

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	2,529.68	2622	2,180.53	3000	2,505.01	2908	2,333.19	2803	2,281.22	3031	2,429.26	2874	2,274.12	2987	2,488.29	2749	2,212.67	2623	1,900.08	2736	2,098.67	34320	27,706.76
国分寺市	931	1,504.25	900	1,414.20	810	1,301.63	920	1,504.78	881	1,376.88	851	1,340.54	897	1,405.05	839	1,333.40	912	1,512.00	878	1,396.23	807	1,226.50	859	1,346.20	10485	16,661.66
小金井市	692	1,254.71	678	1,191.66	610	1,091.49	695	1,291.41	672	1,164.94	668	1,135.78	700	1,181.03	650	1,112.57	695	1,258.94	658	1,171.74	634	1,050.00	675	1,159.97	8027	14,064.24
3市合計	4557	5,233.00	4631	5,135.54	4042	4,573.65	4615	5,301.20	4461	4,875.01	4322	4,757.54	4628	5,015.34	4363	4,720.09	4594	5,259.23	4285	4,780.64	4064	4,176.58	4270	4,604.84	52832	58,432.66

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	25	215.58	29	252.57	23	198.92	30	255.91	29	248.56	21	180.52	29	252.42	25	220.56	27	236.31	10	87.38	28	242.40	34	292.49	310	2,683.62
飛灰処理物	1	8.62	4	33.16	1	8.66	1	9.58	1	8.06	1	8.11	1	8.27	7	58.01	1	8.38	1	8.41	9	75.75	1	8.18	29	243.19
飛灰	15	117.59	20	155.20	17	131.86	22	167.46	20	154.33	13	100.94	18	139.49	12	96.95	24	185.11	9	71.09	15	114.93	22	170.79	207	1,605.74
焼却鉄	9	67.04	9	67.17	8	58.43	9	65.19	9	65.97	4	28.33	5	36.45	4	31.15	7	54.43	2	15.18	7	56.37	8	61.31	81	607.02
落じん灰	4	8.47	3	6.55	3	6.07	5	9.75	4	8.38	3	6.30	4	8.38	4	8.38	5	11.37	1	2.40	4	9.57	4	9.58	44	95.20
合計	54	417.30	65	514.65	52	403.94	67	507.89	63	485.30	42	324.20	57	445.01	52	415.05	64	495.60	23	184.46	63	499.02	69	542.35	671	5,234.77

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	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		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	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（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	1,380.57	2,314.24	3,220.73	3,235.02	3,287.52	1,193.02	1,607.67	2,917.22	1,845.05	786.94	2,840.35	2,955.99	27,584.32
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	3,044.25	2,026.45	1,094.54	3,210.70	863.81	2,728.18	3,155.04	2,936.03	3,101.08	1,461.93	2,889.70	2,993.51	29,505.22
合計			4,424.82	4,340.69	4,315.27	6,445.72	4,151.33	3,921.20	4,762.71	5,853.25	4,946.13	2,248.87	5,730.05	5,949.50	57,089.54

●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	℃	932～1038	940～1035	902～1036	918～1022	923～1040	936～1023	948～1021	948～1032	935～1045	908～1075	983～1088	959～1089	800℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	167～172	164～174	167～176	169～178	170～178	168～178	163～170	166～171	164～179	162～173	164～173	165～174	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	2～19	2～17	2～17	1～12	3～23	2～17	2～13	2～19	2～15	2～16	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	℃	943～1077	936～1060	922～1031	935～1045	953～1038	942～1048	954～1051	956～1052	945～1095	930～1110	966～1094	1002～1096	800℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	166～174	167～174	164～171	165～173	166～174	163～174	164～174	165～170	165～176	160～176	165～171	164～173	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	2～19	3～18	3～23	3～24	3～21	2～20	3～22	3～16	2～16	3～19	2～20	3～19	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

