

2020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	2671	2,558.32	2634	2,703.12																					5305	5,261.44
国分寺市	1015	1,470.77	1046	1,576.86																					2061	3,047.63
小金井市	633	1,187.83	609	1,206.74																					1242	2,394.57
3市合計	4319	5,216.92	4289	5,486.72																					8608	10,703.64

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	290.49	42	360.36																					76	650.85
飛灰	20	156.69	30	232.64																					50	389.33
焼却鉄	7	65.43	7	67.68																					14	133.11
落じん灰			1	1.93																					1	1.93
合計	61	512.61	80	662.61																					141	1175.22

2020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	1,721.30	3,288.33											5009.63
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	3,193.69	3,299.77											6493.46
合計			4,914.99	6,588.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11503.09

●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	925~1034	917~1052	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	850°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	169~183	167~179	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	2~17	2~22	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	930~1048	918~1035	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	850°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度		°C	169~175	167~183	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	2~23	1~24	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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

2020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											0.01以下
排ガス採取日			5月27日											-
結果が得られた日			6月9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											0.01以下
排ガス採取日			5月27日											-
結果が得られた日			6月9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	0.0006未満	0.0005未満											0.005以下
硫酸化物	ppm	2	5											10以下
窒素酸化物	ppm	9	7											20以下
塩化水素	ppm	5	8											10以下
排ガス採取日		4月7日	5月27日											-
結果が得られた日		4月22日	6月4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	0.0006未満	0.0006未満											0.005以下
硫酸化物	ppm	1	3											10以下
窒素酸化物	ppm	7	3											20以下
塩化水素	ppm	3	9											10以下
排ガス採取日		4月8日	5月27日											-
結果が得られた日		4月22日	6月4日											-
測定位置		2号炉煙突												-

