

2023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			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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						
	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						
	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						
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						

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			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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						
	セシウム137	Bq/kg	22	41	58	28	29	33						
	セシウム合計	Bq/kg	22	41	58	28	29	33						
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						

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			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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						
	セシウム137	Bq/kg	14	18	29	22	18	22						
	セシウム合計	Bq/kg	14	18	29	22	18	22						
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						

1.国の基準は、8,000Bq/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											
	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											
	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											
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												

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	0.042	0.035	0.040	0.042	0.047	0.039					
	敷地境界②	μSv/h	0.045	0.040	0.048	0.044	0.044	0.043						
	敷地境界③	μSv/h	0.054	0.052	0.047	0.044	0.047	0.045						
	敷地境界④	μSv/h	0.045	0.043	0.044	0.041	0.049	0.048						
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						