

## 平成28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	5日	10日				6日	18日			10日	7日		
		放射性ヨウ素	I-131	*	*				*	*			*	*	
			Cs-134	6.03	16.4				12.1	*			*	*	
			Cs-137	36.5	70.0				55.1	38.6			28.7	39.0	
	放射性セシウム	合計	42.5	86.4				67.2	38.6			28.7	39.0		
	主灰(2号炉)	採取日			7日	5日	2日		18日	1日	6日				14日
		放射性ヨウ素	I-131			*	*	*		*	*	*			*
			Cs-134			13.6	7.5	8.8		*	11.8	*			*
			Cs-137			79.8	46.0	63.8		39.9	74.5	39.3			37.9
	放射性セシウム	合計			93.4	53.5	72.6		39.9	86.3	39.3			37.9	
	飛灰固化物	採取日		5日	10日	7日	5日	2日	6日	18日	1日	6日	10日	7日	14日
		放射性ヨウ素	I-131	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cs-134			155	218	173.0	146.0	142.0	121.0	120.0	131.0	75.7	63.9	71.3	67.7	
Cs-137			794	1090	924.0	817.0	842.0	649.0	721.0	775.0	461.0	351.0	457.0	459.0	
放射性セシウム	合計	949.0	1,308.0	1,097.0	963.0	984.0	770.0	841.0	906.0	536.7	414.9	528.3	526.7		
WCC	主灰(1号炉)	採取日	19日		21日	19日	16日	20日	4日		20日	24日	21日	21日	
		放射性ヨウ素	I-131	*		*	*	*	*	*		*	*	*	*
			Cs-134	15.5		18.5	13.1	10.4	11.6	8.3		*	9.7	6.6	*
			Cs-137	96.3		70.6	92.1	62.0	54.0	54.6		66.1	49.3	44.6	30.3
	放射性セシウム	合計	111.8		89.1	105.2	72.4	65.6	62.9		66.1	59.0	51.2	30.3	
	主灰(2号炉)	採取日		24日	21日	19日	16日	20日	4日	15日	20日	24日	21日		
		放射性ヨウ素	I-131		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
			Cs-134		18.3	13.2	8.7	13.3	12.1	12.8	9.0	12.0	8.8	*	
			Cs-137		104.0	74.2	73.1	56.8	63.2	64.6	55.7	51.2	55.6	33.7	
	放射性セシウム	合計		122.3	87.4	81.8	70.1	75.3	77.4	64.7	63.2	64.4	33.7		
	主灰(3号炉)	採取日	19日	24日		19日	16日				15日	20日	24日	21日	21日
		放射性ヨウ素	I-131	*	*		*	*			*	*	*	*	*
			Cs-134	18.0	23.2		21.7	13.0			7.9	*	8.2	*	5.6
			Cs-137	80.3	125.0		84.2	64.7			51.4	63.9	59.2	43.1	45.2
	放射性セシウム	合計	98.3	148.2		105.9	77.7			59.3	63.9	67.4	43.1	50.8	
	飛灰固化物	採取日	19日	24日	21日	19日	16日	20日	4日	15日	20日	24日	21日	21日	
放射性ヨウ素		I-131	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		Cs-134	90.3	140.0	87.9	70.0	56.1	64.0	57.2	58.9	50.3	42.5	33.5	35.9	
		Cs-137	457	768.0	506.0	411.0	321.0	401.0	379.0	391.0	400.0	249.0	219.0	255	
放射性セシウム	合計	547.3	908.0	593.9	481.0	377.1	465.0	436.2	449.9	450.3	291.5	252.5	290.9		

\*は検出限界濃度未満