

平成26年度実績 飛灰放射能測定

単位:Bq/kg

飛灰	サンプリング日	H26.4.23	H26.5.23	H26.6.24	H26.7.24	H26.8.26	H26.9.19	H26.10.23	H26.11.13	H26.12.25	H27.1.22	H27.2.25	H27.3.25	
	測定日	H26.4.24	H26.5.26	H26.6.25	H26.7.28	H26.8.28	H26.9.22	H26.10.31	H26.11.14	H26.12.26	H27.1.23	H27.2.26	H27.3.27	
	ヨウ素131	72	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	90	83	75	51	38	不検出	33	35	21	19	22	24	
	セシウム137	250	230	210	170	150	不検出	110	100	72	61	88	88	
	セシウム合計	340	313	285	221	188	不検出	143	135	93	80	110	112	

※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26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	H26.9.19
	測定日	H26.9.22
	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

溶融メタル	サンプリング日	H26.9.19
	測定日	H26.9.22
	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26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	H26.7.28
	測定日	H26.7.30
	セシウム134	不検出
	セシウム137	不検出

2号炉	サンプリング日	H26.7.28
	測定日	H26.7.30
	セシウム134	不検出
	セシウム137	不検出

平成26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	H26.4.2	H26.4.9	H26.4.16	H26.4.24	H26.5.14	H26.5.22	H26.5.28	H26.6.5	H26.6.13	H26.6.18	H26.6.27	H26.7.2	H26.7.9	
敷地境界(南側)	0.073	0.080	0.067	0.077	0.073	0.066	0.070	0.076	0.071	0.070	0.072	0.070	0.072	
敷地境界(東側)	0.084	0.087	0.085	0.085	0.079	0.078	0.081	0.090	0.079	0.079	0.080	0.081	0.079	
敷地境界(北側)	0.085	0.092	0.090	0.082	0.086	0.087	0.084	0.085	0.083	0.085	0.081	0.077	0.091	
敷地境界(西側)	0.072	0.069	0.071	0.075	0.074	0.070	0.075	0.073	0.071	0.076	0.074	0.072	0.085	
南西側市道歩道上	0.066	0.068	0.063	0.069	0.060	0.062	0.067	0.069	0.066	0.064	0.064	0.065	0.072	

※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	H26.7.15	H26.7.25	H26.8.1	H26.8.8	H26.8.12	H26.8.27	H26.9.4	H26.9.10	H26.9.17	H26.9.24	H26.10.1	H26.10.8	H26.10.15	
敷地境界(南側)	0.070	0.074	0.078	0.070	0.069	0.071	0.065	0.067	0.070	0.073	0.069	0.063	0.070	
敷地境界(東側)	0.075	0.078	0.078	0.082	0.082	0.078	0.083	0.076	0.076	0.076	0.081	0.078	0.071	
敷地境界(北側)	0.082	0.083	0.092	0.090	0.088	0.086	0.082	0.082	0.082	0.084	0.087	0.078	0.077	
敷地境界(西側)	0.071	0.072	0.073	0.081	0.071	0.064	0.071	0.070	0.071	0.074	0.073	0.072	0.078	
南西側市道歩道上	0.067	0.067	0.065	0.068	0.071	0.060	0.069	0.063	0.065	0.068	0.058	0.064	0.066	

※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	H26.10.24	H26.10.29	H26.11.5	H26.11.14	H26.11.18	H26.11.27	H26.12.3	H26.12.10	H26.12.19	H26.12.25	H27.1.7	H27.1.14	H27.1.21	
敷地境界(南側)	0.066	0.073	0.077	0.075	0.075	0.071	0.067	0.075	0.069	0.073	0.074	0.067	0.065	
敷地境界(東側)	0.075	0.073	0.077	0.082	0.074	0.084	0.079	0.082	0.075	0.076	0.079	0.073	0.075	
敷地境界(北側)	0.082	0.087	0.086	0.089	0.086	0.093	0.082	0.091	0.088	0.082	0.084	0.084	0.086	
敷地境界(西側)	0.069	0.075	0.070	0.070	0.070	0.072	0.072	0.068	0.069	0.073	0.080	0.072	0.061	
南西側市道歩道上	0.062	0.063	0.060	0.062	0.071	0.066	0.066	0.067	0.064	0.077	0.069	0.061	0.062	

※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	H27.1.28	H27.2.4	H27.2.12	H27.2.25	H27.3.4	H27.3.13	H27.3.18	H27.3.26						
敷地境界(南側)	0.074	0.073	0.070	0.066	0.072	0.080	0.068	0.064						
敷地境界(東側)	0.077	0.079	0.080	0.076	0.075	0.080	0.080	0.077						
敷地境界(北側)	0.081	0.089	0.087	0.084	0.080	0.087	0.087	0.080						
敷地境界(西側)	0.073	0.079	0.074	0.079	0.067	0.072	0.067	0.067						
南西側市道歩道上	0.062	0.068	0.068	0.069	0.070	0.065	0.062	0.068						

※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)