

令和3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	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 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)							
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	R03.06.24	煙突出口	0.11	5	適合
			測定あり	ストカ炉	3,750.0 Kg/H 14.65 m2	既設 5		2	R03.07.15	煙突出口	0.095	5	適合
								3	R03.08.26	煙突出口	0.14	5	適合
								4	R03.09.16	煙突出口	0.064	5	適合
2	同上	11229		同上			稼働	1	R04.01.20	煙突出口	0.043	5	適合
								2					
								3					
								4					
3	同上	11229	対象	3号	H09.03.01	H12.02.10	稼働	1	R03.04.22	煙突出口	0.0037	1	適合
			測定あり	ストカ炉	4,166.0 Kg/H 18.83 m2	既設 1		2	R03.05.20	煙突出口	0.0073	1	適合
								3	R03.10.21	煙突出口	0.0034	1	適合
								4	R03.11.18	煙突出口	0.0082	1	適合
4	同上	11229		同上				1	R03.12.16	煙突出口	0.0057	1	適合
								2					
								3					
								4					
5	立川市錦町5-20-25 立川市錦町下水処理場	11232	対象	2号焼却炉	H03.05.01	H12.02.29	稼働	1	R03.05.25	煙道測定口	0.0000031	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	R03.11.29	焼却炉煙突	0.27	10	適合
				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	R03.06.25	煙突測定口	0.0090	1	適合
			測定あり	ストカ炉	2,500.0 Kg/H 13.45 m2	新設 1		2					
								3					
								4					
8	同上	16238	対象	2号焼却炉	H26.05.01	H26.02.21	稼働	1	R03.07.12	煙突測定口	0.022	1	適合
			測定あり	ストカ炉	2,500.0 Kg/H 13.45 m2	新設 1		2					
								3					
								4					

令和3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	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)							
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	R03.12.10	煙突測定口	0.065	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	R03.07.15	焼却炉煙突	0.16	5	適合
				ガス化炉(炭化炉)	160.5 Kg/H 5.67 m2	新設 5		2					
								3					
								4					
11	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	R03.11.11	C系列煙突	0.0000027	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					
12	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	R03.10.21	煙突	0.52	10	適合
				固定床炉(火床炉)	600.0 Kg/H 4.00 m2	既設 10		2					
								3					
								4					
13	同上	11714		1号焼成炉	R02.09.19	R02.07.13	稼働	1	R03.10.29	煙突	0.44	5	適合
				固定床炉(火床炉)	80.0 Kg/H 3.20 m2	新設 5		2					
								3					
								4					
14	同上	11714		2号焼成炉	R02.09.19	R02.07.13	稼働	1	R03.10.29	煙突	0.44	5	適合
				固定床炉(火床炉)	80.0 Kg/H 3.20 m2	新設 5		2					
								3					
								4					

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)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	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	
		水質基準 対象 焼却灰等 測定	施設型式	焼却能力 火床面積	設置区分 基準 ng-TEQ/m3N								
15	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	R03.11.16	煙突	0.00033	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					
16	同上	11759	対象	4系汚泥焼却炉	S61.12.01	H12.02.14	稼働	1	R03.05.31	煙突	0.010	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					
17	同上	11759	対象	2号汚泥焼却炉	H14.05.27	H14.04.25	稼働	1	R03.05.28	煙突	0.0025	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					
18	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	R04.02.18	煙突測定口	0.020	5	適合
			測定あり	火格子炉	150.0 Kg/H 1.90 m2	新設 5		2					
								3					
								4					
19	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	R03.04.13	煙突測定口	0.00051	5	適合
			測定あり	ストカ炉	3,958.0 Kg/H 21.70 m2	既設 5		2	R03.11.08	煙突測定口	0.0000075	5	適合
								3	R04.01.25	煙突測定口	0.029	5	適合
								4					
20	同上	11861	対象	2号焼却炉	H07.10.31	H12.02.14	稼働	1	R03.07.08	煙突測定口	0.00051	5	適合
			測定あり	ストカ炉	3,958.0 Kg/H 21.70 m2	既設 5		2					
								3					
								4					

