

2023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			9日 28日				5日 27日			5日 1/6~1/29 30日			運転実績：— 運転計画：—
2号炉		9日 31日	8日			8日 29日			20日 12/21~1/24 25日				
共通		9日 28日								共通年次点検予定 1/7~1/23			

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	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 ³ 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																		年12回測定	
硫黄酸化物	10ppm以下	1.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	2.4																			
窒素酸化物	20ppm以下	8	10	9	10	9	11																			
塩化水素	10ppm以下	0.6	0.4	1.1	0.5	4.6	5.3																			
水銀	50μg/m ³ 以下	0.48	0.03未満	0.17	0.05	0.59	0.13																			
ダイオキシン類	0.01ng-TEQ/m ³ 以下			0.0000055	0.000035																				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
		排水		悪臭		悪臭		悪臭		悪臭		悪臭		
排水	下水排除基準以下													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 地点② 地点③ 地点④					年2回測定
	気体排出口：煙突52以下		1号炉 2号炉 27 25						1号炉 2号炉					
	気体排出口：脱臭30.81以下		21											
	排水水：28以下		10											

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		騒音		騒音		騒音		騒音		騒音		
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 地点②				年1回測定
		午前8時から午後7時：50db以下								地点① 地点②				
		午後7時から午後11時：45db以下								地点① 地点②				
		午後11時から午前6時：45db以下								地点① 地点②				
	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 地点④				
		午前8時から午後8時：60db以下								地点③ 地点④				
		午後8時から午後11時：55db以下								地点③ 地点④				
		午後11時から午前6時：50db以下								地点③ 地点④				
振動	午前8時から午後7時：65db以下								地点① 地点② 地点③ 地点④				年1回測定	
	午後7時から午前8時：60db以下								地点① 地点② 地点③ 地点④					

2023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	2622	2,189.01	3041	2,578.04	2989	2,445.89																				8652	7,212.94
国分寺市	897	1,334.43	1018	1,495.97	958	1,470.56																				2873	4,300.96
小金井市	598	1,069.89	669	1,208.53	654	1,186.22																				1921	3,464.64
3市合計	4117	4,593.33	4728	5,282.54	4601	5,102.67																				13446	14,978.54

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	31	266.99	20	171.99	21	179.94																				72	618.92
飛灰処理物	1	9.24	1	7.40	1	8.73																				3	25.37
飛灰	19	146.83	14	108.07	7	58.54																				40	313.44
焼却鉄	8	68.80	8	61.82	9	65.58																				25	196.20
落じん灰	3	6.24	4	7.96	2	4.05																				9	18.25
合計	62	498.10	47	357.24	40	316.84																				149	1172.18

2023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	2,571.85	2,817.53	733.23										6,122.61
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	2,716.35	1,073.02	2,746.38										6,535.75
合計			5,288.20	3,890.55	3,479.61										12,658.36

●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	924~1052	937~1055	920~1012	~	~	~	~	~	~	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	164~177	168~184	169~179	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	2~20	2~17	1~14	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	957~1055	951~1037	920~1030	~	~	~	~	~	~	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	163~179	164~180	163~169	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	1~24	1~17	1~19	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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

2023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	/	0.000055	/	/		/	/		/	/		/	0.01以下
排ガス採取日		/	5月8日	/	/		/	/		/	/		/	-
結果が得られた日		/	5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	/	0.000035	/	/		/	/		/	/		/	0.01以下
排ガス採取日		/	5月2日	/	/		/	/		/	/		/	-
結果が得られた日		/	5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	0.0009未満	0.0009未満										0.005以下
硫黄酸化物	ppm	1.0	1.0未満	1.0未満										10以下
窒素酸化物	ppm	8	9	9										20以下
塩化水素	ppm	0.6	1.1	4.6										10以下
排ガス採取日		4月3日	5月9日	6月1日										-
結果が得られた日		4月17日	5月22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 ³ N	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満										0.005以下
硫黄酸化物	ppm	1.0未満	1.0未満	2.4										10以下
窒素酸化物	ppm	10	10	11										20以下
塩化水素	ppm	0.4	0.5	5.3										10以下
排ガス採取日		4月4日	5月1日	6月2日										-
結果が得られた日		4月17日	5月22日	6月20日										-
測定位置		2号炉煙突												-

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									
	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3日	5月8日	6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									
	セシウム137	Bq/kg	22	41	58									
	セシウム合計	Bq/kg	22	41	58									
試料採取日			4月3日	5月8日	6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									
	セシウム137	Bq/kg	14	18	29									
	セシウム合計	Bq/kg	14	18	29									
試料採取日			4月3日	5月1日	6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/m ³	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	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	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3日	4月4日	5月9日	5月1日	6月1日	6月2日																		

1.国の基準は、セシウム134：20Bq/m³、セシウム137：30Bq/m³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	0.042	0.035	0.040								
	敷地境界②	μSv/h	0.045	0.040	0.048									
	敷地境界③	μSv/h	0.054	0.052	0.047									
	敷地境界④	μSv/h	0.045	0.043	0.044									
測定日			4月3日	5月1日	6月1日									