令和4年7月9日 クリーンセンター連絡協議会 浅川清流環境組合

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	L月	1	2月	1.	月	2	月	3	月	2	合計
加入天順	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	2635.23	2856	2693.33	2797	2518.96	2748	2403.29	2932	2639.96	2786	2522.34	2608	2420.50	2483	2071.54	2801	2419.31	33111	30,173.21
国分寺市	1031	1,535.46	993	1,522.24	990	1,486.25	1011	1543.07	1023	1554.85	950	1423.17	939	1393.35	1003	1521.78	963	1516.82	959	1495.62	863	1298.84	990	1515.25	11715	17,806.70
小金井市	667	1,202.67	635	1,196.84	645	1,184.67	674	1246.59	668	1260.27	635	1146.10	636	1120.58	670	1231.65	649	1203.93	650	1218.77	598	1061.81	685	1209.37	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	2月	1.	月	2	月	3	月	台	清十
加山天根	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)		10	月	11	.月	12	2月	1,	月	2月	;	3月	2	含計
	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
加山天順	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	重両(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/

●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	

1号炉	単位	4 日	E 8	СП	7 🗆	ОП	ОП	10 ⊟	11 □	12月	1 🗆	2 日	2 🗆	甘光店
測定項目	十 年世	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	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℃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														11.5% //
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
燃焼室中の燃焼ガス温度	°C	950~1034	938~1038	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	800°C以上
燃焼室中の燃焼ガス温度 集じん器に流入する燃焼ガス温度	°C °C	950~1034 162~169	938~1038 164~174	~	~	~	~	~	~	~	~	~ ~	~	800°C以上 200°C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

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号の二に関する資料

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	+ 位	4月	3/7	0/3	7.73	0/3	3/3	10万	11/7	12月	1万	2月	3/3	举 华胆
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/㎡ 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														
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
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m³N		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			•	•				· · 煙突	•					

1号炉	単位	4月	5月	6 日	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	中世	4万	5月	6月	7 月	0月	9 <i>H</i>	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基 华胆
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	1.0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号划	· · · · /*/ /*/ /*/ /*/ /*/ /*/ /*/ /*/	•				•	_

2号炉	単位	4 日	E F1	6 П	7 ⊟	8月	9月	10月	11 🖯	12月	1 □	2月	2 ⊟	基準値
測定項目	一 半位	4月	5月	6月	7月	0月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基 华胆
ばいじん	g/m³N	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号灯	· 戸煙突	•		•	•		_

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 年次点検 31	. <u> </u>		運転実績:■運転計画:■
				9日 31日									1/6~1/30			
	2 号	炉	15日				6日	30日	1			17日	12/18~1/18 19日			
	共	通	131									共通年	次点検予定 1/6~1/18			
排	非ガス測定		4月	5月	6月	7月		8月	9月	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	5 1号炉 2	2号炉 1号	炉 2号炉	1号炉 2号	号炉 1号炉 2号		- 1号炉 2号炉	1号炉 2号炉	1号炉 2		—
l	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		10ppm以下	1.0未満 4.3	1.0未満 3.1												
室	星素酸化物	20ppm以下	10 12	9 10												— 年12回測定
±	塩化水素	10ppm以下	0.5 1.1	0.6 3.1												
	水銀	50µg/m³N以下	0.13 0.68	0.32 0.29												
ダイ	イオキシン類	0.01ng-TEQ/㎡N以下		0.000045 0.00012												年4回測定
排水	・悪臭の測定	* * * / *	4.8		CE	7 🗆		0 🗆	0.8	10 🗆	11 🗆	10 🖽	1 🗆	2 🗆	2.8	/ * **
	項目	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	下水排除基準以下		全項目基準以下							全項目基準以下					年2回測定
		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					
	悪臭	気体排出口:煙突52以下		1号炉 2号炉 31 27							1号炉 2号炉					年2回測定
		気体排出口:脱臭30.81以下		15												
		排出水:28以下		10												
騒音	・振動の測定 項目	- 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
		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8時:50db以下									地点① 地点②					
	(敷地南東側)	午後8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					F 1 5 mc
		午前6時から午前8時:55db以下									地点③ 地点④					年1回測定
	準工業地域	午前8時から午後8時:60db以下									地点③ 地点④					
(敷	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 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
	J/J/(1 /J	午後7時から午前8時:60db以下									地点① 地点② 地点③					十工四州从

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 測定項目		4月	5月	6月	7 FI	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	2 П
					0/3	7月		<i>37</i> 3	10/]	11/1	12)]	1/)	2月	3月
	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	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9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		半世	4/7	37	0/3	7 /3	0Д	373	10/4	11/7	12/7	1/7	2/7	3/7
	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	25	55										
	セシウム合計	Bq/kg	25	55										
試料採取日			4月1日	5月9日										

1.国の基準は、8, 000Bq/kg以下である。

飛灰処	飛灰処理物		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		単位	4/7	3 <i>H</i>	0月	7 /5	0Д	977	10/9	11/7	12/7	1/1	2 月	3/7
	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	21										
	セシウム合計	Bq/kg	17	21										
	試料採取日		4月1日	5月2日										

1.国の基準は、8,000Bq/kg以下である。

排力	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:	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
	セシウム134	Bq/Nm ³	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず																				
放射性セシウム	セシウム137	Bq/Nm ³	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																				
	試料採取日		4月5日	4月19日	5月2日	5月9日																				

1.国の基準は、8,000Bq/kg以下である。

敷地境	敷地境界		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	敷地境界①	μ Sv/h	0.047	0.045										
	敷地境界②	μ Sv/h	0.049	0.047										
空間放射線量率	敷地境界③	μ Sv/h	0.053	0.050										
	敷地境界④	μ Sv/h	0.044	0.045										
	測定日		4月1日	5月9日										