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)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	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 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)							
21	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	R03.05.19	排出口(煙突)	0.00015	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					
22	同上	11908	対象	1号炉	H17.01.15	H16.12.02	稼働	1	R03.05.12	排出口(煙突)	0.00020	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					
23	同上	11908	対象	新3号汚泥焼却設備	H30.06.01	H30.03.29	稼働	1	R03.07.21	排出口(煙突)	0.00056	1	適合
				スト-カ炉	2,275.0 Kg/H 17.07 m2	新設 1		2					
								3					
								4					
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	R04.02.04	焼却炉出口	0.0028	5	適合
				ガス化炉(炭化炉)	159.4 Kg/H 2.77 m2	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	R03.06.22	煙道	0.045	5	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	45.0 Kg/H 1.20 m2	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	R03.07.08	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					
27	同上	12163	対象	No.2 流動床焼却炉	H25.11.01	H25.08.30	稼働	1	R03.07.09	煙道入口	0.000093	1	適合
				流動床炉	2,083.0 Kg/H	新設 1		2					
								3					
								4					
28	町田市三輪緑山1-1 鶴見川クリーンセンター	12178	対象	汚泥焼却炉2号	H11.09.01		稼働	1	R03.08.24	煙突入口	0.00022	1	適合
			測定あり	流動床炉	2,500.0 Kg/H	新設 1		2					
								3					
								4					

令和3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							
29	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	R03.10.22	煙突	0.17	5	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	190.0 Kg/H 1.90 m2	新設 5		2					
								3					
								4					
30	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	R03.05.28	煙突	1.4	5	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	51.0 Kg/H 1.00 m2	新設 5		2					
								3					
								4					
31	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	R04.02.18	煙道	0.00	10	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	90.0 Kg/H 1.10 m2	既設 10		2					
								3					
								4					
32	小平市中島町2-1 小平・村山・大和衛生組合	12278	対象	4号炉	S59.11.15	H12.02.14	稼働	1	R03.11.17	4号炉煙突	0.026	1	適合
			測定あり	火格子炉	4,375.0 Kg/H	既設 1		2					
								3					
								4					
33	同上	12278	対象	5号炉	S59.11.15	H12.02.14	稼働	1	R04.01.19	5号炉煙突	0.0042	1	適合
			測定あり	火格子炉	4,375.0 Kg/H	既設 1		2					
								3					
								4					
34	小平市上水本町6-20-1 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門海外病研究拠点	12315		1号炉	H24.03.01	H23.12.15	稼働	1	R04.02.16	煙突	0.087	5	適合
			測定あり	固定床炉(火床炉)	67.0 Kg/H 1.98 m2	新設 5		2					
								3					
								4					
35	日野市石田1-236 浅川水再生センター	12373	対象	汚泥焼却設備1号	H24.05.01	H24.03.27	稼働	1	R03.05.20	排出口(煙突)	0.0000045	1	適合
			測定あり	流動床炉	2,500.0 Kg/H 4.52 m2	新設 1		2					
								3					
								4					

