### 令和6年7月10日 クリーンセンター連絡協議会 浅川清流環境組合

# 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,	Ħ	6	月	7,	月	8	月	9,	月	10	月	1:	1月	12	月	1	月	2,	月	3	月	合	î#
	車両(台)	重量(t)																								
日野市	2622	2,189.01	3041	2,578.04	2989	2,445.89	2787	2,324.22	2973	2,359.37	2748	2,202.34	2968	2,420.08	2923	2,302.60	2885	2,355.57	2686	2,332.95	2714	2,073.98	2762	2,112.30	34098	27,696.35
国分寺市	897	1,334.43	1018	1,495.97	958	1,470.56	908	1,418.83	950	1,430.73	890	1,329.98	946	1,443.11	908	1,383.52	921	1,461.63	930	1,495.72	884	1,353.79	882	1,354.24	11092	16,972.51
小金井市	598	1,069.89	669	1,208.53	654	1,186.22	626	1,154.52	652	1,181.97	616	1,090.31	654	1,170.14	616	1,113.91	629	1,175.91	637	1,208.99	625	1,083.03	637	1,088.28	7613	13,731.70
3市合計	4117	4,593.33	4728	5,282.54	4601	5,102.67	4321	4,897.57	4575	4,972.07	4254	4,622.63	4568	5,033.33	4447	4,800.03	4435	4,993.11	4253	5,037.66	4223	4,510.80	4281	4,554.82	52803	58,400.56

搬出実績	4	月	5	月	6	月	7.	月	8	月	9	月	10	月	13	1月	12	?月	1	月	2	月	3	月	合	·iit
放出关模	車両(台)	重量(t)																								
焼却主灰	31	266.99	20	171.99	21	179.94	15	131.48	32	278.05	35	305.20	29	253.02	23	197.95	45	390.93	9	78.63	30	256.44	48	411.40	338	2922.02
飛灰処理物	1	9.24	1	7.40	1	8.73	10	85.38	0	0.00	1	9.01	1	9.94	9	75.57	3	25.16	0	0.00	12	102.38	1	8.23	40	341.04
飛灰	19	146.83	14	108.07	7	58.54	10	84.67	21	166.21	18	140.85	20	156.10	8	62.39	25	193.74	2	15.91	17	132.91	23	179.59	184	1445.81
焼却鉄	8	68.80	8	61.82	9	65.58	8	57.86	7	50.53	5	38.01	5	36.69	5	37.53	7	52.65	2	14.89	8	58.06	8	57.29	80	599.71
落じん灰	3	6.24	4	7.96	2	4.05	4	8.05	3	5.90	3	6.12	4	8.35	3	6.31	4	8.66	1	2.23	4	9.12	4	8.93	39	81.92
合計	62	498.10	47	357.24	40	316.84	47	367.44	63	500.69	62	499.19	59	464.10	48	379.75	84	671.14	14	111.66	71	558.91	84	665.44	681	5390.50

# 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	L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																					5987	5,003.72
国分寺市	931	1,504.25	900	1414.20																					1831	2,918.45
小金井市	692	1,254.71	678	1191.66																					1370	2,446.37
3市合計	4557	5,233.00	4631	5,135.54																					9188	10,368.54

柳山中健		4月	5	月	6.	月	7	月	8	月	9	月	10	月	11	L月	12	!月	1	月	2	月	3	月	合	ì計
搬出実績	車両(	a) 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																					54	468.15
飛灰処理物	1	8.62	4	33.16																					5	41.78
飛灰	15	117.59	20	155.20																					35	272.79
焼却鉄	9	67.04	9	67.17																					18	134.21
落じん灰	4	8.47	3	6.55																					7	15.02
合計	54	417.30	65	514.65																					119	931.95

## 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

3	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											3,694.81
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	3,044.25	2,026.45											5,070.70
	合計		4,424.82	4,340.69											8,765.51

#### ●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号の口に関する資料

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	
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	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
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	

167~174

3~18

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	1 事位	4/1	3H	073	7.5	0月	973	10月	11/1	12月	1/3	2月	3/1	- 基準地
燃焼室中の燃焼ガス温度	°C	932~1038	940~1035	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	°C	167~172	164~174	~	~	~	~	~	~	~	~	?	~	200℃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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	100ppm以下
2号炉	N /1	4.0		6.0	7.0	0.0	٥٦	10.0	11.0	10.0	1.0	0.0	٥٦	++ >#- /+-
測定項目	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
燃焼室中の燃焼ガス温度	°C	943~1077	936~1060	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	800℃以上

200℃以下

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

°C

ppm

集じん器に流入する燃焼ガス温度

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

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	各炉スートブロアにより、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

