

## 2021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	2774	2,575.44	2726	2,687.66	2771	2,585.65	2829	2,635.23	2856	2,693.33	2797	2,518.96	2748	2,403.29	2932	2,639.96	2786	2,522.34	2608	2,420.50	2483	2,071.54	2801	2,419.31	33111	30,173.21
国分寺市	1031	1,535.46	993	1,522.24	990	1,486.25	1011	1,543.07	1023	1,554.85	950	1,423.17	939	1,393.35	1003	1,521.78	963	1,516.82	959	1,495.62	863	1,298.84	990	1,515.25	11715	17,806.70
小金井市	667	1,202.67	635	1,196.84	645	1,184.67	674	1,246.59	668	1,260.27	635	1,146.10	636	1,120.58	670	1,231.65	649	1,203.93	650	1,218.77	598	1,061.81	685	1,209.37	7812	14,283.25
3市合計	4472	5,313.57	4354	5,406.74	4406	5,256.57	4514	5,424.89	4547	5,508.45	4382	5,088.23	4323	4,917.22	4605	5,393.39	4398	5,243.09	4217	5,134.89	3944	4,432.19	4476	5,143.93	52638	62,263.16

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	34	294.45	38	326.82	31	265.22	36	309.26	42	358.04	34	291.69	40	344.93	29	251.66	34	296.82	15	132.77	34	299.03	34	288.26	401	3458.95
飛灰処理物	10	85.85	10	84.90	14	121.27	8	67.04	8	68.93	1	9.50	1	8.72	1	8.88	1	9.04	1	8.69	1	8.96	1	8.76	57	490.54
飛灰	8	80.66	10	99.44	1	9.80	11	107.47	13	125.07	13	126.72	15	151.18	12	105.96	15	151.12	9	88.60	15	138.21	20	201.27	142	1385.50
焼却鉄	12	110.11	7	67.16	6	56.77	4	37.65	4	38.60	4	38.59	4	39.30	4	40.35	8	80.31	2	20.30	7	71.64	10	97.54	72	698.32
落じん灰	1	3.41	0	0	3	7.75	1	2.26	2	4.66	2	4.83	3	7.80	1	2.35	3	7.14	2	4.99	2	5.09	4	9.58	24	59.86
合計	65	574.48	65	578.32	55	460.81	60	523.68	69	595.30	54	471.33	63	551.93	47	409.20	61	544.43	29	255.35	59	522.93	69	605.41	696	6093.17

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																					5567	5,162.87
国分寺市	908	1,424.28	972	1,543.54																					1880	2,967.82
小金井市	652	1,170.65	687	1,258.03																					1339	2,428.68
3市合計	4208	4,990.38	4578	5,568.99																					8786	10,559.37

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																					49	420.98
飛灰処理物	1	8.77	1	8.70																					2	17.47
飛灰	14	140.22	14	128.51																					28	268.73
焼却鉄	8	78.03	4	39.45																					12	117.48
落じん灰	3	7.54	2	4.97																					5	12.51
合計	48	424.27	48	412.90																					96	837.17

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											3,977.99
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	1,543.48	3,284.23											4,827.71
合計			4,630.27	4,175.43											8,805.70

●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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	167~177	161~172	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	162~169	164~174	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	2~17	1~20	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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														
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		0.000045											0.01以下
排ガス採取日			5月3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 <sup>3</sup> N		0.00012											0.01以下
排ガス採取日			5月10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 <sup>3</sup> N	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											10以下
窒素酸化物	ppm	10	9											20以下
塩化水素	ppm	0.5	0.6											10以下
排ガス採取日		4月5日	5月2日											-
結果が得られた日		4月19日	5月24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											0.005以下
硫黄酸化物	ppm	4.3	3.1											10以下
窒素酸化物	ppm	12	10											20以下
塩化水素	ppm	1.1	3.1											10以下
排ガス採取日		4月19日	5月9日											-
結果が得られた日		5月6日	5月24日											-
測定位置		2号炉煙突												-

2022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 31日				5日 29日				5日 31日			運転実績： <span style="color:red">—</span> 運転計画： <span style="color:black">—</span>
2号炉	15日				6日 30日				17日	12/18~1/18	19日		
共通	15日									共通年次点検予定 1/6~1/18			

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			
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																				年12回測定	
硫酸化物	10ppm以下	1.0未満	4.3	1.0未満	3.1																					
窒素酸化物	20ppm以下	10	12	9	10																					
塩化水素	10ppm以下	0.5	1.1	0.6	3.1																					
水銀	50μg/m <sup>3</sup> 以下	0.13	0.68	0.32	0.29																					
ダイオキシン類	0.01ng-TEQ/m <sup>3</sup> 以下			0.000045	0.00012																				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		排水		悪臭		排水		悪臭		
排水	下水排除基準以下	全項目基準以下		全項目基準以下		全項目基準以下		全項目基準以下		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		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		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 31 27		1号炉 2号炉 31 27		1号炉 2号炉 31 27		1号炉 2号炉 31 27		1号炉 2号炉 31 27		1号炉 2号炉 31 27		
	気体排出口：脱臭30.81以下	15		15		15		15		15		15		
	排水水：28以下	10		10		10		10		10		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		振動		騒音		振動		騒音		振動				
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	/					年1回測定
		午前8時から午後8時：50db以下	/							地点②	/					
		午後8時から午後11時：45db以下	/							地点①	/					
		午後11時から午前6時：45db以下	/							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	/					
		午前8時から午後8時：60db以下	/							地点④	/					
		午後8時から午後11時：55db以下	/							地点③	/					
		午後11時から午前6時：50db以下	/							地点④	/					
振動	午前8時から午後7時：65db以下	/							地点①	/					年1回測定	
	午後7時から午前8時：60db以下	/							地点②	/						

