

### 平成24年度実績 飛灰放射能測定

単位: Bq/kg

飛灰	サンプリング日	H24.4.25	H24.5.25	H24.6.22	H24.7.25	H24.8.22	H24.9.25	H24.10.26	H24.11.22	H24.12.19	H25.1.25	H25.2.22	H25.3.22
	測定日	H24.5.2	H24.5.28	H24.6.25	H24.7.26	H24.8.23	H24.9.27	H24.10.29	H24.11.26	H24.12.25	H25.1.29	H25.2.25	H25.3.25
	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	370	450	300	280	170	250	200	170	90	170	180	200
	セシウム137	540	670	460	450	270	410	330	280	160	290	360	400
合計	910	1,120	760	730	440	660	530	450	250	460	540	600	

※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24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	H24.9.25
	測定日	H24.9.27
	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	H24.9.25
	測定日	H24.9.27
	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24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	H24.7.30
	測定日	H24.8.3
	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	H24.7.30
	測定日	H24.8.3
	セシウム134	不検出
	セシウム137	不検出

### 平成24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	H24.4.5	H24.4.11	H24.4.18	H24.4.25	H24.5.9	H24.5.16	H24.5.23	H24.5.30	H24.6.6	H24.6.13	H24.6.20	H24.6.27	H24.7.4
敷地境界(南側)	0.080	0.078	0.081	0.078	0.073	0.070	0.085	0.079	0.082	0.072	0.075	0.075	0.082
敷地境界(東側)	0.097	0.093	0.096	0.101	0.093	0.091	0.086	0.093	0.094	0.086	0.087	0.101	0.093
敷地境界(北側)	0.103	0.108	0.106	0.100	0.101	0.114	0.103	0.105	0.094	0.100	0.108	0.109	0.103
敷地境界(西側)	0.086	0.082	0.089	0.090	0.072	0.078	0.082	0.091	0.081	0.078	0.076	0.072	0.082
南西側市道歩道上	0.083	0.082	0.088	0.079	0.075	0.081	0.066	0.080	0.077	0.070	0.078	0.074	0.078

※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	H24.7.11	H24.7.18	H24.7.25	H24.8.2	H24.8.8	H24.8.15	H24.8.22	H24.8.29	H24.9.5	H24.9.13	H24.9.19	H24.9.26	H24.10.3
敷地境界(南側)	0.080	0.075	0.078	0.074	0.081	0.087	0.080	0.081	0.078	0.067	0.066	0.068	0.075
敷地境界(東側)	0.089	0.091	0.092	0.103	0.088	0.089	0.093	0.111	0.085	0.077	0.075	0.088	0.088
敷地境界(北側)	0.108	0.097	0.098	0.110	0.101	0.095	0.116	0.104	0.096	0.103	0.099	0.090	0.090
敷地境界(西側)	0.074	0.082	0.071	0.095	0.071	0.076	0.076	0.077	0.068	0.069	0.076	0.072	0.079
南西側市道歩道上	0.067	0.079	0.082	0.078	0.075	0.067	0.079	0.070	0.068	0.072	0.068	0.081	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	H24.10.11	H24.10.17	H24.10.25	H24.10.31	H24.11.7	H24.11.16	H24.11.21	H24.11.28	H24.12.7	H24.12.12	H24.12.19	H24.12.26	H25.1.9
敷地境界(南側)	0.082	0.077	0.073	0.080	0.070	0.075	0.073	0.067	0.073	0.081	0.073	0.085	0.079
敷地境界(東側)	0.098	0.086	0.084	0.090	0.080	0.088	0.092	0.082	0.085	0.083	0.088	0.096	0.090
敷地境界(北側)	0.100	0.101	0.099	0.102	0.101	0.101	0.101	0.098	0.105	0.101	0.100	0.112	0.107
敷地境界(西側)	0.076	0.081	0.077	0.086	0.069	0.082	0.084	0.080	0.070	0.074	0.088	0.085	0.088
南西側市道歩道上	0.076	0.076	0.068	0.078	0.068	0.074	0.073	0.072	0.078	0.083	0.082	0.080	0.081

※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	H25.1.16	H25.1.23	H25.1.30	H25.2.6	H25.2.13	H25.2.20	H25.2.27	H25.3.6	H25.3.13	H25.3.19	H25.3.28		
敷地境界(南側)	0.071	0.079	0.074	0.076	0.072	0.078	0.070	0.076	0.077	0.072	0.070		
敷地境界(東側)	0.077	0.072	0.069	0.083	0.084	0.095	0.091	0.090	0.094	0.088	0.087		
敷地境界(北側)	0.098	0.097	0.108	0.111	0.103	0.102	0.109	0.110	0.099	0.099	0.099		
敷地境界(西側)	0.068	0.069	0.086	0.075	0.080	0.082	0.081	0.078	0.072	0.076	0.079		
南西側市道歩道上	0.064	0.071	0.076	0.072	0.074	0.078	0.071	0.078	0.073	0.075	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)