

敷地内環境放射線量測定結果

(単位:上段=μSv/h)

測定日	平成25年5月15日		平成25年5月22日		平成25年5月31日		平成25年6月5日		平成25年6月11日	
	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m
①正門前	0.087	0.084	0.084	0.083	0.086	0.083	0.085	0.082	0.091	0.086
(年間線量率換算mSv/y)	0.455	0.442	0.443	0.434	0.452	0.437	0.446	0.430	0.480	0.450
②工場入り口	0.090	0.082	0.085	0.082	0.086	0.083	0.093	0.082	0.089	0.083
(年間線量率換算mSv/y)	0.472	0.429	0.449	0.432	0.452	0.435	0.488	0.432	0.469	0.435
③ピット扉前	0.061	0.062	0.063	0.057	0.058	0.061	0.060	0.054	0.062	0.056
(年間線量率換算mSv/y)	0.319	0.324	0.331	0.301	0.304	0.320	0.317	0.282	0.326	0.296
④飛灰ヤード前	0.071	0.069	0.074	0.068	0.070	0.069	0.074	0.074	0.079	0.074
(年間線量率換算mSv/y)	0.374	0.364	0.387	0.357	0.366	0.364	0.387	0.389	0.416	0.390
⑤最終処分場北側	0.067	0.068	0.067	0.073	0.065	0.067	0.068	0.068	0.066	0.067
(年間線量率換算mSv/y)	0.352	0.357	0.354	0.382	0.341	0.353	0.356	0.355	0.345	0.354
⑥最終処分場東側	0.079	0.084	0.078	0.080	0.079	0.086	0.075	0.082	0.076	0.079
(年間線量率換算mSv/y)	0.413	0.440	0.412	0.423	0.415	0.451	0.395	0.431	0.401	0.417
⑦場内通路交差点	0.073	0.076	0.076	0.075	0.071	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071
(年間線量率換算mSv/y)	0.386	0.399	0.399	0.393	0.372	0.376	0.372	0.379	0.371	0.374
⑧旧正門前	0.056	0.058	0.057	0.056	0.057	0.055	0.056	0.056	0.055	0.058
(年間線量率換算mSv/y)	0.296	0.304	0.300	0.296	0.299	0.288	0.292	0.296	0.288	0.303

搬入災害廃棄物線量測定結果

測定月日	出荷時(μSv/h)	搬入車平均(μSv/h)	年間換算(mSv/y)
平成25年5月15日	0.041	0.054	0.287
平成25年5月16日	0.04	0.053	0.282
平成25年5月17日	0.041	0.053	0.281
平成25年5月20日	0.04	0.053	0.277
平成25年5月21日	0.039	0.054	0.283
平成25年5月22日	0.049	0.057	0.298
平成25年5月23日	0.04	0.054	0.286
平成25年5月24日	0.043	0.053	0.278
平成25年5月27日	0.04	0.051	0.27
平成25年5月28日	0.041	0.052	0.275
平成25年5月29日	0.044	0.053	0.281
平成25年5月30日	0.041	0.056	0.293
平成25年5月31日	0.039	0.054	0.283
平成25年6月3日	0.039	0.059	0.312
平成25年6月4日	0.047	0.056	0.298
平成25年6月5日	0.051	0.053	0.278
平成25年6月6日	0.045	0.054	0.283
平成25年6月7日	0.046	0.055	0.288
平成25年6月10日	0.058	0.056	0.295
平成25年6月11日	0.039	0.056	0.291
平成25年6月12日	0.04	0.05	0.265
平成25年6月13日	0.041	0.051	0.268
平成25年6月14日	0.041	0.056	0.295
平成25年6月17日	0.043	0.053	0.277
平成25年6月18日	0.053	0.053	0.279

放射性物質濃度測定結果(採取日:5/17)

(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	4.6	9.6	14.2	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		