

2025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				
	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				
	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				
試料採取日			4月1日	5月12日	6月16日	7月1日	8月1日	9月16日	10月23日	11月5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				
	セシウム137	Bq/kg	24	27	27	17	29	22	24	20				
	セシウム合計	Bq/kg	24	27	27	17	29	22	24	20				
試料採取日			4月1日	5月12日	6月3日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月5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				
	セシウム137	Bq/kg	検出せず	20	22	13	15	17	14	15				
	セシウム合計	Bq/kg	検出せず	20	22	13	15	17	14	15				
試料採取日			4月1日	5月12日	6月3日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月5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									
	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									
	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									
試料採取日			4月1日	4月2日	5月14日	5月15日	6月16日	6月3日	7月1日	7月2日	8月6日	8月7日	9月2日	9月16日	10月23日	10月1日	11月6日	11月7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	0.047	0.034	0.050	0.047	0.041	0.051	0.046	0.042				
	敷地境界②	μ Sv/h	0.066	0.048	0.042	0.048	0.054	0.052	0.048	0.044				
	敷地境界③	μ Sv/h	0.062	0.053	0.054	0.050	0.053	0.049	0.053	0.046				
	敷地境界④	μ Sv/h	0.055	0.047	0.042	0.046	0.041	0.048	0.046	0.049				
測定日			4月1日	5月12日	6月16日	7月1日	8月1日	9月16日	10月23日	11月5日				