

	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		16日	12日			19日	21日			9日 ←年次点検→ 29日			運転実績：— 運転計画：—
2号炉	8日	8日			19日	11日			29日	←年次点検→ 12/30-1/26 27日			
共通	8日	8日 30日	1日		21日	11日		27日	12日	←年次点検→ 共通車次点検予定 1/31-1/25			

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	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	
ばいじん	0.005g/m <sup>3</sup> 以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満					年12回測定	
硫酸酸化物	10ppm以下	1.0未満	1.2	1.0未満	3.1	1.0未満	1.1	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.6	1.0未満	1.4	1.0未満	1.4	1.0未満	1.2							
窒素酸化物	20ppm以下	10	10	11	11	10	10	10	9	3	6	10	11	10	10	11	10	11	11							
塩化水素	10ppm以下	0.7	1.4	1.8	4.8	2.0	1.2	7.1	1.4	3.1	4.7	0.9	2.6	0.4	0.4未満	2.8	3.9	0.7	4.6							
水銀	50μg/m <sup>3</sup> 以下	0.05	0.28	0.08	0.10	0.05	0.06	0.08	0.04	0.06	0.07	0.04未満	0.04未満	0.03未満	0.03	0.03	0.05	0.03未満	0.03未満							
ダイオキシン類	0.01ng-TEQ/m <sup>3</sup> 以下			0.0000084	0.0000084					0.000033	0.000029					0.000018	0.00013							年4回測定		

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
		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	
排水	下水排除基準以下			全項目基準以下												全項目基準以下										年2回測定
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												1号炉 2号炉										
	気体排出口：脱臭30.81以下			12未満												14										
	排水水：28以下			15												5										

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
		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	
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 47								
		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 43	地点② 44								
	準工業地域 (敷地南東側を除く)	午前6時から午前8時：55db以下															地点③ 54	地点④ 54								
		午前8時から午後8時：60db以下															地点③ 55	地点④ 55								
		午後8時から午後11時：55db以下															地点③ 54	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 41	地点④ 30未満						年1回測定	
	午後7時から午前8時：60db以下															地点① 30未満	地点② 31	地点③ 39	地点④ 30未満							

2025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	2848	2,249.41	3012	2,490.88	2818	2,311.15	2988	2,393.54	2791	2,134.15	2919	2,299.41	3000	2,305.84	2687	2,169.39	3025	2,484.57									26088	20,838.34
国分寺市	855	1,364.43	882	1,401.58	851	1,389.42	887	1,431.42	841	1,291.54	893	1,395.68	890	1,355.17	802	1,258.52	909	1,498.20									7810	12,385.96
小金井市	685	1,194.55	706	1,234.23	671	1,216.52	710	1,269.00	663	1,125.72	712	1,206.79	709	1,179.74	619	1,092.84	692	1,289.05									6167	10,808.44
その他	2	7.68	4	15.91	4	15.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00								10	39.51	
合計	4390	4,816.07	4604	5,142.60	4344	4,933.01	4585	5,093.96	4295	4,551.41	4524	4,901.88	4599	4,840.75	4108	4,520.75	4626	5,271.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	40075	44,072.25

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	37	319.34	20	169.85	29	246.60	38	325.93	26	221.72	21	180.73	22	189.53	27	233.90	24	211.76									244	2,099.36
飛灰処理物	1	8.47	5	41.19	5	42.24	1	8.18	7	58.31	1	8.07	5	41.84	7	57.06	3	25.38									35	290.74
飛灰	18	138.46	11	84.88	12	93.21	26	203.75	13	101.56	14	108.95	13	101.14	11	85.42	16	124.82									134	1,042.19
焼却鉄	7	53.80	8	59.33	7	51.83	10	75.92	7	51.98	7	54.02	4	32.14	8	62.61	5	42.42									63	484.05
落じん灰	4	8.98	3	6.64	3	6.57	6	11.73	5	9.94	3	6.32	4	8.04	5	10.35	4	8.63									37	77.20
合計	67	529.05	47	361.89	56	440.45	81	625.51	58	443.51	46	358.09	48	372.69	58	449.34	52	413.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	513	3,993.54

2025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	2,969.96	1,565.97	1,899.27	3,041.90	3,043.53	1,800.19	1,022.83	2,885.45	3,149.03				21,378.13
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	690.89	2,346.26	3,048.25	3,014.46	1,923.59	1,934.02	3,030.53	2,546.16	1,946.02				20,480.18
合計			3,660.85	3,912.23	4,947.52	6,056.36	4,967.12	3,734.21	4,053.36	5,431.61	5,095.05	0.00	0.00	0.00	41,858.31

