

2024年度 維持管理情報（環境測定結果情報に関する項目）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
1号炉	15日	10日			9日	5日			23日	12/24~1/23	24日		運転実績：— 運転計画：—
	15日	10日					12日	15日	20日				
2号炉			20日				12日			10日	1/11~1/28	29日	
			20日	20日		9日	5日						
共通										共通年度点検予定 1/11~1/23			

排ガス測定	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		備考
		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉																			
ばいじん	0.005g/m ³ 以下	0.0009未満					年12回測定																			
硫酸酸化物	10ppm以下	1.0未満	1.0未満	1.4	1.0未満	2.1	1.0未満	1.0未満	2.2	1.0未満	1.2	1.0未満														
窒素酸化物	20ppm以下	8	11	10	9	10	9	10	11	9	8	10	9	8	10	8	9	9	10							
塩化水素	10ppm以下	1.6	1.1	4.8	4.0	1.4	2.3	4.2	5.5	5.7	3.4	4.0	0.4未満	0.5	2.9	1.0	1.7	1.2	2.8							
水銀	50μg/m ³ 以下	0.17	0.23	0.65	0.50	0.14	0.03	0.16	0.09	0.14	0.03未満	0.09	0.03未満	0.03未満	0.30	0.05	0.07	0.24	0.22							年4回測定
ダイオキシン類	0.01ng-TEQ/m ³ 以下			0.000014	0.000010					0.000053	0.000032					0.000013	0.000046									

排水・悪臭の測定	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	備考
		排水	下水排除基準以下		全項目基準以下									
悪臭	敷地境界：12以下		地点① 10未満 地点② 10未満 地点③ 10未満 地点④ 10未満							地点① 10未満 地点② 10未満 地点③ 10未満 地点④ 10未満				年2回測定
	気体排出口：煙突52以下		1号炉 2号炉 21 22							1号炉 2号炉 22 21				
	気体排出口：脱臭30.81以下		22							12未満				
	排水水：28以下		14							3				

騒音・振動の測定	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	備考			
		騒音	第1特別地域 (敷地南東側)	午前6時から午前8時：45db以下								地点① 44 地点② 44					年1回測定
午前8時から午後7時：50db以下										地点① 44 地点② 45							
午後7時から午後11時：45db以下											地点① 44 地点② 44						
午後11時から午前6時：45db以下											地点① 44 地点② 44						
午前6時から午前8時：55db以下											地点③ 53 地点④ 53						
準工業地域 (敷地南東側を除く)	午前8時から午後8時：60db以下										地点③ 53 地点④ 58						
	午後8時から午後11時：55db以下										地点③ 53 地点④ 53						
	午後11時から午前6時：50db以下										地点③ 49 地点④ 49						
	振動		午前8時から午後7時：65db以下									地点① 30未満 地点② 31 地点③ 46				年1回測定	
												地点④ 30未満 地点① 30未満 地点② 32 地点③ 45 地点④ 31					
午後7時から午前8時：60db以下																	

2024年度 維持管理情報（搬入搬出実績情報に関する項目）

搬入実績	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			
	車両(台)	重量(t)	車両(台)	重量(t)	車両(台)	重量(t)	車両(台)	重量(t)	車両(台)	重量(t)																		
日野市	2934	2,474.04	3053	2,529.68	2622	2,180.53	3000	2,505.01	2908	2,333.19	2803	2,281.22	3031	2,429.26	2874	2,274.12	2987	2,488.29									26212	21,495.34
国分寺市	931	1,504.25	900	1,414.20	810	1,301.63	920	1,504.78	881	1,376.88	851	1,340.54	897	1,405.05	839	1,333.40	912	1,512.00									7941	12,692.73
小金井市	692	1,254.71	678	1,191.66	610	1,091.49	695	1,291.41	672	1,164.94	668	1,135.78	700	1,181.03	650	1,112.57	695	1,258.94									6060	10,682.53
3市合計	4557	5,233.00	4631	5,135.54	4042	4,573.65	4615	5,301.20	4461	4,875.01	4322	4,757.54	4628	5,015.34	4363	4,720.09	4594	5,259.23									40213	44,870.60

