

敷地内環境放射線量測定結果

(単位: 上段 = $\mu\text{Sv/h}$)

測定日	平成25年6月20日		平成25年6月26日		平成25年7月3日		平成25年7月10日		平成25年7月17日	
	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m
①正門前	0.086	0.083	0.083	0.085	0.097	0.097	0.079	0.082	0.083	0.079
(年間線量率換算mSv/y)	0.451	0.434	0.438	0.449	0.512	0.512	0.417	0.431	0.435	0.417
②工場入り口	0.088	0.082	0.089	0.084	0.065	0.063	0.085	0.082	0.088	0.081
(年間線量率換算mSv/y)	0.463	0.433	0.469	0.444	0.343	0.332	0.446	0.430	0.460	0.424
③ピット扉前	0.062	0.058	0.061	0.056	0.095	0.091	0.063	0.058	0.060	0.057
(年間線量率換算mSv/y)	0.326	0.305	0.319	0.292	0.501	0.479	0.330	0.306	0.315	0.302
④飛灰ヤード前	0.073	0.067	0.071	0.072	0.074	0.075	0.078	0.073	0.072	0.070
(年間線量率換算mSv/y)	0.385	0.353	0.375	0.379	0.389	0.394	0.410	0.383	0.378	0.367
⑤最終処分場北側	0.066	0.068	0.064	0.066	0.067	0.065	0.062	0.061	0.064	0.065
(年間線量率換算mSv/y)	0.346	0.356	0.338	0.346	0.354	0.341	0.326	0.323	0.334	0.342
⑥最終処分場東側	0.076	0.079	0.077	0.079	0.081	0.082	0.081	0.078	0.078	0.076
(年間線量率換算mSv/y)	0.399	0.415	0.406	0.416	0.427	0.431	0.428	0.410	0.408	0.402
⑦場内通路交差点	0.073	0.071	0.071	0.071	0.077	0.077	0.072	0.069	0.070	0.069
(年間線量率換算mSv/y)	0.383	0.375	0.375	0.373	0.404	0.403	0.377	0.362	0.367	0.365
⑧旧正門前	0.056	0.057	0.058	0.059	0.065	0.063	0.057	0.053	0.055	0.055
(年間線量率換算mSv/y)	0.296	0.299	0.306	0.309	0.340	0.332	0.299	0.281	0.290	0.290

搬入災害廃棄物線量測定結果

測定月日	出荷時 ($\mu\text{Sv/h}$)	搬入車平均 ($\mu\text{Sv/h}$)	年間換算 (mSv/y)
平成25年6月19日	0.054	0.055	0.289
平成25年6月20日	0.047	0.052	0.276
平成25年6月21日	0.048	0.053	0.279
平成25年6月24日	0.049	0.053	0.279
平成25年6月25日	0.049	0.052	0.275
平成25年6月26日	0.05	0.053	0.276
平成25年6月27日	0.043	0.053	0.278
平成25年6月28日	0.058	0.053	0.278
平成25年7月1日	0.055	0.053	0.277
平成25年7月2日	0.035	0.054	0.281
平成25年7月3日	0.05	0.055	0.288
平成25年7月4日	0.035	0.053	0.278
平成25年7月5日	0.05	0.05	0.263
平成25年7月8日	0.058	0.053	0.277
平成25年7月9日	0.068	0.052	0.272
平成25年7月10日	0.05	0.052	0.272
平成25年7月11日	0.06	0.056	0.295
平成25年7月12日	0.035	0.061	0.316
平成25年7月15日	-	-	-
平成25年7月16日	0.048	0.051	0.267
平成25年7月17日	0.04	0.053	0.277
平成25年7月18日	0.063	0.054	0.281
平成25年7月19日	0.04	0.055	0.289
平成25年7月22日	0.04	0.053	0.277
平成25年7月23日	0.05	0.054	0.285

放射性物質濃度測定結果(採取日: 6/5)

(単位: Bq/kg)

項目	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	基準値
飛灰	260	530	790	8000
スラグ	未検出	未検出	未検出	100
排気ガス	未検出	未検出	未検出	30
災害廃棄物	未検出	未検出	未検出	100

放射性物質濃度測定結果(採取日: 7/22)

(単位: Bq/L)

項目	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	基準	合算係数
原水	4.2	9	13.2	セシウム134測定値 /60Bq/L+セシウム 137測定値/ 90Bq/L=1.0未満	0.28
放流水	未検出	未検出	未検出		
地下水 上流	未検出	未検出	未検出		
地下水 下流	未検出	未検出	未検出		