令和3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									
36	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	R03.05.06	煙突測定口	0.00057	0.1	適合		
										2	R03.08.04	煙突測定口	0.00020	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	4,750.0 Kg/H 21.96 m2	新設				3	R03.11.03	煙突測定口	0.000022	0.1	適合
						0.1				4	R04.02.02	煙突測定口	0.000097	0.1	適合
37	同上	16790		2号焼却炉	H29.10.30	H29.08.25	稼働	1	R03.05.08	煙突測定口	0.00075	0.1	適合		
										2	R03.08.06	煙突測定口	0.000092	0.1	適合
			測定あり	スト-カ炉	4,750.0 Kg/H 21.96 m2	新設				3	R03.11.05	煙突測定口	0.00037	0.1	適合
						0.1				4	R04.02.04	煙突測定口	0.000052	0.1	適合
38	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	R03.07.02	1号焼却炉煙突	0.20	5	適合		
										2					
			測定あり	スト-カ炉	3,125.0 Kg/H 19.95 m2	既設				3					
						5				4					
39	同上	12485	対象	No.2焼却炉	S55.06.01		稼働	1	R03.10.20	2号焼却炉煙突	0.043	5	適合		
										2					
			測定あり	スト-カ炉	3,125.0 Kg/H 19.95 m2	既設				3					
						5				4					
40	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	R03.11.16	煙道測定口	0.030	10	適合		
										2					
				火格子炉	340.0 Kg/H 3.30 m2	既設				3					
						10				4					
41	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	R04.02.02	煙突	0.10	5	適合		
										2					
			測定あり	固定床炉(火床炉)	186.7 Kg/H 1.81 m2	新設				3					
						5				4					
42	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	R03.11.30	排出口(煙突)	0.00073	10	適合		
										2					
			測定あり	流動床炉	1,767.0 Kg/H	既設				3					
						10				4					
43	同上	12571	対象	汚泥焼却炉2号	H04.09.01	H12.02.14	稼働	1	R03.05.26	排出口(煙突)	0.00030	10	適合		
										2					
			測定あり	流動床炉	1,767.0 Kg/H 8.60 m2	既設				3					
						10				4					

令和3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							
44	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	R03.12.15	煙突測定口	0.014	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					
45	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	R03.08.27	バグフィルタ出口	0.00068	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					
46	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	R03.12.20	煙突排出口	0.0018	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					
47	同上	12796	対象	5号炉	H18.02.27	H18.02.15	稼働	1	R03.10.20	煙突排出口	0.0023	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					
48	同上	12796	対象	ガス化炉	H21.02.02	H20.12.02	稼働	1	R03.06.28	煙突排出口	0.0000051	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					
49	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	R03.05.21	煙突測定口	0.00	0.1	適合
			測定あり	火格子炉	4,375.0 Kg/H	新設		2	R03.09.15	煙突測定口	0.0000010	0.1	適合
					21.04 m2	0.1		3	R03.11.25	煙突測定口	0.00000010	0.1	適合
								4	R04.01.12	煙突測定口	0.00000049	0.1	適合
50	同上	12831	対象	2号焼却炉	H10.04.01	H12.02.10	稼働	1	R03.07.09	煙突測定口	0.000015	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	4,375.0 Kg/H	新設		2	R03.09.15	煙突測定口	0.000032	0.1	適合
					21.04 m2	0.1		3	R03.11.25	煙突測定口	0.00000006	0.1	適合
								4	R04.01.12	煙突測定口	0.00000007	0.1	適合
51	同上	12831	対象	3号焼却炉	H10.04.01	H12.02.10	稼働	1	R03.05.21	煙突測定口	0.00	0.1	適合
			測定あり	ストカ炉	4,375.0 Kg/H	新設		2	R03.07.30	煙突測定口	0.0000067	0.1	適合
					21.04 m2	0.1		3	R03.11.25	煙突測定口	0.000031	0.1	適合
								4	R04.01.12	煙突測定口	0.00	0.1	適合

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉)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							
52	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	R04.01.27	測定口	0.21	10	適合
			測定あり	火格子炉	730.0 Kg/H 5.30 m2	既設 10		2					
								3					
								4					
53	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	R03.11.13	煙突中間測定口	7.0	10	適合
			測定あり	火格子炉	600.0 Kg/H 5.76 m2	既設 10		2					
								3					
								4					
54	武蔵村山市残堀1-83-3 有限会社 松栄工業	13511		No.1焼却炉	H02.01.09	H12.02.14	稼働	1	R04.01.14	煙突	2.5	10	適合
				固定床炉(火床炉)	139.0 Kg/H 1.79 m2	既設 10		2					
								3					
								4					
55	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	R03.07.12	2号炉煙道	0.0021	1	適合
			測定あり	ストカ炉	8,333.0 Kg/H 41.60 m2	既設 1		2	R03.10.01	2号炉煙道	0.000043	1	適合
								3					
								4					
56	同上	12918	対象	3号炉	H07.02.15	H12.02.10	稼働	1	R03.04.05	3号炉煙道	0.0030	1	適合
			測定あり	ストカ炉	8,333.0 Kg/H 41.60 m2	既設 1		2	R04.01.11	3号炉煙道	0.00066	1	適合
								3					
								4					
57	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	H15.11.30	H15.09.29	稼働	1	R04.01.25	排出口(煙突)	0.00023	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					
58	同上	12999	対象	汚泥焼却炉2号	H27.10.01	H27.08.27	稼働	1	R03.05.11	排出口(煙突)	0.00	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					

