

2022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	2648	2,395.45	2919	2,767.42	2799	2,478.51	2680	2415.16	2964	2614.67	2838	2502.48	2705	2373.78	2740	2382.35	2830	2489.91									25123	22,419.73
国分寺市	908	1,424.28	972	1,543.54	927	1,444.87	919	1439.84	1000	1530.46	969	1468.55	940	1418.94	946	1438.98	973	1544.66									8554	13,254.12
小金井市	652	1,170.65	687	1,258.03	648	1,160.32	637	1184.09	677	1256.18	658	1172.87	637	1126.51	638	1146.40	669	1231.36									5903	10,706.41
3市合計	4208	4,990.38	4578	5,568.99	4374	5,083.70	4236	5039.09	4641	5401.31	4465	5143.9	4282	4919.23	4324	4967.73	4472	5265.93									39580	46,380.26

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	22	189.71	27	231.27	37	317.67	28	241.27	24	206.73	20	171.01	38	327.14	33	285.10	22	190.55									251	2160.45
飛灰処理物	1	8.77	1	8.70	1	8.99	1	8.69	1	8.86	1	8.51	1	8.12	8	68.77	1	8.68									16	138.09
飛灰	14	140.22	14	128.51	18	171.83	17	161.46	14	125.02	10	96.03	17	163.82	17	134.56	12	92.71									133	1214.16
焼却鉄	8	78.03	4	39.45	7	67.89	6	56.88	3	29.07	3	30.08	4	38.99	6	58.54	5	48.89									46	447.82
落じん灰	3	7.54	2	4.97	3	7.14	3	7.33	3	7.61	2	4.44	3	7.46	4	9.29	3	7.38									26	63.16
合計	48	424.27	48	412.90	66	573.52	55	475.63	45	377.29	36	310.07	63	545.53	68	556.26	43	348.21									472	4023.68

2022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	3,086.79	891.20	2997.28	2949.75	3271.75	633.31	3105.85	2792.47	2080.66				21,809.06
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	1,543.48	3,284.23	3032.26	2977.46	687.11	3217.85	3164.38	2785.02	1526.84				22,218.63
合計			4,630.27	4,175.43	6,029.54	5,927.21	3,958.86	3,851.16	6,270.23	5,577.49	3,607.50				44,027.69

●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	963~1038	969~1032	955~1033	919~1037	917~1038	959~1030	924~1035	911~1029	925~1062	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	167~177	161~172	163~171	165~173	166~180	165~176	165~173	164~171	163~175	~	~	~	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	2~18	2~19	1~15	1~19	1~20	2~14	1~18	1~16	1~16	~	~	~	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	950~1034	938~1038	971~1035	928~1040	956~1032	950~1056	972~1069	929~1072	946~1047	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	162~169	164~174	166~172	165~172	164~172	164~176	166~174	164~169	164~169	~	~	~	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	2~17	1~20	2~24	1~20	2~20	1~18	2~20	2~20	2~22	~	~	~	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

2022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			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
排ガス中のダイオキシン類		ng-TEQ/m ³ N		0.000045			0.0000057			0.0000083					0.01以下
排ガス採取日				5月3日			8月3日			11月8日					-
結果が得られた日				5月25日			9月7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			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
排ガス中のダイオキシン類		ng-TEQ/m ³ N		0.00012			0.00015			0.0000040					0.01以下
排ガス採取日				5月10日			8月5日			11月10日					-
結果が得られた日				5月25日			9月7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			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
ばいじん		g/m ³ N	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				0.005以下
硫酸化物		ppm	1.0未満	1.0未満	2.6	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満				10以下
窒素酸化物		ppm	10	9	10	10	7	8	9	9	11				20以下
塩化水素		ppm	0.5	0.6	2.6	0.7	1.6	1.5	0.4	0.5	0.4未満				10以下
排ガス採取日			4月5日	5月2日	6月1日	7月4日	8月2日	9月1日	10月5日	11月7日	12月6日				-
結果が得られた日			4月19日	5月24日	6月22日	7月19日	8月24日	9月21日	10月24日	11月25日	12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			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
ばいじん		g/m ³ N	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				0.005以下
硫酸化物		ppm	4.3	3.1	2.3	1.0未満	1.0未満	1.4	1.0未満	1.0未満	1.0未満				10以下
窒素酸化物		ppm	12	10	11	10	12	10	12	10	10				20以下
塩化水素		ppm	1.1	3.1	4.1	0.6	0.4	0.5	0.4未満	0.4未満	0.6				10以下
排ガス採取日			4月19日	5月9日	6月2日	7月5日	8月4日	9月2日	10月6日	11月9日	12月7日				-
結果が得られた日			5月6日	5月24日	6月22日	7月19日	8月24日	9月21日	10月24日	11月25日	12月21日				-
測定位置			2号炉煙突											-	

2022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9日	6月1日	7月1日	8月2日	9月5日	10月4日	11月8日	12月6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			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	25	55	53	34	34	30	36	33	29			
	セシウム合計	Bq/kg	25	55	53	34	34	30	36	33	29			
試料採取日			4月1日	5月9日	6月1日	7月1日	8月2日	9月5日	10月4日	11月8日	12月6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			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	21	30	32	21	24	25	26	22			
	セシウム合計	Bq/kg	17	21	30	32	21	24	25	26	22			
試料採取日			4月1日	5月2日	6月1日	7月4日	8月2日	9月5日	10月4日	11月8日	12月6日			

1.国の基準は、8,000Bq/kg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/Nm 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	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/Nm 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	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/Nm 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	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5日	4月19日	5月2日	5月9日	6月1日	6月2日	7月4日	7月5日	8月2日	8月4日	9月1日	9月2日	10月5日	10月6日	11月7日	11月9日	12月6日	12月7日						

1.国の基準は、8,000Bq/kg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	0.045	0.046	0.042	0.041	0.037	0.040	0.047	0.045		
	敷地境界②	μSv/h	0.049	0.047	0.048	0.045	0.046	0.042	0.054	0.045	0.041			
	敷地境界③	μSv/h	0.053	0.050	0.053	0.049	0.052	0.045	0.052	0.045	0.041			
	敷地境界④	μSv/h	0.044	0.045	0.046	0.047	0.050	0.046	0.049	0.046	0.043			
測定日			4月1日	5月9日	6月1日	7月4日	8月2日	9月5日	10月5日	11月8日	12月6日			