●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	940~1042	948~1060	931~1041	926~1027	935~1051	945~1035	956~1036	959~1043	959~1065	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	166~174	167~175	163~173	166~176	167~175	168~174	164~174	165~173	167~175	~	~	~	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	2~17	2~17	2~20	2~17	2~18	2~19	3~14	2~17	3~17	~	~	~	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	995~1087	965~1077	953~1080	938~1051	944~1058	943~1050	964~1047	959~1054	964~1052	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	164~170	158~171	166~174	165~175	165~175	164~170	166~172	165~170	166~174	~	~	~	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	3~16	3~18	3~15	3~19	2~19	3~20	3~15	3~15	3~16	~	~	~	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	各炉スートフロアにより、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

2025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 <sup>3</sup> N	/	0.000084	/	/	0.000033	/	/	0.000018	/	/		/	0.01以下
排ガス採取日		/	5月12日	/	/	8月4日	/	/	11月4日	/	/		/	-
結果が得られた日		/	5月27日	/	/	8月27日	/	/	11月21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 <sup>3</sup> N	/	0.000084	/	/	0.000029	/	/	0.00013	/	/		/	0.01以下
排ガス採取日		/	5月13日	/	/	8月5日	/	/	11月5日	/	/		/	-
結果が得られた日		/	5月27日	/	/	8月27日	/	/	11月21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 <sup>3</sup> N	0.0009未満			0.005以下									
硫酸化物	ppm	1.0未満			10以下									
窒素酸化物	ppm	10	11	10	10	3	10	10	11	11				20以下
塩化水素	ppm	0.7	1.8	2.0	7.1	3.1	0.9	0.4	2.8	0.7				10以下
排ガス採取日		4月1日	5月14日	6月16日	7月1日	8月6日	9月2日	10月23日	11月6日	12月1日				-
結果が得られた日		4月18日	5月26日	6月25日	7月22日	8月26日	9月22日	10月31日	11月26日	12月18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 <sup>3</sup> N	0.0009未満				0.005以下								
硫酸化物	ppm	1.2	3.1	1.1	1.0未満	1.0未満	1.6	1.4	1.4	1.2				10以下
窒素酸化物	ppm	10	11	10	9	6	11	10	10	11				20以下
塩化水素	ppm	1.4	4.8	1.2	1.4	4.7	2.6	0.4未満	3.9	4.6				10以下
排ガス採取日		4月2日	5月15日	6月3日	7月2日	8月7日	9月16日	10月1日	11月7日	12月19日				-
結果が得られた日		4月18日	5月26日	6月18日	7月22日	8月26日	9月25日	10月16日	11月26日	12月25日				-
測定位置		2号炉煙突												-

2025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12日	6月16日	7月1日	8月1日	9月16日	10月23日	11月5日	12月1日			

1.国の基準は、8, 0 0 0 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	24	27	27	17	29	22	24	20	28			
	セシウム合計	Bq/kg	24	27	27	17	29	22	24	20	28			
試料採取日			4月1日	5月12日	6月3日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月5日	12月1日			

1.国の基準は、8, 0 0 0 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	検出せず	20	22	13	15	17	14	15	12			
	セシウム合計	Bq/kg	検出せず	20	22	13	15	17	14	15	12			
試料採取日			4月1日	5月12日	6月3日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月5日	12月1日			

1.国の基準は、8, 0 0 0 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/m³N	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/m³N	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/m³N	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14日	5月15日	6月16日	6月3日	7月1日	7月2日	8月6日	8月7日	9月2日	9月16日	10月23日	10月1日	11月6日	11月7日	12月1日	12月19日						

1.国の基準は、セシウム134：20Bq/m³N、セシウム137：30Bq/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	0,047	0,034	0,050	0,047	0,041	0,051	0,046	0,042	0,048		
	敷地境界②	μSv/h	0,066	0,048	0,042	0,048	0,054	0,052	0,048	0,044	0,049			
	敷地境界③	μSv/h	0,062	0,053	0,054	0,050	0,053	0,049	0,053	0,046	0,050			
	敷地境界④	μSv/h	0,055	0,047	0,042	0,046	0,041	0,048	0,046	0,049	0,051			
測定日			4月1日	5月12日	6月16日	7月1日	8月1日	9月16日	10月23日	11月5日	12月19日			