口)	223630	0.00098	10	適合	
			2							
			3							
9	稲城市大丸1492 南多摩水再生センター	12999	1	R02.10.06	排水口(放流口)	106830	0.0014	10	適合	
			2							
			3							