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） 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/m³N		0.000014			0.000053			0.000013			0.0000086		0.01以下
排ガス採取日			5月16日			8月6日			11月6日			2月4日		－
結果が得られた日			5月30日			8月27日			11月25日			2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														
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m³N		0.000010			0.000032			0.000046			0.000011		0.01以下
排ガス採取日			5月15日			8月7日			11月7日			2月5日		－
結果が得られた日			5月30日			8月27日			11月25日			2月21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 / m³N	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	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.005以下
硫黄酸化物	ppm	1.0未満	1.4	2.1	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.8	1.6	1.5	10以下
窒素酸化物	ppm	8	10	10	10	9	10	8	8	9	11	10	9	20以下
塩化水素	ppm	1.6	4.8	1.4	4.2	5.7	4.0	0.5	1.0	1.2	1.3	4.6	1.3	10以下
排ガス採取日		4月1日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月18日	11月5日	12月2日	1月27日	2月3日	3月3日	－
結果が得られた日		4月18日	5月27日	6月20日	7月22日	8月26日	9月20日	10月28日	11月25日	12月20日	2月12日	2月20日	3月17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 / m³N	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	0.0009未満	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	1.0未満	2.2	1.2	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.9	1.0未満	10以下
窒素酸化物	ppm	11	9	9	11	8	9	10	9	10	10	9	9	20以下
塩化水素	ppm	1.1	4.0	2.3	5.5	3.4	0.4未満	2.9	1.7	2.8	4.9	3.7	2.8	10以下
排ガス採取日		4月2日	5月14日	6月24日	7月2日	8月8日	9月9日	10月1日	11月8日	12月3日	1月6日	2月6日	3月4日	－
結果が得られた日		4月18日	5月27日	7月1日	7月22日	8月26日	9月20日	10月18日	11月25日	12月20日	1月20日	2月20日	3月17日	－
測定位置		2号炉煙突												－

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） 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	2,571.85	2,817.53	733.23	2,300.12	2,223.34	3,199.72	2,158.92	2,764.86	3,196.13	637.90	3,121.51	3,025.21	28,750.32
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	2,716.35	1,073.02	2,746.38	2,802.99	2,961.61	722.58	3,091.79	3,022.00	2,407.13	726.69	3,138.73	3,058.96	28,468.23
合計			5,288.20	3,890.55	3,479.61	5,103.11	5,184.95	3,922.30	5,250.71	5,786.86	5,603.26	1,364.59	6,260.24	6,084.17	57,218.55

●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	℃	924～1052	937～1055	920～1012	932～1025	906～1023	925～1046	951～1052	923～1044	908～1043	922～1044	929～1078	930～1063	800℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	164～177	168～184	169～179	166～174	169～178	170～177	166～179	166～178	171～181	166～179	167～181	166～179	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	2～20	2～17	1～14	2～21	2～13	2～26	2～26	2～20	2～22	3～18	2～22	3～23	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	℃	957～1055	951～1037	920～1030	930～1023	925～1026	932～1023	947～1076	946～1082	952～1080	923～1088	997～1107	936～1087	800℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	163～179	164～180	163～169	161～170	164～172	167～173	163～175	164～174	169～176	162～176	165～174	164～177	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	1～24	1～17	1～19	2～19	1～20	2～18	2～15	2～19	2～16	2～16	2～14	2～18	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

