

## 平成25年度放射性物質濃度一覧表(焼却灰等)

単位(Bq/kg)

施設名	試料名	試験項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
CC	主灰(1号炉)	採取日	9日	14日	4日	2日	13日	3日	8日	19日	3日	14日	4日	20日	
		放射性ヨウ素	I-131	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		放射性セシウム	Cs-134	229	229	393	227	59.8	174	30.2	30.1	50.4	13.7	31.7	28.1
			Cs-137	429	467	845	457	116	434	98.5	85.5	89.6	39.3	77.8	65.6
			合計	658	696	1,238	684	175.8	608	128.7	115.6	140.0	53.0	109.5	93.7
	主灰(2号炉)	採取日		9日	14日	25日	2日	13日	17日	8日	5日	17日			11日
		放射性ヨウ素	I-131	*	*	*	*	*	*	*	*	*			*
		放射性セシウム	Cs-134	189	232	148	174	149	201	46.4	89.3	18.3			19.1
			Cs-137	431	444	328	359	304	511	96.4	211	78.4			68.5
			合計	620	676	476	533	453	712	142.8	300.3	96.7			87.6
	飛灰固化物	採取日		9日	14日	4日	2日	13日	3日	8日	5日	3日	14日	4日	11日
		放射性ヨウ素	I-131	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
放射性セシウム		Cs-134	3,400	3,630	4,470	3,240	2,450	2,180	1,550	1,600	797	667	463	404	
		Cs-137	6,740	7,370	9,230	6,840	5,440	4,680	3,610	3,610	2,020	1,680	1,190	1,080	
		合計	10,140	11,000	13,700	10,080	7,890	6,860	5,160	5,210	2,817	2,347	1,653	1,484	
WCC	主灰(1号炉)	採取日			11日	9日	13日	10日	1日		20日	7日	10日		
		放射性ヨウ素	I-131			*	*	*	*	*		*	*	*	
		放射性セシウム	Cs-134			67.2	51.4	34.9	34.2	80.3		78.7	21.7	19.5	
			Cs-137			136	116	90.6	97.8	161		204	58.4	63.2	
			合計			203.2	167.4	125.5	132.0	241.3		282.7	80.1	82.7	
	主灰(2号炉)	採取日		2日	7日					28日	12日	10日	7日	10日	4日
		放射性ヨウ素	I-131	*	*					*	*	*	*	*	*
		放射性セシウム	Cs-134	155	109					38.4	94.5	55.8	21.8	23.7	29.6
			Cs-137	302	243					94.2	201	133	86.5	72.8	77.7
			合計	457	352				132.6	295.5	188.8	108.3	96.5	107.3	
	主灰(3号炉)	採取日		2日	7日	11日	9日	13日	10日	1日	12日	10日	7日	10日	4日
		放射性ヨウ素	I-131	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		放射性セシウム	Cs-134	135	102	62.9	88.3	56.3	33.6	47.7	46.8	44.5	23.0	14.3	28.6
			Cs-137	266	188	151	195	123	111	138	89.7	103	58.4	63.9	71.6
			合計	401	290	213.9	283.3	179.3	144.6	185.7	136.5	147.5	81.4	78.2	100.2
	飛灰固化物	採取日		2日	7日	11日	9日	13日	10日	1日	12日	10日	7日	10日	4日
放射性ヨウ素		I-131	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
放射性セシウム		Cs-134	871	565	494	301	214	246	398	251	303	197	142	165	
		Cs-137	1,590	1,040	920	665	531	582	833	521	806	526	373	420	
		合計	2,461	1,605	1,414	966	745	828	1,231	772	1,109	723	515	585	

\*は検出限界濃度未満