

2021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	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7日	6月1日	7月1日	8月2日	9月1日	10月6日	11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	検出せず	検出せず				
	セシウム137	Bq/kg	37	53	41	30	27	31	34	34				
	セシウム合計	Bq/kg	37	53	41	30	27	31	34	34				
試料採取日			4月1日	5月7日	6月1日	7月1日	8月2日	9月1日	10月6日	11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	検出せず	検出せず				
	セシウム137	Bq/kg	27	33	36	31	34	27	28	23				
	セシウム合計	Bq/kg	27	33	36	31	34	27	28	23				
試料採取日			4月1日	5月7日	6月1日	7月1日	8月2日	9月1日	10月6日	11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/Nm ³	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/Nm ³	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/Nm ³	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6日	4月7日	5月5日	5月7日	6月1日	6月2日	7月8日	7月1日	8月3日	8月5日	9月1日	9月2日	10月14日	10月15日	11月2日	11月4日								

1.国の基準は、8,000Bq/kg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	0.039	0.071	0.064	0.058	0.047	0.055	0.043	0.046			
	敷地境界②	μSv/h	0.064	0.089	0.043	0.058	0.051	0.057	0.049	0.057				
	敷地境界③	μSv/h	0.060	0.065	0.055	0.061	0.055	0.051	0.055	0.055				
	敷地境界④	μSv/h	0.046	0.044	0.050	0.052	0.045	0.043	0.047	0.048				
測定日			4月1日	5月6日	6月1日	7月1日	8月2日	9月1日	10月8日	11月1日				