

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	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、8,000 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	24	27	27	17	29	22	24	20	22	24	20	22	
	セシウム合計	Bq/kg	24	27	27	17	29	22	24	20	22	24	20	22	
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、8,000 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	検出せず	20	22	13	15	17	14	15	14	15	14	15	
	セシウム合計	Bq/kg	検出せず	20	22	13	15	17	14	15	14	15	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、8,000 Bq/m³以下である。

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	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.047	0.034	0.050	0.047	0.041	0.051	0.046	0.042				
	敷地境界②	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.066	0.048	0.042	0.048	0.054	0.052	0.048	0.044				
	敷地境界③	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.062	0.053	0.054	0.050	0.053	0.049	0.053	0.046				
	敷地境界④	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	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				