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	∃			年次点検 5日	1 🖹		運転実績:運転計画:
	1 7	λy¯			9日	31⊟					5日 29	3		22日	1/6~1/30			
	2 号	炉	15	5日						6日 30日	1			17日 1	年次点検 2/18~1/18 19日			
			1	.5日						6日 30日	3			17日				
	共	通												共通年	点検予定 1/6~1/18			
		++ > <i>t</i> - /+-	4	 l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	3.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	0.0009未満 0.00	0.00	0.0009未満	0.0009未満 0.0009未満	0.0009未満 0.0009未満	5 0.0009未満 0.0009未満	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	4.3	1.0未満	3.1	2.6	2.3 1.0	.0未満 1.0未満	1.0未満 1.0未満	1.0未満 1.4	1.0未満 1.0未満	1.0未満 1.0未満	1.0未満 1.0未満				
	窒素酸化物	20ppm以下	10	12	9	10	10	11	10 10	7 12	8 10	9 12	9 10	11 10				年12回測定
	塩化水素	10ppm以下	0.5	1.1	0.6	3.1	2.6	4.1	0.7 0.6	1.6 0.4	1.5 0.5	0.4 0.4未満	0.5 0.4未満	0.4未満 0.6				
	水銀	50μg/㎡N以下	0.13	0.68	0.32	0.29	0.15	0.20	0.30 0.26	0.16 0.16	0.37 0.24	0.10 0.23	0.13 0.09未満	0.09未満 0.14				
	ダイオキシン類	0.01ng-TEQ/㎡N以下			0.000045	0.00012				0.0000057 0.00015			0.0000083 0.0000040					年4回測定
	排水・悪臭の測定		T															
	項目	基準値	4	1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
					全項目基	基準以下							全項目基準以下					<u>年</u> 2回測定
					地点①	10未満							地点① 10未満					
		敷地境界:12以下			地点② 地点③	10未満 10未満							地点②10未満地点③10未満					
					地点④	10未満							地点④ 10未満					
	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回測定
		XIII MA · ALXOLAT		,	31	27							24 24					1 2 11///1/
		気体排出口:脱臭30.81以下			1	15							25					
		排出水:28以下			1	1.0												
					1	10							9					
		班加尔・20次(1	10							9					
ļ	騒音・振動の測定						6月		7月	8日	9月	10日	9 11日	12日	1 目	2月	3月	
ļ	騒音・振動の測定 項目	基準値	4	l月		月	6月		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
, ,			4	I月			6月		7月	8月	9月	10月	9 11月 地点① 44 地点② 44	12月	1月	2月	3月	備考
	項目	基準値	4	I月			6月		7月	8月	9月	10月	地点① 44 地点② 44 地点① 45	12月	1月	2月	3月	備考
, ,		基準値 午前6時から午前8時:45db以下 午前8時から午後7時:50db以下	4	I用			6月		7月	8月	9月	10月	地点① 44 地点② 44	12月	1月	2月	3月	備考
, 	項目 第1特別地域	基準値 午前6時から午前8時:45db以下	4	I用			6月		7月	8月	9月	10月	地点① 44 地点② 44 地点① 45 地点② 46 地点① 44 地点① 44	12月	1月	2月	3月	備考
	項目 第1特別地域	基準値 午前6時から午前8時:45db以下 午前8時から午後7時:50db以下	4	I月			6月		7月	8月	9月	10月	地点① 44 地点② 44 地点① 45 地点② 46 地点① 44	12月	1月	2月	3月	
	項目 第1特別地域	基準値 午前6時から午前8時:45db以下 午前8時から午後7時:50db以下 午後7時から午後11時:45db以下	4	I用			6月		7月	8月	9月	10月	地点① 44 地点② 44 地点② 45 地点② 46 地点② 44 地点② 44 地点② 44 地点① 44 地点② 42 地点③ 53	12月	1月	2月	3月	年1回測定
