

資料3

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	運転記録：— 停止記録：—
	15日	10日											
2号炉		20日	20日			12日	15日			10日	1/11~1/28	29日	運転記録：— 停止記録：—
		20日	20日										
共通										共通停止記録予定 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	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	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満								年12回測定
硫黄酸化物	10ppm以下	1.0未満	1.4	1.0未満	2.1	1.0未満								
窒素酸化物	20ppm以下	8	11	10	9	10	9							
塩化水素	10ppm以下	1.6	1.1	4.8	4.0	1.4	2.3							
水銀	50μg/m <sup>3</sup> 以下	0.17	0.23	0.65	0.50	0.14	0.03							年4回測定
ダイオキシン類	0.01ng-TEQ/m <sup>3</sup> 以下		0.000014	0.000010										

排水・悪臭の測定	項目	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	下水排水基準以下		全項目基準以下									
悪臭	敷地境界：12以下	地点①		10未満						地点①					年2回測定
		地点②		10未満						地点②					
	地点③		10未満							地点③					
	地点④		10未満							地点④					
	気体排出口：煙突82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		22												
	排水水：28以下		14												

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

## 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)	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)	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	2529.68	2622	2180.53																				8609	7,184.25
国分寺市	931	1,504.25	900	1,414.20	810	1,301.63																				2641	4,220.08
小金井市	692	1,254.71	678	1,191.66	610	1,091.40																				1980	3,537.86
3市合計	4557	5,233.00	4631	5,135.54	4042	4,573.65																				13230	14,942.19

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)	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)	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																				77	567.07
飛灰処理物	1	8.62	4	33.16	1	8.66																				6	50.44
飛灰	15	117.59	20	155.20	17	131.86																				52	404.65
焼却鉄	9	67.04	9	67.17	8	58.43																				26	192.64
落じん灰	4	8.47	3	6.55	3	6.07																				10	21.09
合計	54	417.30	65	514.65	52	403.94																				171	1338.89

## 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										6,915.54
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	3,044.25	2,026.45	1,094.54										6,165.24
合計			4,424.82	4,340.69	4,315.27										13,080.78

## ●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	902~1030	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	各炉ストブローにより、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 <sup>3</sup> N	/	0.000014	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.01以下
排ガス採取日			/	5月16日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
結果が得られた日			/	5月30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	/	0.000010	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.01以下
排ガス採取日			/	5月15日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-
結果が得られた日			/	5月30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	0.0009未満	0.0009未満										0.005以下
硫酸酸化物		ppm	1.0未満	1.4	2.1										10以下
窒素酸化物		ppm	8	10	10										20以下
塩化水素		ppm	1.6	4.8	1.4										10以下
排ガス採取日			4月1日	5月13日	6月3日										-
結果が得られた日			4月18日	5月27日	6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 <sup>3</sup> N	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満										0.005以下
硫酸酸化物		ppm	1.0未満	1.0未満	1.0未満										10以下
窒素酸化物		ppm	11	9	9										20以下
塩化水素		ppm	1.1	4.0	2.3										10以下
排ガス採取日			4月2日	5月14日	6月24日										-
結果が得られた日			4月18日	5月27日	7月1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）

資料3

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														
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									
	セシウム137	Bq/kg	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									
試料採取日			4月1日	5月13日	6月24日									

1.国の基準は、8,000Bq/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														
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									
	セシウム137	Bq/kg	17	20	25									
	セシウム合計	Bq/kg	17	20	25									
試料採取日			4月1日	5月13日	6月3日									

1.国の基準は、8,000Bq/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														
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									
	セシウム137	Bq/kg	15	15	19									
	セシウム合計	Bq/kg	15	15	19									
試料採取日			4月1日	5月13日	6月3日									

1.国の基準は、8,000Bq/m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup> 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																		
	セシウム137	Bq/m <sup>3</sup> 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																		
	セシウム合計	Bq/m <sup>3</sup> 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																		
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																		

1.国の基準は、セシウム134：20Bq/m<sup>3</sup>N、セシウム137：30Bq/m<sup>3</sup>N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
測定項目														
空間放射線量率	敷地境界①	μSv/h	0.043	0.055	0.055									
	敷地境界②	μSv/h	0.047	0.057	0.053									
	敷地境界③	μSv/h	0.055	0.055	0.058									
	敷地境界④	μSv/h	0.045	0.054	0.052									
測定日			4月1日	5月13日	6月24日									