搬出実績	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			
	車両(台)	重量(t)	車両(台)	重量(t)	車両(台)	重量(t)	車両(台)	重量(t)	車両(台)	重量(t)																		
焼却主灰	25	215.58	29	252.57	23	198.92	30	255.91	29	248.56	21	180.52	29	252.42	25	220.56	27	236.31									238	2,061.35
飛灰処理物	1	8.62	4	33.16	1	8.66	1	9.58	1	8.06	1	8.11	1	8.27	7	58.01	1	8.38									18	150.85
飛灰	15	117.59	20	155.20	17	131.86	22	167.46	20	154.33	13	100.94	18	139.49	12	96.95	24	185.11									161	1,248.93
焼却鉄	9	67.04	9	67.17	8	58.43	9	65.19	9	65.97	4	28.33	5	36.45	4	31.15	7	54.43									64	474.16
落じん灰	4	8.47	3	6.55	3	6.07	5	9.75	4	8.38	3	6.50	4	8.38	4	8.38	5	11.37									35	73.65
合計	54	417.30	65	514.65	52	403.94	67	507.89	63	485.30	42	324.20	57	445.01	52	415.05	64	495.60									516	4,008.94

2024年度 維持管理情報（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく項目） 1/2

●廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のイに関する資料

処分した廃棄物の種類		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	合計
1号炉	可燃性一般廃棄物	t	1,380.57	2,314.24	3,220.73	3,235.02	3,287.52	1,193.02	1,607.67	2,917.22	1,845.05				21,001.04
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	3,044.25	2,026.45	1,094.54	3,210.70	863.81	2,728.18	3,155.04	2,936.03	3,101.08				22,160.08
合計			4,424.82	4,340.69	4,315.27	6,445.72	4,151.33	3,921.20	4,762.71	5,853.25	4,946.13				43,161.12

●廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のロに関する資料

測定項目	測定位置	測定結果の得られた日
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室	連続測定（月間での1時間平均値の最大値及び最小値）のため翌月の1日
集じん器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集じん器入口	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉煙突内	

1号炉		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	基準値
測定項目															
燃焼室中の燃焼ガス温度		°C	932~1038	940~1035	902~1036	918~1022	923~1040	936~1023	948~1021	948~1032	935~1045	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	167~172	164~174	167~176	169~178	170~178	168~178	163~170	166~171	164~179	~	~	~	200°C以下
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度		ppm	3~18	3~17	2~19	2~17	2~17	1~12	3~23	2~17	2~13	~	~	~	100ppm以下

2号炉		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	基準値
測定項目															
燃焼室中の燃焼ガス温度		°C	943~1077	936~1060	922~1031	935~1045	953~1038	942~1048	954~1051	956~1052	945~1095	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	166~174	167~174	164~171	165~173	166~174	163~174	164~174	165~170	165~176	~	~	~	200°C以下
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度		ppm	2~19	3~18	3~23	3~24	3~21	2~20	3~22	3~16	2~16	~	~	~	100ppm以下

●廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のハに関する資料

設備名	堆積したばいじんの除去をおこなった時期
冷却設備	各炉ストブフロアにより、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集じん器の差圧による自動逆洗を常時実施

2024年度 維持管理情報（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく項目） 2/2

●廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のニに関する資料

1号炉		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	基準値
測定項目															
排ガス中のダイオキシン類		ng-TEQ/m ³ N		0.000014			0.000053			0.000013					0.01以下
排ガス採取日				5月16日			8月6日			11月6日					-
結果が得られた日				5月30日			8月27日			11月25日					-
測定位置		1号炉煙突												-	

