

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	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
1号炉	一般廃棄物	種類		可燃ごみ												
		焼却量 (t)		265.12	1571.76	1580.73	1630.16	1584.49	280.8	1722.7	1215.69	1739.27	1738.63	1380.88	236.52	14946.75
	燃焼ガス温度	測定を行った位置		焼却炉出口												
		測定結果 (℃) MIN	800以上	908	885	868	859	842	891	875	881	869	866	871	915	
		MAX		979	980	964	977	958	940	965	950	994	976	968	983	
	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 (℃) MIN	200以下	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	
		MAX		170	171	175	171	171	170	171	171	172	171	171	170	
	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	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	2	
		MAX		3	9	9	25	23	34	28	22	32	35	84	10	
2号炉	一般廃棄物	種類		可燃ごみ												
		焼却量 (t)		1671.76	1503.92	137.17	1560.45	1534.56	1657.43	1676.45	146.72	1715.05	1707.28	1257.91	1720.67	16289.37
	燃焼ガス温度	測定を行った位置		焼却炉出口												
		測定結果 (℃) MIN	800以上	872	842	882	852	856	851	858	889	878	872	874	881	
		MAX		984	973	945	1002	996	986	1011	922	975	975	978	976	
	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 (℃) MIN	200以下	169	168	169	168	168	165	168	169	169	169	169	169	
		MAX		171	171	171	171	171	174	171	170	171	171	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		MAX		27	35	10	24	38	22	47	6	37	51	35	39	

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											
1号炉	排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	測定を行った位置		煙突中段部									
		採取した年月日		令和6年5月1日	令和6年6月3日	令和6年7月1日	令和6年8月1日	令和6年10月1日	令和6年11月1日	令和6年12月2日	令和7年1月6日	令和7年2月3日	
		測定結果を得られた日		令和6年5月29日	令和6年6月25日	令和6年7月30日	令和6年8月29日	令和6年10月31日	令和6年11月29日	令和6年12月27日	令和7年1月31日	令和7年2月28日	
		硫黄酸化物(ppm)	10	1.8	5.9	1.2	1.8	2.1	0.1	1.3	0.5	1.1	
		ばいじん(g/m ³)	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		塩化水素(ppm)	10	1.2	3.7	1.0	1.4	1.6	1.3	1.3	3.5	1.6	
		窒素酸化物(ppm)	40	25	26	26	21	25	25	26	24	25	
		水銀 (μg/m ³ N)	30	0.07	4.4	0.03	0.05	0.07	0.09	0.27	0.36	0.86	
2号炉	排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度	測定を行った位置		煙突中段部									
		採取した年月日		令和6年4月1日	令和6年5月2日	令和6年7月2日	令和6年8月2日	令和6年9月2日	令和6年10月2日	令和6年12月3日	令和7年1月7日	令和7年2月4日	令和7年3月3日
		測定結果を得られた日		令和6年4月23日	令和6年5月29日	令和6年7月30日	令和6年8月29日	令和6年9月30日	令和6年10月31日	令和6年12月27日	令和7年1月31日	令和7年2月28日	令和7年3月30日
		硫黄酸化物(ppm)	10	1.0	3.2	2.9	1.7	2.6	3.6	2.0	1.1	1.0	3.5
		ばいじん(g/m ³)	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		塩化水素(ppm)	10	2.6	2.8	1.9	2.2	1.8	2.8	2.3	4.8	1.9	3.5
		窒素酸化物(ppm)	40	24	24	25	26	26	27	26	25	24	9.1
		水銀 (μg/m ³ N)	30	0.15	0.05	0.04	0.06	0.05	0.10	0.06	4.3	0.21	0.19

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6年4月2日				令和7年9月16日				令和7年3月10日			
	排ガス中のダイオキシソ類	採取した位置		煙突中段部											
		採取した年月日		令和6年5月1日	令和6年6月3日	令和6年7月1日	令和6年8月1日	令和6年10月1日	令和6年11月1日	令和6年12月2日	令和7年1月6日	令和7年2月3日			
		測定結果を得られた日		令和6年5月29日	令和6年6月25日	令和6年7月30日	令和6年9月2日	令和6年10月31日	令和6年11月28日	令和6年12月24日	令和7年1月31日	令和7年2月28日			
		測定結果(ng-TEQ/m ³)	0.01	0.00014	0.0035	0.000059	0.000038	0.00064	0.00012	0.00047	0.00011	0.00015			
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6年6月6日				令和6年11月14日							
	排ガス中のダイオキシソ類	採取した位置		煙突中段部											
		採取した年月日		令和6年4月1日	令和6年5月2日	令和6年7月2日	令和6年8月2日	令和6年9月2日	令和6年10月2日	令和6年12月3日	令和7年1月7日	令和7年2月4日	令和7年3月3日		
		測定結果を得られた日		令和6年4月16日	令和6年5月29日	令和6年7月30日	令和6年9月2日	令和6年9月25日	令和6年10月31日	令和6年12月24日	令和7年1月31日	令和7年2月28日	令和7年3月30日		
		測定結果(ng-TEQ/m ³)	0.01	0.00020	0.000063	0.001	0.000018	0.00084	0.00081	0.00130	0.00027	0.00071	0.0022		

2024年度 3月
維持管理状況（焼却灰等の放射線量測定結果）

1. 焼却灰の測定結果

放射性セシウム濃度		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
灰	焼却灰	Bq/kg	<検出下限値	<検出下限値	<検出下限値	<検出下限値	<検出下限値	<検出下限値	<検出下限値	<検出下限値	<検出下限値	<検出下限値	<検出下限値	<検出下限値
	飛灰	Bq/kg	26	47	86	31	47	29	51	40	37	46	38	35

2. 空間放射線量（敷地境界）の測定結果

東	μSv/h	0.0504	0.0524	0.0428	0.0500	0.0592	0.0556	0.0466	0.0550	0.0584	0.0566	0.0604	0.0548
西	μSv/h	0.0468	0.0426	0.0446	0.047	0.0422	0.0434	0.0522	0.0424	0.0502	0.0426	0.0484	0.0470
南	μSv/h	0.0416	0.0400	0.0368	0.0462	0.0446	0.0446	0.043	0.0474	0.0414	0.0414	0.0474	0.0404
北	μSv/h	0.0528	0.0518	0.045	0.0476	0.0530	0.0482	0.0502	0.0490	0.0450	0.0534	0.0578	0.0394
バックグラウンド	μSv/h	0.0462	0.0502	0.0472	0.0478	0.0444	0.0450	0.0514	0.0454	0.0520	0.0536	0.0532	0.0558