令和3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							
59	羽村市羽4235 西多摩衛生組合	13040		30-1	H07.02.01	H12.02.08	稼働	1	R03.09.15	煙突測定口	0.0074	1	適合
								2	R03.10.22	煙突測定口	0.0076	1	適合
			測定あり	流動床炉	6,700.0 Kg/H 14.80 m2	既設 1		3	R04.03.03	煙突測定口	0.011	1	適合
								4					
60	同上	13040		30-2	H07.02.01	H12.02.08	稼働	1	R03.05.26	煙突測定口	0.012	1	適合
								2	R03.08.20	煙突測定口	0.0011	1	適合
				流動床炉	6,700.0 Kg/H 9.50 m2	既設 1		3	R04.01.05	煙突測定口	0.0069	1	適合
								4					
61	同上	13040		30-3	H07.02.01	H12.02.08	稼働	1	R03.04.28	煙突測定口	0.0075	1	適合
								2	R03.11.12	煙突測定口	0.0057	1	適合
			測定あり	流動床炉	6,700.0 Kg/H 14.80 m2	既設 1		3	R03.12.10	煙突測定口	0.0081	1	適合
								4					
62	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	R03.05.21	煙突	0.000051	1	適合
								2	R03.08.10	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	R03.11.04	煙突	0.0015	1	適合
								4	R04.02.14	煙突	0.00000065	1	適合
63	同上	13118	対象	2系	H24.03.01	H23.12.27	稼働	1	R03.06.01	煙突	0.066	1	適合
								2	R03.08.11	煙突	0.00	1	適合
				その他廃棄物焼却 炉	2,437.5 Kg/H	新設 1		3	R03.11.05	煙突	0.00000066	1	適合
								4	R04.02.15	煙突	0.00000068	1	適合
64	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	R04.02.17	煙突中間	2.3	5	適合
								2					
				固定床炉(火床炉)	146.0 Kg/H 1.76 m2	新設 5		3					
								4					
65	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	R04.02.17	煙突	0.12	5	適合
								2					
			測定あり	火格子炉	60.0 Kg/H 1.96 m2	新設 5		3					
								4					
66	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	R03.06.23	煙道測定口	0.025	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					

令和3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	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)							
67	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	R03.11.01	煙突	0.095	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					
68	同上	13560	対象	T-1-5(No.2焼却炉)	H08.03.11	H12.02.25	稼働	1	R03.11.01	煙突	0.043	10	適合
				その他廃棄物焼却炉	187.5 Kg/H 1.13 m2	既設 10		2					
								3					
								4					
69	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	R03.05.21	測定口	0.00	0.1	適合
				キルン炉	13,750.0 Kg/H	新設 0.1		2	R03.08.27	測定口	0.00	0.1	適合
								3	R03.11.26	測定口	0.00000024	0.1	適合
								4	R04.02.02	測定口	0.00	0.1	適合
70	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	R04.02.22	焼却炉煙突	0.088	5	適合
				固定床炉(火床炉)	100.0 Kg/H 2.05 m2	新設 5		2					
								3					
								4					