	項目 第1特別地域 (敷地南東側)	基準値 午前6時から午前8時: 45db以下 午前8時から午後7時: 50db以下 午後7時から午後11時: 45db以下 午後11時から午前6時: 45db以下 午前6時から午前8時: 55db以下	4	I用			6月		7月	8月	9月	10月	地点① 44 地点② 44 地点① 45 地点② 46 地点① 44 地点② 44 地点② 44 地点① 44	12月	1月	2月	3月	
	項目 第1特別地域 (敷地南東側) 準工業地域	基準値	4	I·月			6月		7月	8月	9月	10月	地点① 44 地点② 44 地点② 45 地点② 46 地点② 46 地点① 44 地点② 44 地点② 44 地点② 44 地点② 42 地点② 42 地点③ 53 地点④ 51 地点③ 52 地点④ 49	12月	1月	2月	3月	
	項目 第1特別地域 (敷地南東側)	基準値 午前6時から午前8時: 45db以下 午前8時から午後7時: 50db以下 午後7時から午後11時: 45db以下 午後11時から午前6時: 45db以下 午前6時から午前8時: 55db以下	4	I用			6月		7月	8月	9月	10月	地点① 44 地点② 44 地点② 46 地点② 46 地点② 44 地点② 44 地点② 44 地点② 44 地点② 44 地点② 42 地点③ 53 地点④ 51 地点③ 52 地点④ 49 地点③ 52 地点④ 50	12月	1月	2月	3月	
	項目 第1特別地域 (敷地南東側) 準工業地域	基準値	4	I用			6月		7月	8月	9月	10月	地点① 44 地点② 44 地点② 45 地点② 46 地点② 46 地点① 44 地点② 44 地点② 44 地点② 44 地点② 42 地点③ 53 地点④ 51 地点③ 52 地点④ 49 地点③ 52	12月	1月	2月	3月	
	項目 第1特別地域 (敷地南東側) 準工業地域	基準値 午前6時から午前8時: 45db以下 午前8時から午後7時: 50db以下 午後7時から午後11時: 45db以下 午後11時から午前6時: 45db以下 午前6時から午前8時: 55db以下 午前8時から午後8時: 60db以下 午後8時から午後11時: 55db以下	4	III			6月		7月	8月	9月	10月	地点① 44 地点② 44 地点② 46 地点② 46 地点① 45 地点② 46 地点① 44 地点② 44 地点② 44 地点② 53 地点④ 51 地点③ 52 地点④ 49 地点③ 52 地点④ 50 地点④ 49 地点③ 49 地点④ 49	12月	1月	2月	3月	
	項目 第1特別地域 (敷地南東側) 準工業地域	基準値 午前6時から午前8時: 45db以下 午前8時から午後7時: 50db以下 午後7時から午後11時: 45db以下 午後11時から午前6時: 45db以下 午前6時から午前8時: 55db以下 午前8時から午後8時: 60db以下 午後8時から午後11時: 55db以下	4	III			6月		7月	8月	9月	10月	地点① 44 地点② 44 地点② 46 地点② 46 地点② 44 地点② 44 地点② 44 地点② 44 地点② 42 地点③ 53 地点④ 51 地点③ 52 地点④ 49 地点③ 52 地点④ 49 地点③ 49 地点③ 49 地点③ 49 地点③ 49	12月	1月	2月	3月	
	項目 第1特別地域 (敷地南東側) 準工業地域 (敷地南東側を除く)	基準値 午前6時から午前8時: 45db以下 午前8時から午後7時: 50db以下 午後7時から午後11時: 45db以下 午後11時から午前6時: 45db以下 午前6時から午前8時: 55db以下 午前8時から午後8時: 60db以下 午後8時から午後11時: 55db以下 午後8時から午後11時: 55db以下	4	I用			6月		7月	8月	9月	10月	地点① 44 地点② 44 地点② 46 地点② 46 地点② 44 地点② 44 地点② 44 地点② 44 地点② 42 地点③ 53 地点④ 51 地点③ 52 地点④ 49 地点③ 52 地点④ 49 地点③ 49 地点③ 49 地点③ 49 地点④ 49 地点④ 49 地点④ 49 地点④ 49	12月	1月	2月	3月	年1回測定
	項目 第1特別地域 (敷地南東側) 準工業地域	基準値 午前6時から午前8時: 45db以下 午前8時から午後7時: 50db以下 午後7時から午後11時: 45db以下 午後11時から午前6時: 45db以下 午前6時から午前8時: 55db以下 午前8時から午後8時: 60db以下 午後8時から午後11時: 55db以下 午後8時から午後11時: 55db以下	4	IF			6月		7月	8月	9月	10月	地点① 44 地点② 44 地点② 45 地点② 46 地点② 46 地点① 44 地点② 44 地点② 44 地点② 42 地点③ 53 地点④ 51 地点③ 52 地点④ 49 地点③ 52 地点④ 49 地点③ 49 地点③ 49 地点③ 49 地点③ 49 地点③ 49	12月	1月	2月	3月	