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		0.0000055			0.000052			0.0000078			0.00016		0.01以下
排ガス採取日			5月8日			8月2日			11月7日			2月6日		－
結果が得られた日			5月25日			8月25日			11月24日			2月22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		0.000035			0.000046			0.0000053			0.00028		0.01以下
排ガス採取日			5月2日			8月3日			11月8日			2月7日		－
結果が得られた日			5月25日			8月25日			11月24日			2月22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	0.0009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	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.005以下
硫黄酸化物	ppm	1.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	10以下
窒素酸化物	ppm	8	9	9	8	9	9	9	9	8	11	10	11	20以下
塩化水素	ppm	0.6	1.1	4.6	0.5	2.2	1.7	4.2	0.7	4.6	0.6	0.9	4.1	10以下
排ガス採取日		4月3日	5月9日	6月1日	7月12日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月4日	2月5日	3月4日	－
結果が得られた日		4月17日	5月22日	6月20日	7月24日	8月21日	9月22日	10月19日	11月27日	12月25日	1月22日	2月26日	3月19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	0.0009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	0.0009未満	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	2.4	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.2	1.2	1.5	2.3	1.0未満	1.1	10以下
窒素酸化物	ppm	10	10	11	9	11	10	9	8	9	10	9	10	20以下
塩化水素	ppm	0.4	0.5	5.3	0.4	0.4未満	1.3	4.8	2.5	4.8	3.5	1.1	4.4	10以下
排ガス採取日		4月4日	5月1日	6月2日	7月3日	8月4日	9月5日	10月3日	11月9日	12月5日	1月29日	2月8日	3月5日	－
結果が得られた日		4月17日	5月22日	6月20日	7月24日	8月21日	9月22日	10月19日	11月27日	12月25日	2月7日	2月26日	3月19日	－
測定位置		2号炉煙突												－

2024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	15日	10日			9日	5日			23日	年次点検 12/24～1/23			運転実績： 運転計画：
	15日	10日				12日	15日		20日	年次点検 12/21～1/23			
2号炉		20日	20日			12日	15日			年次点検 1/11～1/28			
		20日	20日		9日	5日				年次点検 1/11～1/26			
共通										共通年次点検予定 1/11～1/23			
										共通年次点検 1/11～1/23			

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
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	
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	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	0.0009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	0.0009未満	0.0009未満	年12回測定
硫黄酸化物	10ppm以下	1.0未満	1.0未満	1.4	1.0未満	2.1	1.0未満	1.0未満	2.2	1.0未満	1.2	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.8	1.0未満	1.6	1.9	1.5	1.0未満		
窒素酸化物	20ppm以下	8	11	10	9	10	9	10	11	9	8	10	9	8	10	8	9	9	10	11	10	10	9	9	9	
塩化水素	10ppm以下	1.6	1.1	4.8	4.0	1.4	2.3	4.2	5.5	5.7	3.4	4.0	0.4未満	0.5	2.9	1.0	1.7	1.2	2.8	1.3	4.9	4.6	3.7	1.3	2.8	
水銀	50μg/㎡N以下	0.17	0.23	0.65	0.50	0.14	0.03	0.16	0.09	0.14	0.03未満	0.09	0.03未満	0.03未満	0.30	0.05	0.07	0.24	0.22	1.10	0.11	0.46	0.08	0.18	0.14	
ダイオキシン類	0.01ng-TEQ/㎡N以下	<div></div>	<div></div>	0.000014	0.000010	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	0.000053	0.00032	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	0.000013	0.000046	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	0.0000086	0.000011	<div></div>	<div></div>	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
項目															
排水		下水排除基準以下		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①	10未満				年2回測定
			地点②	10未満						地点②	10未満				
			地点③	10未満						地点③	10未満				
			地点④	10未満						地点④	10未満				
	気体排出口：煙突52以下		1号炉	2号炉						1号炉	2号炉				
			21	22						22	21				
気体排出口：脱臭30.81以下			22							12未満					
排水水：28以下			14							3					

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	
項目																		
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	44					年 1 回測定	
		午前8時から午後7時：50db以下									地点②	44						
			地点①	44														
			地点②	45														
	準工業地域 (敷地南東側を除く)	午後7時から午後11時：45db以下									地点①	44						
		午後11時から午前6時：45db以下									地点②	44						
			地点②	44														
		午前6時から午前8時：55db以下									地点③	53						
		午前8時から午後8時：60db以下									地点④	53						
			地点④	58														
午後8時から午後11時：55db以下										地点③	53							
午後11時から午前6時：50db以下										地点④	53							
	地点③	49																
振動	午前8時から午後7時：65db以下	地点④	49															
		地点①	30未満													年 1 回測定		
		地点②	31															
		地点③	46															
	地点④	30未満																
	午後7時から午前8時：60db以下	地点①	30未満															
		地点②	32															
		地点③	45															
地点④		31																