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉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	R03.04.22	灰押出装置	0.0040	一次貯留ホツパ	17					3	処理要
			2	R03.05.20	灰押出装置	0	一次貯留ホツパ	14					3	処理要
			3	R03.06.24	灰押出装置	0	一次貯留ホツパ	0.23					3	適合
			4	R03.07.15	灰押出装置	0	一次貯留ホツパ	0.17					3	適合
2	同上	11229	1	R03.08.26	灰押出装置	0	一次貯留ホツパ	0.24					3	適合
			2	R03.09.16	灰押出装置	0.23	一次貯留ホツパ	0.29					3	適合
			3	R03.10.21	灰押出装置	0.012	一次貯留ホツパ	13					3	処理要
			4	R03.11.18	灰押出装置	0.0017	一次貯留ホツパ	12					3	処理要
3	同上	11229	1	R03.12.16	灰押出装置	0.000009	一次貯留ホツパ	11					3	処理要
			2	R04.01.20	灰押出装置	0.014	一次貯留ホツパ	0.12					3	適合
			3											
			4											
4	立川市錦町5-20-25 立川市錦町下水処理場	11232	1	R03.05.25			2号焼却炉灰出コンベアー	0.00053					3	適合
			2											
			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	R03.12.01	焼却炉灰だし口	0.00018							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	R03.06.25	灰押出機	0.032	バグフィルター下部コンベア	0.58					3	適合
			2	R03.07.12	灰押出機	0.0020	バグフィルター下部コンベア	0.48					3	適合
			3											
			4											
7	青梅市新町9-2221-1 日生研株式会社	11656	1	R03.12.10	焼却炉灰出し口	0	集塵機灰出し口	0					3	適合
			2											
			3											
			4											
8	青梅市新町6-7-1(公財)東京都農林水産振興 財団青梅庁舎内 東京都家畜保健衛生所 青梅施設	14238	1	R03.07.21	焼却炉出し口	0.0000012							3	適合
			2											
			3											
			4											
9	青梅市長湊5-743 青梅市墓地公園内動物炉	14590	1	R04.01.24	C系列動物炉	0	C系列動物炉	0					3	適合
			2											
			3											
			4											
10	府中市小柳町6-6 北多摩一号水再生センター	11759	1	R03.05.28			灰ホツパー	0.000019					3	適合
			2	R03.05.31			灰ホツパー	0					3	適合
			3	R03.11.16			灰ホツパー	5E-08					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3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉から排出される焼却灰等)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						
11	府中市浅間町2-15-1 多摩犬猫葬祭株式会社	13455	1	R04.02.18	焼却炉内	0	焼却炉内	0.089					3	適合	
			2												
			3												
			4												
12	昭島市田中町4-3-14 昭島市清掃センター	11861	1	R03.05.07	灰押し装置出口	0.0011					混錬機出口	1.3	3	適合	
			2	R03.08.16	灰押し装置出口	0.00066					混錬機出口	0.63	3	適合	
			3												
			4												
13	昭島市宮沢町3-15-1 多摩川上流水再生センター	11908	1	R03.05.12			灰ホッパー	0					3	適合	
			2	R03.05.19			灰ホッパー	0					3	適合	
			3	R03.07.21			灰ホッパー	0					3	適合	
			4												
14	調布市緑ヶ丘1-25 白百合女子大学	11993	1	R04.02.07	焼却炉灰取り出し口	0.00052							3	適合	
			2												
			3												
			4												
15	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	R03.06.22	炉内	7.8E-07	集塵装置灰排出口	0					3	適合	
			2												
			3												
			4												
16	町田市南成瀬8-1-1 町田市成瀬クリーンセンター	12163	1	R03.10.11			灰搬出用ホッパー	0.0000093					3	適合	
			2												
			3												
			4												