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	L月	1	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	2799	2,478.51	2680	2415.16	2964	2614.67	2838	2502.48	2705	2373.78	2740	2382.35	2830	2489.91						25123	22,419.73
国分寺市	908	1,424.28	972	1,543.54	927	1,444.87	919	1439.84	1000	1530.46	969	1468.55	940	1418.94	946	1438.98	973	1544.66						8554	13,254.12
小金井市	652	1,170.65	687	1,258.03	648	1,160.32	637	1184.09	677	1256.18	658	1172.87	637	1126.51	638	1146.40	669	1231.36						5903	10,706.41
3 市合計	4208	4,990.38	4578	5,568.99	4374	5,083.70	4236	5039.09	4641	5401.31	4465	5143.9	4282	4919.23	4324	4967.73	4472	5265.93						39580	46,380.26

搬出実績	4	月	5	5月	6	月	7	月	8	月	9.	月	10)月	11	.月	1:	2月	1.	月	2月	3	月	4	計
加山天根	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	37	317.67	28	241.27	24	206.73	20	171.01	38	327.14	33	285.10	22	190.55						251	2160.45
飛灰処理物	1	8.77	1	8.70	1	8.99	1	8.69	1	8.86	1	8.51	1	8.12	8	68.77	1	8.68						16	138.09
飛灰	14	140.22	14	128.51	18	171.83	17	161.46	14	125.02	10	96.03	17	163.82	17	134.56	12	92.71						133	1214.16
焼却鉄	8	78.03	4	39.45	7	67.89	6	56.88	3	29.07	3	30.08	4	38.99	6	58.54	5	48.89						46	447.82
落じん灰	3	7.54	2	4.97	3	7.14	3	7.33	3	7.61	2	4.44	3	7.46	4	9.29	3	7.38						26	63.16
合計	48	424.27	48	412.90	66	573.52	55	475.63	45	377.29	36	310.07	63	545.53	68	556.26	43	348.21						472	4023.68

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	2997.28	2949.75	3271.75	633.31	3105.85	2792.47	2080.66				21,809.06
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	1,543.48	3,284.23	3032.26	2977.46	687.11	3217.85	3164.38	2785.02	1526.84				22,218.63
	合計		4,630.27	4,175.43	6,029.54	5,927.21	3,958.86	3,851.16	6,270.23	5,577.49	3,607.50				44,027.69

●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	各炉煙突內	

1号炉	単位	4 🗆		СП	7 🗆	0 🗆	0 8	10 🗆	11 🗆	10 🗆	1 🗆	2 🗆	2 🛭	+ 34 / 去
測定項目	1 单位	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	963~1038	969~1032	955~1033	919~1037	917~1038	959~1030	924~1035	911~1029	925~1062	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	°C	167~177	161~172	163~171	165~173	166~180	165~176	165~173	164~171	163~175	~	~	~	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	1~15	1~19	1~20	2~14	1~18	1~16	1~16	~	~	~	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
燃焼室中の燃焼ガス温度	°C	950~1034	938~1038	971~1035	928~1040	956~1032	950~1056	972~1069	929~1072	946~1047	~	~	~	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	°C	162~169	164~174	166~172	165~172	164~172	164~176	166~174	164~169	164~169	~	~	~	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	2~17	1~20	2~24	1~20	2~20	1~18	2~20	2~20	2~22	~	~	~	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		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	半世	4万	373	0/3		0/3	373	10/7	11/7	127	1/7	2 <i>/</i> 1	3/3	<u> </u>
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m³N		0.000045			0.0000057			0.0000083					0.01以下
排ガス採取日			5月3日			8月3日			11月8日					-
結果が得られた日			5月25日			9月7日			11月25日					-
測定位置							1号炉	煙突						-
2 早 帰	T	1		T			•			•				
2 号 炉	N/ / I	4.5		6.5	7.0	0.0	0.5	10 🗆	44 🗆	10.5	4.0	٥Π	0.5	++ >++ -+-
	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
	単位 ng-TEQ/㎡N		5月	6月	7月	0.00015	9月	10月	0.0000040	12月	1月	2月	3月	基準値 0.01以下
測定項目				6月	7月		9月	10月		12月	1月	2月	3月	
測定項目 排ガス中のダイオキシン類			0.00012	6月	7月	0.00015	9月	10月	0.0000040	12月	1月	2月	3月	0.01以下