166~174

2~19

# 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号の二に関する資料

●廃棄物の処理及び肩押に関する法律	.旭1] 税則第4条の50	クと年1万の一	に関りる貝科											
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	単1以	4月	5月	0月	7.5	8/1	97	10月	11月	12月	1月	ZH	3月	基準1世
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/㎡ 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	単11/1	4月	5月	6月	/ /A	8月	9月	10月	11月	12月	1/1	2 <i>H</i>	3月	基华1世
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/㎡ N		0.000010			1			1					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	事117	4月	) J	0H	7.5	•и	9/1	10月	11/1	12月	1/1	ZH	3H	<b>奉</b> 华旭
ばいじん	g/m³N	0.0009未満	0.0009未満											0.005以下
硫黄酸化物	ppm	1.0未満	1.4											10以下
窒素酸化物	ppm	8	10											20以下
塩化水素	ppm	1.6	4.8											10以下
排ガス採取日	'	4月1日	5月13日											-
結果が得られた日		4月18日	5月27日											-
測定位置			'	1	,	'	1号	炉煙突	•	•		•		-
2号炉														44.34.64
測定項目	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
ばいじん	g/m <sup>i</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	11	9											20以下
塩化水素	ppm	1.1	4.0											10以下
排ガス採取日	'	4月2日	5月14日											-
結果が得られた日		4月18日	5月27日											-
測定位置				I.			2号	炉煙突	1		1	1		-

## 2024年度 維持管理情報 (環境測定結果情報に関する項目)

		4.F	1	5.	月	6	月	7.	月	8,	Ħ	9)	1	10	月	11	月	12			月	2月	3	月		備考
1 5	号 炉	15 8	3	10∃						9∃		5日							23 ⊞	年次点标	24∃ /23 24∃				運転実績: 運転計画:	
		15∃		10∃																	- 沙占協					
2 5	号 炉				20日		20∃					12日		15	В					10日 1/	E次点検 11~1/28	29∃				
	_				20⊟															次点検予定	<b>⇒</b>					
共	通																		开进4	· 次品模字正	1/11~1/23					
排ガス測定		4 <i>F</i>	]	5.	月	6	月	7.	月	8.	Ħ	9,5	1	10	月	11	月	12	月	1	月	2月	3	月		
項目	基準値	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		備考
ばいじん	0.005g/㎡N以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満																					
硫黄酸化物	10ppm以下	1.0未満	1.0未満	1.4	1.0未満																					
窒素酸化物	20ppm以下	8	11	10	9																				年1	.2回測;
塩化水素	10ppm以下	1.6	1.1	4.8	4.0																					
水銀	50µg/㎡N以下	0.17	0.23	0.65	0.50																					
ダイオキシン類	0.01ng-TEQ/㎡N以下			0.000014	0.000010																				年	4 回測:
排水・悪臭の測定																										
項目	基準値	4.F	3	5.	月	6	月	7.	月	8)	Ħ	9,5		10	月	11	月	12	月	1	月	2月	3	月		備考
排水	下水排除基準以下		_	全項目	基準以下				_						_				_						年	2 回測2
	敷地境界:12以下			地点① 地点② 地点③ 地点④	10未満 10未満 10未満 10未満											地点① 地点② 地点③ 地点④										
悪臭	気体排出口:煙突52以下			1号炉	2号炉											1号炉	2号炉								年	2 回測:
	気体排出口:脱臭30.81以下			2	22		/														/			/		
	排出水:28以下			1	.4		/														/			/		
騒音・振動の測定	11.7%				_			_	_								_		_		_			_		
項目	基準値	4.F	1	5.	月	6	月	7.	Ħ	8)	Ħ	9,5		10	Д Д	11	月	12	月	1	月	2月	3	月		備考
	午前6時から午前8時:45db以下						/									地点① 地点②										
第1特別地域	午前8時から午後7時:50db以下															地点② 地点②										
(敷地南東側)	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			/		/			/	年	1 回測
	午前6時から午前8時:55db以下															地点③										ı ELRI
準工業地域	午前8時から午後8時:60db以下															地点③										
(敷地南東側を除く)	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			_		_			_		
I=41	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		/								
振動	午後7時から午前8時:60db以下															地点① 地点② 地点③ 地点③ 地点④									年	1 回測

### 2024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	48		6.8	7月	0.8	9月	10月	118	12月	1.8	28	2 🛮
測定1	項目	平位	4月	5月	6月	7.5	8月	9/1	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	セシウム134	Bq/kg	検出せず	地出せず										
放射性セシウム	セシウム137	Bq/kg	検出せず	検出せず										
	セシウム合計	Bq/kg	検出せず	検出せず										
	試料採取日		4月1日	5月13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	車瓜	4.4	эH	он	7.4	8.4	9.4	10.4	1174	IZH	IH.	ZH	3.4
	セシウム134	Bq/kg	検出せず	検出せず										
放射性セシウム	セシウム137	Bq/kg	17	20										
	セシウム合計	Bq/kg	17	20										
	試料採取日		4月1日	5月13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		中瓜	4/1	3/1	0/1				10/3					3/1
	セシウム134	Bq/kg	検出せず	検出せず										
放射性セシウム	セシウム137	Bq/kg	15	15										
	セシウム合計	Bq/kg	15	15										
試料採取日			4月1日	5月13日										

### 1.国の基準は、8, 000Bq/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
		- 平世	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/m³N	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																				
	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																				
試料採取日			4月1日	4月2日	5月13日	5月14日																				

### 1.国の基準は、セシウム134:20Bq∕m³N、セシウム137:30B q ∕m³N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	μ Sv/h	0.043	0.055										
	敷地境界②	μSv/h	0.047	0.057										
工间 从 列 脉 里 华	敷地境界③	μ Sv/h	0.055	0.055										
	敷地境界④	μ Sv/h	0.045	0.054										
測定日			4月1日	5月13日										