

### 平成27年度実績 飛灰放射能測定

単位: Bq/kg

飛灰	サンプリング日	H27.4.23	H27.5.14	H27.6.15	H27.7.15	H27.8.17	H27.9.15	H27.10.15	H27.11.18	H27.12.15	H28.1.15	H28.2.15	H28.3.15
	測定日	H27.4.24	H27.5.20	H27.6.17	H27.7.17	H27.8.18	H27.9.17	H27.10.16	H27.11.20	H27.12.17	H28.1.19	H28.2.16	H28.3.16
ヨウ素131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セシウム134	30	40	34	28	26	17	20	16	11	不検出	不検出	15	
セシウム137	130	160	130	93	110	64	88	71	62	45	32	79	
セシウム合計	160	200	164	121	136	81	108	87	73	55	42	94	

※基準値=8,000Bq/kg(ベクレル/キログラム) 最終処分場に埋立てできる値で、国が示したもの。

### 平成27年度実績 溶融スラグ・メタル放射能測定

単位: Bq/kg

溶融スラグ	サンプリング日	H27.7.15
	測定日	H27.7.17
	ヨウ素131	不検出
	セシウム134	不検出
	セシウム137	不検出
	セシウム合計	不検出

単位: Bq/kg

溶融メタル	サンプリング日	H27.7.15
	測定日	H27.7.17
	ヨウ素131	不検出
	セシウム134	不検出
	セシウム137	不検出
	セシウム合計	不検出

※スラグ・メタルを再利用する場合の国が示す基準値=100Bq/kg(ベクレル/キログラム)

### 平成27年度実績 排ガス中の放射能測定

単位: Bq/kg

1号炉	サンプリング日	H27.7.17
	測定日	H27.7.23
	セシウム134	不検出
	セシウム137	不検出

単位: Bq/kg

2号炉	サンプリング日	H27.7.17
	測定日	H27.7.23
	セシウム134	不検出
	セシウム137	不検出

### 平成27年度実績 施設敷地境界空間放射線量測定

測定の仕方:シンチレーション式γ線測定器を用い、地上1m地点で測定

単位: μSv/h

測定日	H27.4.2	H27.4.8	H27.4.15	H27.4.22	H27.4.30	H27.5.7	H27.5.13	H27.5.20	H27.5.27	H27.6.3	H27.6.10	H27.6.18	H27.6.24
敷地境界(南側)	0.060	0.066	0.072	0.071	0.067	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.069	0.070	0.068
敷地境界(東側)	0.074	0.073	0.075	0.078	0.080	0.079	0.078	0.077	0.080	0.073	0.065	0.077	0.070
敷地境界(北側)	0.074	0.080	0.071	0.086	0.080	0.085	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.076	0.077
敷地境界(西側)	0.064	0.070	0.067	0.064	0.070	0.071	0.070	0.065	0.073	0.080	0.074	0.069	0.070
南西側市道歩道上	0.066	0.067	0.065	0.064	0.063	0.069	0.059	0.066	0.063	0.062	0.059	0.059	0.059

※国が示す屋外での空間線量の基準は、0.23μSv/h(マイクロシーベルト/時間)

測定の仕方:シンチレーション式γ線測定器を用い、地上1m地点で測定

単位: μSv/h

測定日	H27.7.2	H27.7.8	H27.7.15	H27.7.22	H27.7.29	H27.8.5	H27.8.19	H27.9.2	H27.9.16	H27.9.30	H27.10.14	H27.10.28	H27.11.11
敷地境界(南側)	0.066	0.065	0.073	0.072	0.069	0.077	0.063	0.067	0.064	0.071	0.069	0.070	0.064
敷地境界(東側)	0.078	0.078	0.080	0.083	0.079	0.079	0.079	0.079	0.075	0.079	0.075	0.078	0.077
敷地境界(北側)	0.073	0.078	0.080	0.081	0.074	0.078	0.075	0.076	0.071	0.077	0.078	0.080	0.078
敷地境界(西側)	0.064	0.065	0.075	0.072	0.073	0.072	0.065	0.067	0.065	0.070	0.069	0.067	0.063
南西側市道歩道上	0.063	0.061	0.057	0.059	0.058	0.053	0.058	0.058	0.055	0.064	0.059	0.060	0.060

※国が示す屋外での空間線量の基準は、0.23μSv/h(マイクロシーベルト/時間)

測定の仕方:シンチレーション式γ線測定器を用い、地上1m地点で測定

単位: μSv/h

測定日	H27.11.25	H27.12.9	H27.12.24	H28.1.6	H28.1.20	H28.2.3	H28.2.17	H28.3.2	H28.3.16	H28.3.30			
敷地境界(南側)	0.066	0.062	0.070	0.071	0.064	0.083	0.076	0.070	0.077	0.074			
敷地境界(東側)	0.080	0.075	0.076	0.075	0.081	0.082	0.080	0.074	0.077	0.079			
敷地境界(北側)	0.078	0.083	0.080	0.069	0.081	0.077	0.078	0.074	0.080	0.082			
敷地境界(西側)	0.071	0.067	0.071	0.072	0.068	0.069	0.070	0.068	0.068	0.068			
南西側市道歩道上	0.063	0.062	0.064	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.064	0.065			

※国が示す屋外での空間線量の基準は、0.23μSv/h(マイクロシーベルト/時間)

測定の仕方:シンチレーション式γ線測定器を用い、地上1m地点で測定

単位: μSv/h

測定日													
敷地境界(南側)													
敷地境界(東側)													
敷地境界(北側)													
敷地境界(西側)													
南西側市道歩道上													

※国が示す屋外での空間線量の基準は、0.23μSv/h(マイクロシーベルト/時間)