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	半世	4月	5月	0月	7 月	0月	9月	10月	11月	12月	1/1	2月	377	奉 华胆
ばいじん	g/m³N	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	2.6	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満				10以下
窒素酸化物	ppm	10	9	10	10	7	8	9	9	11				20以下
塩化水素	ppm	0.5	0.6	2.6	0.7	1.6	1.5	0.4	0.5	0.4未満				10以下
排ガス採取日		4月5日	5月2日	6月1日	7月4日	8月2日	9月1日	10月5日	11月7日	12月6日				-
結果が得られた日		4月19日	5月24日	6月22日	7月19日	8月24日	9月21日	10月24日	11月25日	12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	十四	4月	5万	0月	/ // // // // // // // // // // // // /	0万	9月	10月	11月	12月	1月	2月	37	基 华胆
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				0.005以下
硫黄酸化物	ppm	4.3	3.1	2.3	1.0未満	1.0未満	1.4	1.0未満	1.0未満	1.0未満				10以下
窒素酸化物	ppm	12	10	11	10	12	10	12	10	10				20以下
塩化水素	ppm	1.1	3.1	4.1	0.6	0.4	0.5	0.4未満	0.4未満	0.6				10以下
排ガス採取日		4月19日	5月9日	6月2日	7月5日	8月4日	9月2日	10月6日	11月9日	12月7日				_
結果が得られた日		5月6日	5月24日	6月22日	7月19日	8月24日	9月21日	10月24日	11月25日	12月21日				_
測定位置							2号炉	· · 煙突						_

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	単位	4 日	E E	с П	7 日	ОП	C E	10 日	11 🛭	10 □	1 🛭	2 🖽	2 ⊟
測定	項目	平1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
	セシウム134	Bq/kg	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/kg	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									
	試料採取日		4月1日	5月9日	6月1日	7月1日	8月2日	9月5日	10月4日	11月8日	12月6日			

1.国の基準は、8,000Bq/kg以下である。

飛灰	乾灰	} ; ;	4 🗆	- П	CB	7.0	0 🗆	0.8	10 🖽	11 🗆	10 🗆	1 🗆	2.8	2 🗆
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
	セシウム134	Bq/kg	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/kg	25	55	53	34	34	30	36	33	29			
	セシウム合計	Bq/kg	25	55	53	34	34	30	36	33	29			
	試料採取日		4月1日	5月9日	6月1日	7月1日	8月2日	9月5日	10月4日	11月8日	12月6日			

1.国の基準は、8,000Bq/kg以下である。

飛灰処理物 測定項目		単位	4 🗆	- F	СП	7.0	ОП	9月	10月	11月	10 🗆	1月	2月	3月
		7	4月	5月	6月	7月	8月				12月			
	セシウム134	Bq/kg	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/kg	17	21	30	32	21	24	25	26	22			
	セシウム合計	Bq/kg	17	21	30	32	21	24	25	26	22			
試料採取日			4月1日	5月2日	6月1日	7月4日	8月2日	9月5日	10月4日	11月8日	12月6日			

1.国の基準は、8,000Bq/kg以下である。

排ガス		出仕	単位		4月		5月		6月		7月		8	8月 9.		月	10月		11月		12	2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/Nm³	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								
放射性セシウム	セシウム137	Bq/Nm³	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/Nm³	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5日	4月19日	5月2日	5月9日	6月1日	6月2日	7月4日	7月5日	8月2日	8月4日	9月1日	9月2日	10月5日	10月6日	11月7日	11月9日	12月6日	12月7日								

1.国の基準は、8,000Bq/kg以下である。

敷地均	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	0.046	0.042	0.041	0.037	0.040	0.047	0.045			
· 沈 門	敷地境界②	μ Sv/h	0.049	0.047	0.048	0.045	0.046	0.042	0.054	0.045	0.041			
空間放射線量率	敷地境界③	μ Sv/h	0.053	0.050	0.053	0.049	0.052	0.045	0.052	0.045	0.041			
	敷地境界④	μ Sv/h	0.044	0.045	0.046	0.047	0.050	0.046	0.049	0.046	0.043			
測定日			4月1日	5月9日	6月1日	7月4日	8月2日	9月5日	10月5日	11月8日	12月6日			