17	町田市三輪緑山1-1 鶴見川クリーンセンター	12178	1	R03.10.11			No.2-4灰コンベア	0.000049					3	適合	
			2												
			3												
			4												
18	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	R03.10.22	焼却炉下部	0.12	サイクロン下部	0.16					3	適合	
			2												
			3												
			4												
19	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	R03.05.28	焼却炉下部	0	サイクロン下部	0.23					3	適合	
			2												
			3												
			4												
20	町田市下小山田町3160番地他 町田市バイオエネルギーセンター	16869	1	R04.01.02							成形機出口	1.5	3	適合	
			2	R04.01.03			成形機出口	1.7					3	適合	
			3												
			4												
21	小金井市緑町5-19-21 財団法人 松岡科学研究所	13520	1	R04.02.21					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3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉から排出される焼却灰等)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						
22	小平市中島町2-1 小平・村山・大和衛生組合	12278	1	R03.11.17					4号炉灰押出機出口	0.0023	4号炉キレート混練装置出口(薬剤処理後)	0.12	3	適合	
			2	R04.01.19					5号炉灰押出機出口	0.02	5号炉キレート混練装置出口(薬剤処理後)	0.11	3	適合	
			3												
			4												
23	小平市上水本町6-20-1 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究 機構 動物衛生研究部門海外病研究拠点	12315	1	R04.02.16		0.00038		0.040					3	適合	
			2												
			3												
			4												
24	日野市石田1-236 浅川水再生センター	12373	1	R03.05.20				灰ホッパー	0.0000012				3	適合	
			2												
			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	R03.05.07	焼却主灰冷却装置	0					混練機出口	0.2	3	適合	
			2	R03.05.07	焼却主灰冷却装置	0.000042							3	適合	
			3	R03.06.01				飛灰貯留槽出口	0.24					3	適合
			4	R03.11.01	焼却主灰冷却装置	0.0020		飛灰貯留槽出口	0.30			混練機出口	0.13	3	適合
26	同上	16790	1	R03.11.01	焼却主灰冷却装置	0.00003							3	適合	
			2												
			3												
			4												
27	東村山市秋津町4-17-1 東村山市秋水園	12485	1	R03.04.14				混練機	0.056				3	適合	
			2	R03.07.02	灰コンベア	0.00063		ガス冷却灰コンベア	0.0027				3	適合	
			3	R03.10.20	灰コンベア	0.0019		ガス冷却灰コンベア	0.0024				3	適合	
			4	R04.01.18				混練機	0.25				3	適合	
28	国分寺市戸倉1-15-1 農林水産省 動物医薬品検査所	12539	1	R03.11.16	灰取出し口	0		集じん機	0.38				3	適合	
			2												
			3												
			4												
29	国分寺市戸倉2-24 株式会社 内野工務店 資材置場	13816	1	R04.02.02	炉内	3.6E-07							3	適合	
			2												
			3												
			4												
30	国立市泉1-24-32 北多摩二号水再生センター	12571	1	R03.05.26				灰ホッパー	0.000036				3	適合	
			2	R03.11.30				灰ホッパー	0				3	適合	
			3												
			4												
31	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	R03.11.04	焼却炉 灰取出口	0.016		焼却炉 灰取出口	0.28				3	適合	
			2												
			3												
			4												
32	東大和市立野4-515 森永乳業株式会社 東京多摩工場	12761	1	R03.08.27	焼却炉	0		ばいじんコンテナ	0.000055				3	適合	
			2												
			3												
			4												

