

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			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							
	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							
	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							
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							

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							
	セシウム137	Bq/kg	17	20	25	22	21							
	セシウム合計	Bq/kg	17	20	25	22	21							
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							

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							
	セシウム137	Bq/kg	15	15	19	19	18							
	セシウム合計	Bq/kg	15	15	19	19	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							

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	
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													
	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													
	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													
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														

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						
	敷地境界②	μSv/h	0.047	0.057	0.053	0.049	0.059							
	敷地境界③	μSv/h	0.055	0.055	0.058	0.051	0.053							
	敷地境界④	μSv/h	0.045	0.054	0.052	0.053	0.050							
測定日			4月1日	5月13日	6月24日	7月1日	8月1日							