2号炉		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	基準値
測定項目															
排ガス中のダイオキシン類		ng-TEQ/m ³ N		0.000010			0.000032			0.000046					0.01以下
排ガス採取日				5月15日			8月7日			11月7日					-
結果が得られた日				5月30日			8月27日			11月25日					-
測定位置		2号炉煙突												-	

1号炉		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	基準値
測定項目															
ばいじん		g/m ³ N	0.0009未満	0.005以下											
硫黄酸化物		ppm	1.0未満	1.4	2.1	1.0未満	10以下								
窒素酸化物		ppm	8	10	10	10	9	10	8	8	9				20以下
塩化水素		ppm	1.6	4.8	1.4	4.2	5.7	4.0	0.5	1.0	1.2				10以下
排ガス採取日			4月1日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月18日	11月5日	12月2日				-
結果が得られた日			4月18日	5月27日	6月20日	7月22日	8月26日	9月20日	10月28日	11月25日	12月20日				-
測定位置		1号炉煙突												-	

2号炉		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	基準値
測定項目															
ばいじん		g/m ³ N	0.0009未満	0.005以下											
硫黄酸化物		ppm	1.0未満	1.0未満	1.0未満	2.2	1.2	1.0未満	10以下						
窒素酸化物		ppm	11	9	9	11	8	9	10	9	10				20以下
塩化水素		ppm	1.1	4.0	2.3	5.5	3.4	0.4未満	2.9	1.7	2.8				10以下
排ガス採取日			4月2日	5月14日	6月24日	7月2日	8月8日	9月9日	10月1日	11月8日	12月3日				-
結果が得られた日			4月18日	5月27日	7月1日	7月22日	8月26日	9月20日	10月18日	11月25日	12月20日				-
測定位置		2号炉煙突												-	

2024年度 維持管理情報（放射性物質濃度測定に関する項目）

焼却主灰		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
測定項目			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
	セシウム137	Bq/kg	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
	セシウム合計	Bq/kg	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
試料採取日			4月1日	5月13日	6月24日	7月1日	8月1日	9月9日	10月18日	11月1日	12月2日			

1.国の基準は、8、000 Bq/kg以下である。

飛灰乾灰		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
測定項目			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
	セシウム137	Bq/kg	17	20	25	22	21	16	19	20	19			
	セシウム合計	Bq/kg	17	20	25	22	21	16	19	20	19			
試料採取日			4月1日	5月13日	6月3日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月1日	12月2日			

1.国の基準は、8、000 Bq/kg以下である。

飛灰処理物		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
測定項目			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
	セシウム137	Bq/kg	15	15	19	19	18	12	11	18	24			
	セシウム合計	Bq/kg	15	15	19	19	18	12	11	18	24			
試料採取日			4月1日	5月13日	6月3日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月1日	12月2日			

1.国の基準は、8、000 Bq/m³以下である。

排ガス		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	
測定項目			1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
放射性セシウム	セシウム134	Bq/m ³ N	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	セシウム137	Bq/m ³ N	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	セシウム合計	Bq/m ³ N	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
試料採取日			4月1日	4月2日	5月13日	5月14日	6月3日	6月24日	7月1日	7月2日	8月5日	8月8日	9月2日	9月9日	10月18日	10月1日	11月5日	11月8日	12月2日	12月3日						

1.国の基準は、セシウム134：20Bq/m³N、セシウム137：308 Bq/m³N以下である。

敷地境界		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
空間放射線量率	敷地境界①		μSv/h	0.043	0.055	0.055	0.042	0.053	0.032	0.044	0.041	0.046		
	敷地境界②	μSv/h	0.047	0.057	0.053	0.049	0.059	0.044	0.048	0.049	0.052			
	敷地境界③	μSv/h	0.055	0.055	0.058	0.051	0.053	0.053	0.049	0.053	0.045			
	敷地境界④	μSv/h	0.045	0.054	0.052	0.053	0.050	0.051	0.042	0.041	0.046			
測定日			4月1日	5月13日	6月24日	7月1日	8月1日	9月9日	10月18日	11月1日	12月2日			