2023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	28日			5日	27日		5日	1/6～1/29	30日	運転実績： 運転計画：
										5日	1/6～1/29	30日	
	29日	2日	8日		9日	7日	17日		6日	16日	28日	2日	
2号炉		9日	31日				8日	29日		20日			
										5日	1/6～1/29	30日	
		9日	28日				8日	2日		23日			
共通										共通年次点検予定	1/7～1/23		
										共通年次点検	1/7～1/23		
										共通年次点検	1/7～1/23		

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
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	
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	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	0.0009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	0.0009未満	0.0009未満	年12回測定
硫黄酸化物	10ppm以下	1.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	2.4	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.2	1.0未満	1.2	1.0	1.5	1.0未満	2.3	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.1	
窒素酸化物	20ppm以下	8	10	9	10	9	11	8	9	9	11	9	10	9	9	9	8	8	9	11	10	10	9	11	10	
塩化水素	10ppm以下	0.6	0.4	1.1	0.5	4.6	5.3	0.5	0.4	2.2	0.4未満	1.7	1.3	4.2	4.8	0.7	2.5	4.6	4.8	0.6	3.5	0.9	1.1	4.1	4.4	
水銀	50μg/㎡N以下	0.48	0.03未満	0.17	0.05	0.59	0.13	0.04	0.19	0.06	0.05	2.3	1.1	0.25	0.14	0.22	0.34	0.45	0.21	0.12	0.15	0.10	0.12	0.14	0.28	
ダイオキシン類	0.01ng-TEQ/㎡N以下			0.0000055	0.000035					0.000052	0.000046					0.0000078	0.0000053					0.00016	0.00028			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	
項目																
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	
悪臭	敷地境界：12以下		地点①	10未満						地点①	10未満				年2回測定	
			地点②	10未満						地点②	10未満					
			地点③	10未満						地点③	10未満					
			地点④	10未満						地点④	10未満					
	気体排出口：煙突52以下		1号炉	2号炉						1号炉	2号炉					
			27	25						27	24					
気体排出口：脱臭30.81以下			21							17未満						
排水水：28以下			10							13						

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	
項目																		
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	44					年 1 回測定	
			地点②	44														
		午前8時から午後7時：50db以下										地点①	45					
			地点②	46														
		午後7時から午後11時：45db以下										地点①	44					
			地点②	44														
		午後11時から午前6時：45db以下										地点①	44					
			地点②	43														
	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	52					
			地点④	51														
		午前8時から午後8時：60db以下										地点③	52					
			地点④	51														
午後8時から午後11時：55db以下											地点③	52						
		地点④	50															
午後11時から午前6時：50db以下											地点③	49						
		地点④	49															
振動	午前8時から午後7時：65db以下										地点①	30未満					年 1 回測定	
		地点②	35															
		地点③	47															
		地点④	30未満															
	午後7時から午前8時：60db以下										地点①	30未満						
		地点②	30未満															
		地点③	45															
		地点④	31															

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	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														
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	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	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	検出せず	検出せず	検出せず
試料採取日			4月1日	5月13日	6月24日	7月1日	8月1日	9月9日	10月18日	11月1日	12月2日	1月27日	2月3日	3月3日

1.国の基準は、8，0 0 0 Bq/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														
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	検出せず ^a	検出せず ^a	検出せず ^a	検出せず ^a	検出せず ^a	検出せず ^a	検出せず ^a	検出せず ^a	検出せず ^a	検出せず ^a	検出せず ^a	検出せず ^a
	セシウム137	Bq/kg	17	20	25	22	21	16	19	20	19	27	12	18
	セシウム合計	Bq/kg	17	20	25	22	21	16	19	20	19	27	12	18
試料採取日			4月1日	5月13日	6月3日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月1日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日