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

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉から排出される焼却灰等)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	清瀬市下宿3-1375 清瀬水再生センター	12796	1	R03.07.05			灰ホッパー	0				3	適合	
			2	R03.10.20			灰ホッパー	0				3	適合	
			3	R03.12.20			灰ホッパー	0.000018				3	適合	
			4											
34	東久留米市下里4-3-10 柳泉園組合	12831	1	R03.05.21	灰出コンベヤ	0.019	飛灰処理物搬送コンベヤ	0.10				3	適合	
			2	R03.07.09	灰出コンベヤ	0.025	飛灰処理物搬送コンベヤ	0.15				3	適合	
			3	R03.09.15	灰出コンベヤ	0.034	飛灰処理物搬送コンベヤ	0.15				3	適合	
			4	R03.11.25	灰出コンベヤ	0.022	飛灰処理物搬送コンベヤ	0.13				3	適合	
35	同上	12831	1	R04.01.12	灰出コンベヤ	0.023	飛灰処理物搬送コンベヤ	0.13				3	適合	
			2											
			3											
			4											
36	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	R04.02.07	保管場所	0.0095	保管場所	0.73				3	適合	
			2											
			3											
			4											
37	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	R04.02.23			BF下部灰取り出し口	0.0064				3	適合	
			2	R04.02.23	焼却炉下部灰取り出し口	0.46						3	適合	
			3											
			4											
38	武蔵村山市残堀1-83-3 有限会社 松栄工業	13511	1	R04.01.14	灰排出口	0.0026	サイクロン灰採取口	2.9				3	適合	
			2											
			3											
			4											
39	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	R03.04.05	灰押し機	0.0055						3	適合	
			2	R03.07.12	灰押し機	0.0084						3	適合	
			3	R03.10.01	灰押し機	0.0043						3	適合	
			4	R04.01.11	灰押し機	0.043						3	適合	
40	稲城市大丸1492 南多摩水再生センター	12999	1	R03.05.11			灰ホッパー	0.0000011				3	適合	
			2	R04.01.25			灰ホッパー	0.0000014				3	適合	
			3											
			4											
41	羽村市羽4235 西多摩衛生組合	13040	1	R03.04.27			灰固化装置出口	2.8				3	適合	
			2	R03.07.19			飛灰運搬車両	2.9				3	適合	
			3	R03.10.08			灰固化装置出口	2.5				3	適合	
			4	R04.01.05			飛灰運搬車両	2.9				3	適合	
42	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	R03.05.07			バンカ	1.1				3	適合	
			2	R03.06.01						ストックヤード	0.26	3	適合	
			3	R03.11.04						ストックヤード	0.00012	3	適合	
			4	R03.11.05			バンカ	0.51				3	適合	
43	あきる野市伊奈1239 小作木工有限会社	14034	1	R04.02.17	廃棄物焼却炉灰出口	5.1E-07	集じん装置灰出口	0.022				3	適合	
			2											
			3											
			4											

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

令和3年度大気基準適用施設(廃棄物焼却炉から排出される焼却灰等)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	西東京市新町3-7-2 有限会社 石正園	13879	1	R04.02.18	焼却炉内	0.0091								3	適合
			2												
			3												
			4												
45	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	R03.06.24	焼却炉下部灰取り出し口	0.037								3	適合
			2												
			3												
			4												
46	瑞穂町箱根ヶ崎字松原1623 関東化学株式会社	13560	1	R03.11.01	灰出口	8.9E-07								3	適合
			2	R03.11.01	灰出口	8.5E-07								3	適合
			3												
			4												
47	日の出町大字平井2759 東京都家畜保健衛生所 本所	17161	1	R04.02.25	灰出し口	0.00041								3	適合
			2												
			3												
			4												

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

## 令和3年度水質基準対象施設及び基準適用事業場 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	R03.06.02	塩素混和池	35100	0.0067	10	適合	
			2	R03.06.02	修景池	1559	0.0066	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	R03.10.05	排水口(放流口)	197690	0.00032	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	R03.10.05	排水口(放流口、清流用水)	25060	0.00040	10	適合	
			2	R03.10.05	排水口(放流口)	144040	0.00027	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	R03.07.16	放流口	83360	0.0013	10	適合	
			2							
			3							
5	町田市三輪緑山1-1 鶴見川クリーンセンター	12178	1	R03.07.16	放流口	47372	0.0017	10	適合	
			2							
			3							
6	日野市石田1-236 浅川水再生センター	12373	1	R03.10.20	排水口(放流口)	87070	0.028	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	R03.10.05	排水口(放流口)	52790	0.00025	10	適合	
			2							
			3							
8	清瀬市下宿3-1375 清瀬水再生センター	12796	1	R03.10.05	排出口(放流口)	245460	0.00022	10	適合	
			2							
			3							
9	稲城市大丸1492 南多摩水再生センター	12999	1	R03.10.06	排出口(放流口)	108850	0.00024	10	適合	
			2							
			3							