

2024年度 3月

維持管理状況（工場設置計器の測定結果）

施設名		立川市クリーンセンター															
住所		立川市泉町2002番地															
		基準値	3月※1	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計※2	
1号炉	一般廃棄物	種類	可燃ごみ														
		焼却量 (t)	1,648.76	1665.00	1720.89	382.64	1788.54	1767.63	1313.29	1721.53	309.02	1636.74	1719.44	1676.46	1706.73	17407.91	
	燃焼ガス温度	測定を行った位置	焼却炉出口														
		測定結果 (°C) MIN	800以上	830	870	871	903	867	858	865	860	898	867	873	873	893	
		MAX		1091	1071	1035	1012	990	993	983	969	957	984	1018	1001	1005	
	集塵機に流入する燃焼ガス温度	測定を行った位置	集塵機入口														
		測定結果 (°C) MIN	200以下	170	172	172	172	170	171	169	172	172	172	168	168	168	
		MAX		178	177	178	176	178	185	178	177	177	177	176	171	171	
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (1時間平均)	測定を行った位置	煙突中段部														
		測定結果 (ppm) MIN	100以下	2	2	2	3	2	1	0	0	1	0	0	1	1	
MAX			48	52	33	35	49	42	26	55	72	35	54	28	62		
2号炉	一般廃棄物	種類	可燃ごみ														
		焼却量 (t)	1576.99	365.38	1698.05	1692.13	1757.28	1754.58	447.73	1709.68	1681.23	1590.14	1698.98	44.55	1659.65	16099.38	
	燃焼ガス温度	測定を行った位置	焼却炉出口														
		測定結果 (°C) MIN	800以上	847	907	893	872	869	858	877	878	870	877	875	908	870	
		MAX		1050	1024	994	1023	1023	992	935	1008	973	1004	1009	931	978	
	集塵機に流入する燃焼ガス温度	測定を行った位置	集塵機入口														
		測定結果 (°C) MIN	200以下	172	173	172	171	171	171	172	172	172	173	168	169	168	
		MAX		178	176	177	178	178	183	177	178	177	177	176	175	175	
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (1時間平均)	測定を行った位置	煙突中段部														
		測定結果 (ppm) MIN	100以下	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
MAX			44	18	26	31	38	22	20	25	78	39	43	10	31		

※1 2022年度

※2 2022年度3月を除く

2024年度 3月

維持管理状況（ばい煙測定結果）

施設名		立川市クリーンセンター												
住所		立川市泉町2002番地												
		基準値	煙突中段部											
1号炉	測定を行った位置		煙突中段部											
	採取した年月日		令和5年3月13日	令和5年4月3日	令和5年5月2日	令和5年7月4日	令和5年8月3日	令和5年9月9日	令和5年10月2日	令和5年12月6日	令和6年1月10日	令和6年2月5日	令和6年3月1日	
	測定結果を得られた日		令和5年4月5日	令和5年5月1日	令和5年6月2日	令和5年8月1日	令和5年8月31日	令和5年10月3日	令和5年10月31日	令和5年12月27日	令和6年2月1日	令和6年2月29日	令和6年4月1日	
	排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物(ppm)	10	9.7	0.26	2.9	2	4.5	0.92	1.7	2	2.9	1.3	0.88
		ばいじん(g/m <sup>3</sup> )	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		塩化水素(ppm)	10	6.4	1.6	1.9	1.8	5.0	1.2	1.5	3.7	3.2	3.3	7.2
		窒素酸化物(ppm)	40	15	26	25	25	25	27	26	26	27	26	26
	水銀(μg/m <sup>3</sup> )	30	0.53	0.30	0.21	0.14	0.27	0.36	1.9	0.21	0.14	0.89	0.36	
2号炉	測定を行った位置		煙突中段部											
	採取した年月日		令和5年3月14日	令和5年5月8日	令和5年6月5日	令和5年7月6日	令和5年8月4日	令和5年10月6日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年3月4日		
	測定結果を得られた日		令和5年4月5日	令和5年6月2日	令和5年7月4日	令和5年8月3日	令和5年8月31日	令和5年10月31日	令和5年11月30日	令和5年12月27日	令和6年2月1日	令和6年4月1日		
	排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物(ppm)	10	4.7	3.6	2.4	3.4	0.2	4.4	3.2	2.5	1	1.3	
		ばいじん(g/m <sup>3</sup> )	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		塩化水素(ppm)	10	7.9	4.2	4.1	5.2	0.9	4.4	4.3	3.7	4	3.8	
		窒素酸化物(ppm)	40	17	25	26	26	26	26	27	26	26	25	
	水銀(μg/m <sup>3</sup> )	30	0.50	0.28	0.12	0.12	0.31	0.22	0.15	0.18	2.2	0.41		

2024年度 3月

維持管理状況（ばいじん除去日とダイオキシン類測定結果）

施設名	立川市クリーンセンター													
住所	立川市泉町2002番地													
	基準値													
1号炉	冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日	ボイラ設備	スートブロウにより毎日実施											
		集じん機	パルスジェットにより毎日実施											
		その他清掃	令和5年6月14日				令和5年11月7日							
	排ガス中のダイオキシン類	採取した位置	煙突中段部											
		採取した年月日	令和5年3月13日	令和5年4月3日	令和5年5月2日	令和5年7月10日	令和5年8月3日	令和5年9月9日	令和5年10月2日	令和5年12月6日	令和6年1月10日	令和6年2月5日	令和6年3月1日	
		測定結果を得られた日	令和5年4月5日	令和5年4月8日	令和5年6月2日	令和5年7月31日	令和5年8月31日	令和5年10月3日	令和5年10月31日	令和5年12月27日	令和6年2月1日	令和6年2月29日	令和6年4月1日	
	測定結果(ng-TEQ/m)	0.01	0.00014	0.00014	0.00056	0.00083	0.00025	0.00042	0.00017	0.000036	0.00022	0.000048	0.000021	
2号炉	冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日	ボイラ設備	スートブロウにより毎日実施											
		集じん機	パルスジェットにより毎日実施											
		その他清掃	令和5年4月11日				令和5年9月11日				令和6年2月6日			
	排ガス中のダイオキシン類	採取した位置	煙突中段部											
		採取した年月日	令和5年3月14日	令和5年5月8日	令和5年6月5日	令和5年7月10日	令和5年8月4日	令和5年10月6日	令和5年11月2日	令和5年12月7日	令和6年1月11日	令和6年3月4日		
		測定結果を得られた日	令和5年4月5日	令和5年6月2日	令和5年7月4日	令和5年7月31日	令和5年8月31日	令和5年10月31日	令和5年11月30日	令和5年12月27日	令和6年2月1日	令和6年4月1日		
	測定結果(ng-TEQ/m)	0.01	0.000089	0.0005	0.0002	0.00044	0.0017	0.00019	0.000046	0.0004	0.000087	0.00032		