1.国の基準は、8，0 0 0 Bq/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														
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	検出せず	検出せず	検出せず
	セシウム137	Bq/kg	15	15	19	19	18	12	11	18	24	15	12	11
	セシウム合計	Bq/kg	15	15	19	19	18	12	11	18	24	15	12	11
試料採取日			4月1日	5月13日	6月3日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月1日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日

1.国の基準は、8，0 0 0 Bq/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	
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/m³N	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	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/m³N	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	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/m³N	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	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	4月2日	5月13日	5月14日	6月3日	6月24日	7月1日	7月2日	8月5日	8月8日	9月2日	9月9日	10月18日	10月1日	11月5日	11月8日	12月2日	12月3日	1月27日	1月6日	2月3日	2月6日	3月3日	3月4日

1.国の基準は、セシウム134：20Bq/m³N、セシウム137：30Bq/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	μSv/h	0.043	0.055	0.055	0.042	0.053	0.032	0.044	0.041	0.046	0.042	0.043	0.043
	敷地境界②	μSv/h	0.047	0.057	0.053	0.049	0.059	0.044	0.048	0.049	0.052	0.042	0.043	0.062
	敷地境界③	μSv/h	0.055	0.055	0.058	0.051	0.053	0.053	0.049	0.053	0.045	0.052	0.048	0.067
	敷地境界④	μSv/h	0.045	0.054	0.052	0.053	0.050	0.051	0.042	0.041	0.046	0.044	0.045	0.066
測定日			4月1日	5月13日	6月24日	7月1日	8月1日	9月9日	10月18日	11月1日	12月2日	1月30日	2月3日	3月3日

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														
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	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	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	検出せず	検出せず	検出せず
試料採取日			4月3日	5月8日	6月1日	7月12日	8月1日	9月1日	10月3日	11月1日	12月4日	1月29日	2月1日	3月1日

1.国の基準は、8，0 0 0 Bq/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														
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	検出せず	検出せず	検出せず
	セシウム137	Bq/kg	22	41	58	28	29	33	36	27	32	28	27	検出せず
	セシウム合計	Bq/kg	22	41	58	28	29	33	36	27	32	28	27	検出せず
試料採取日			4月3日	5月8日	6月1日	7月12日	8月1日	9月1日	10月3日	11月1日	12月1日	1月29日	2月1日	3月1日

1.国の基準は、8，0 0 0 Bq/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														
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	検出せず	検出せず	検出せず
	セシウム137	Bq/kg	14	18	29	22	18	22	23	22	18	16	18	16
	セシウム合計	Bq/kg	14	18	29	22	18	22	23	22	18	16	18	16
試料採取日			4月3日	5月1日	6月1日	7月12日	8月1日	9月1日	10月3日	11月1日	12月1日	1月29日	2月1日	3月1日

1.国の基準は、8，0 0 0 Bq/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/m ³ N	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	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/m ³ N	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	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/m ³ N	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	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3日	4月4日	5月9日	5月1日	6月1日	6月2日	7月12日	7月3日	8月1日	8月4日	9月4日	9月5日	10月2日	10月3日	11月6日	11月9日	12月4日	12月5日	1月4日	1月29日	2月5日	2月8日	3月4日	3月5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	0.042	0.035	0.040	0.042	0.047	0.039	0.041	0.048	0.045	0.051	0.045	0.045
	敷地境界②	μ Sv/h	0.045	0.040	0.048	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.050	0.050	0.049	0.048
	敷地境界③	μ Sv/h	0.054	0.052	0.047	0.044	0.047	0.045	0.051	0.054	0.059	0.053	0.053	0.056
	敷地境界④	μ Sv/h	0.045	0.043	0.044	0.041	0.049	0.048	0.048	0.051	0.053	0.044	0.045	0.046
測定日			4月3日	5月1日	6月1日	7月12日	8月1日	9月1日	10月3日	11月1日	12月4日	1月31日	2月1日	3月1日