

2020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	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満						
	セシウム137	Bq/kg	検出限界濃度未満	14.6	11.9	検出限界濃度未満	16.6	検出限界濃度未満						
	セシウム合計	Bq/kg	検出限界濃度未満	14.6	11.9	検出限界濃度未満	16.6	検出限界濃度未満						
試料採取日			4月7日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月2日						

1.国の基準は、8,000Bq/kg以下である。

飛灰		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	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満						
	セシウム137	Bq/kg	25.2	61.1	55.3	38.8	26.6	44.4						
	セシウム合計	Bq/kg	25.2	61.1	55.3	38.8	26.6	44.4						
試料採取日			4月7日	5月27日	6月1日	7月6日	8月4日	9月2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 <sup>3</sup>	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	.	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満												
	セシウム137	Bq/Nm <sup>3</sup>	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	.	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満											
	セシウム合計	Bq/Nm <sup>3</sup>	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	.	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満	検出限界濃度未満											
試料採取日			4月7日	4月8日	5月11日	5月12日	6月1日	6月2日	7月6日	-	8月4日	8月5日	9月24日	9月2日												

地下灰コンベア室		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	μSv/h	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07							
測定日			4月7日	5月11日	6月1日	7月6日	8月4日	9月2日						