

平成25年度実績 飛灰放射能測定

単位: Bq/kg

飛灰	サンプリング日	H25.4.23	H25.5.23	H25.6.12	H25.7.22	H25.8.21	H25.9.25	H25.10.24	H25.11.14	H25.12.20	H26.1.23	H26.2.24	H26.3.24
	測定日	H25.4.24	H25.5.24	H25.6.14	H25.7.23	H25.8.22	H25.9.27	H25.10.28	H25.11.15	H25.12.24	H26.1.24	H26.2.25	H26.3.25
	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
	セシウム134	160	150	150	140	94	64	120	110	120	110	120	57
	セシウム137	310	300	280	290	210	160	270	290	300	280	300	150
合計		470	450	430	430	304	224	390	400	420	390	420	207

※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25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	H25.10.23
	測定日	H25.10.28
	ヨウ素131	不検出
	セシウム134	不検出
	セシウム137	不検出
合計		-

単位: Bq/kg

溶融メタル	サンプリング日	H25.10.24
	測定日	H25.10.28
	ヨウ素131	不検出
	セシウム134	不検出
	セシウム137	不検出
合計		-

※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25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	H25.7.22
	測定日	H25.7.24
	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	H25.7.22
	測定日	H25.7.24
	セシウム134	不検出
	セシウム137	不検出

平成25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	H25.4.3	H25.4.10	H25.4.17	H25.4.24	H25.5.1	H25.5.8	H25.5.15	H25.5.22	H25.5.29	H25.6.5	H25.6.12	H25.6.19	H25.6.26
敷地境界(南側)	0.083	0.074	0.073	0.073	0.072	0.068	0.075	0.073	0.075	0.075	0.070	0.073	0.064
敷地境界(東側)	0.082	0.083	0.087	0.081	0.091	0.084	0.089	0.090	0.088	0.085	0.081	0.082	0.092
敷地境界(北側)	0.084	0.097	0.092	0.087	0.094	0.089	0.086	0.094	0.087	0.099	0.094	0.093	0.083
敷地境界(西側)	0.080	0.079	0.075	0.072	0.077	0.067	0.075	0.069	0.076	0.076	0.080	0.074	0.072
南西側市道歩道上	0.083	0.073	0.071	0.079	0.073	0.084	0.067	0.071	0.069	0.073	0.070	0.079	0.076

※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	H25.7.4	H25.7.10	H25.7.17	H25.7.31	H25.8.8	H25.8.15	H25.8.21	H25.8.28	H25.9.5	H25.9.11	H25.9.18	H25.9.25	H25.10.4
敷地境界(南側)	0.071	0.073	0.064	0.074	0.072	0.072	0.078	0.071	0.074	0.074	0.073	0.074	0.076
敷地境界(東側)	0.085	0.093	0.080	0.088	0.082	0.091	0.086	0.084	0.084	0.083	0.087	0.081	0.075
敷地境界(北側)	0.089	0.096	0.086	0.086	0.094	0.091	0.091	0.084	0.091	0.083	0.081	0.091	0.096
敷地境界(西側)	0.071	0.073	0.067	0.071	0.077	0.074	0.072	0.073	0.068	0.075	0.078	0.077	0.070
南西側市道歩道上	0.066	0.073	0.068	0.077	0.072	0.073	0.062	0.071	0.074	0.064	0.070	0.064	0.067

※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	H25.10.10	H25.10.17	H25.10.30	H25.11.6	H25.11.13	H25.11.20	H25.11.27	H25.12.4	H25.12.11	H25.12.18	H25.12.25	H26.1.8	H26.1.24
敷地境界(南側)	0.069	0.068	0.072	0.070	0.067	0.076	0.065	0.071	0.075	0.073	0.069	0.074	0.076
敷地境界(東側)	0.077	0.073	0.083	0.078	0.088	0.088	0.080	0.086	0.079	0.079	0.073	0.082	0.087
敷地境界(北側)	0.089	0.087	0.086	0.088	0.082	0.092	0.087	0.086	0.091	0.089	0.088	0.089	0.096
敷地境界(西側)	0.066	0.075	0.070	0.062	0.076	0.078	0.072	0.080	0.080	0.067	0.075	0.072	0.068
南西側市道歩道上	0.073	0.065	0.062	0.074	0.070	0.075	0.070	0.073	0.070	0.063	0.074	0.066	0.070

※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	H26.1.29	H26.2.7	H26.2.12	H26.2.20	H26.2.26	H26.3.6	H26.3.14	H26.3.19	H26.3.26				
敷地境界(南側)	0.070	0.074	0.060	0.064	0.067	0.076	0.070	0.077	0.073				
敷地境界(東側)	0.084	0.083	0.065	0.060	0.076	0.093	0.079	0.085	0.080				
敷地境界(北側)	0.089	0.092	0.073	0.077	0.081	0.096	0.085	0.085	0.078				
敷地境界(西側)	0.076	0.077	0.059	0.061	0.072	0.071	0.065	0.071	0.070				
南西側市道歩道上	0.069	0.071	0.056	0.055	0.062	0.068	0.068	0.070	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)