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:	焼却主灰		4 日	r 0	C =	7月	ο П	9月	10月	11月	12月	1月	2 日	2 ⊟
測定	測定項目		4月	5月	6月	7 /7	8月	3/1	10/3	11/7	12月	1万	2月	3月
	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						
放射性セシウム	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1日	5月12日	6月16日	7月1日	8月1日	9月16日						

1.国の基準は、8,000Bq/kg以下である。

飛灰	飛灰乾灰		4月	E 8	6 日	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定項	測定項目		4万	5月	6月	7 /3	о Д	37	10/9	11/7	12月	1/1	2月	3/1
	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						
放射性セシウム	セシウム137	Bq/kg	24	27	27	17	29	22						
	セシウム合計	Bq/kg	24	27	27	17	29	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						

1.国の基準は、8, 000Bq/kg以下である。

飛灰処理物		W /1	4 🗆		C =	7月	0 0	0 🛮	10 🗆	11 🗆	10 🗆	1 🗆	2 ⊟	2 🗆
測定項目		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
	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						
放射性セシウム	セシウム137	Bq/kg	検出せず	20	22	13	15	17						
	セシウム合計	Bq/kg	検出せず	20	22	13	15	17						
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						

1.国の基準は、8,000Bq/m³以下である。

排	排ガス		4月		5	月	6	 月	7	月	8	 月	9	 月	10	0月	11	1月	12	!月	1	月	2	月	3.	月
測定項目		単位	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
	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												
放射性セシウム	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												
	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												
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												

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。

敷地均	敷地境界		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	敷地境界①	μ Sv/h	0.047	0.034	0.050	0.047	0.041	0.051						
空間放射線量率	敷地境界②	μ Sv/h	0.066	0.048	0.042	0.048	0.054	0.052						
全间	敷地境界③	μ Sv/h	0.062	0.053	0.054	0.050	0.053	0.049						
	敷地境界④	μ Sv/h	0.055	0.047	0.042	0.046	0.041	0.048						
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						