平成24年度実績 飛灰放射能測定

単位:Ba/kg

-													7 H . D 97 178	3	
		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	
	飛灰	ヨウ素131	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	
ĺ	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 H24.9.25

サンプリング日 測定日 H24.9.27 ヨウ素131 不検出 溶融スラグ セシウム134 不検出 セシウム137 不検出 合計

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							
	ョウ素131 セシウム134 セシウム137						

※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

サンプリング日 H24.7.30 測定日 H24.8.3 1号炉 セシウム134 不検出 セシウム137 不検出

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
単位:Bq/kg										
	サンプリング日	H24.7.30								
2号炉	測定日	H24.8.3								
25%	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:µ Sv/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、O. 23µ Sv/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:µ Sv/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、O. 23μ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)

測定の仕方・シンチレーションボン 線測定果を用い、地上1〜地方で測定

単位・11 の//6

測定の任力: シンテレーション式γ 線測定器を用い、地工TM地点で測定												单位:μ Sv/n		
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、O. 23µ Sv/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v 線測定器を用い、地上1m地点で測定

単位:µ Sv/h

WINCON TENSION AND A LANGUAGE CHARACTER CHARAC												1 1 1 1 1 1 1 1 1	
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、O. 23µ Sv/h(マイクロシーベルト/時間)