

敷地内環境放射線量測定結果

(単位:上段=μSv/h)

測定日	平成24年11月21日		平成24年11月28日		平成24年12月3日		平成24年12月11日		平成24年12月18日	
	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m
①正門前 (年間線量率換算mSv/y)	0.101 0.531	0.099 0.502	0.096 0.507	0.096 0.502	0.090 0.472	0.091 0.478	0.084 0.439	0.083 0.434	0.087 0.455	0.085 0.446
②工場入り口 (年間線量率換算mSv/y)	0.092 0.483	0.087 0.459	0.094 0.492	0.088 0.462	0.096 0.504	0.087 0.455	0.087 0.457	0.076 0.397	0.090 0.474	0.082 0.432
③ピット扉前 (年間線量率換算mSv/y)	0.059 0.310	0.063 0.331	0.061 0.323	0.058 0.303	0.061 0.320	0.055 0.290	0.057 0.300	0.055 0.291	0.061 0.319	0.060 0.315
④飛灰ヤード前 (年間線量率換算mSv/y)	0.087 0.456	0.086 0.450	0.077 0.404	0.071 0.374	0.074 0.389	0.072 0.377	0.078 0.409	0.073 0.386	0.072 0.377	0.071 0.374
⑤最終処分場北側 (年間線量率換算mSv/y)	0.075 0.393	0.078 0.408	0.072 0.381	0.076 0.398	0.071 0.371	0.071 0.374	0.070 0.366	0.069 0.365	0.069 0.362	0.069 0.364
⑥最終処分場東側 (年間線量率換算mSv/y)	0.084 0.444	0.092 0.483	0.087 0.455	0.089 0.467	0.090 0.472	0.094 0.492	0.078 0.409	0.082 0.430	0.078 0.411	0.086 0.453
⑦場内通路交差点 (年間線量率換算mSv/y)	0.082 0.433	0.081 0.425	0.082 0.431	0.079 0.416	0.080 0.422	0.080 0.419	0.075 0.395	0.076 0.398	0.074 0.388	0.077 0.403
⑧旧正門前 (年間線量率換算mSv/y)	0.062 0.325	0.063 0.330	0.062 0.328	0.062 0.326	0.059 0.309	0.063 0.330	0.060 0.314	0.059 0.309	0.056 0.295	0.055 0.287

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24年11月19日	0.054	0.053	0.281
平成24年11月20日	0.051	0.052	0.271
平成23年11月21日	0.046	0.054	0.285
平成24年11月22日	0.048	0.05	0.261
平成24年11月23日	搬入なし	なし	なし
平成24年11月26日	0.049	0.054	0.286
平成24年11月27日	0.06	0.056	0.297
平成24年11月28日	0.054	0.052	0.271
平成24年11月29日	0.05	0.052	0.274
平成24年11月30日	0.054	0.051	0.267
平成24年12月3日	0.047	0.053	0.278
平成24年12月4日	0.04	0.055	0.287
平成24年12月5日	0.049	0.053	0.279
平成24年12月6日	0.05	0.06	0.318
平成24年12月7日	0.051	0.053	0.281
平成24年12月10日	0.047	0.053	0.28
平成24年12月11日	0.047	0.053	0.276
平成24年12月12日	0.053	0.054	0.284
平成24年12月13日	0.051	0.052	0.27
平成24年12月14日	0.047	0.056	0.296
平成24年12月17日	0.049	0.054	0.282
平成24年12月18日	0.051	0.056	0.294
平成24年12月19日	0.047	0.055	0.291
平成24年12月20日	0.05	0.05	0.263
平成24年12月21日	0.05	0.053	0.279
平成24年12月25日	0.052	0.058	0.306

放射性物質濃度測定結果(採取日:11/19)

(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	7	15	22	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		

放射性物質濃度測定結果(採取日:12/18)

(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	7	12	19	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		