

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7月24日		平成25年7月30日		平成25年8月7日		平成25年8月14日		平成25年8月21日	
	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m
①正門前 (年間線量率換算mSv/y)	0.081 0.426	0.080 0.423	0.084 0.439	0.084 0.443	0.083 0.436	0.081 0.424	0.086 0.454	0.082 0.431	0.083 0.434	0.083 0.437
②工場入り口 (年間線量率換算mSv/y)	0.084 0.440	0.081 0.428	0.082 0.432	0.078 0.411	0.090 0.472	0.084 0.439	0.090 0.473	0.085 0.449	0.084 0.443	0.083 0.434
③ピット扉前 (年間線量率換算mSv/y)	0.062 0.325	0.059 0.310	0.061 0.323	0.061 0.319	0.056 0.294	0.058 0.305	0.062 0.325	0.058 0.306	0.059 0.312	0.061 0.319
④飛灰ヤード前 (年間線量率換算mSv/y)	0.074 0.389	0.074 0.390	0.073 0.382	0.071 0.372	0.073 0.385	0.071 0.374	0.072 0.376	0.070 0.370	0.069 0.365	0.068 0.358
⑤最終処分場北側 (年間線量率換算mSv/y)	0.064 0.334	0.064 0.337	0.063 0.333	0.068 0.356	0.064 0.335	0.064 0.338	0.066 0.345	0.066 0.345	0.063 0.330	0.065 0.340
⑥最終処分場東側 (年間線量率換算mSv/y)	0.071 0.375	0.072 0.381	0.075 0.392	0.078 0.408	0.069 0.365	0.070 0.366	0.073 0.382	0.074 0.389	0.070 0.367	0.072 0.379
⑦場内通路交差点 (年間線量率換算mSv/y)	0.069 0.363	0.039 0.363	0.064 0.338	0.070 0.366	0.065 0.342	0.069 0.365	0.073 0.386	0.070 0.369	0.066 0.345	0.066 0.349
⑧旧正門前 (年間線量率換算mSv/y)	0.056 0.296	0.057 0.300	0.059 0.310	0.056 0.292	0.056 0.294	0.058 0.305	0.057 0.301	0.057 0.301	0.056 0.296	0.059 0.312

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7月24日	0.04	0.053	0.278
平成25年7月25日	0.048	0.056	0.291
平成25年7月26日	0.035	0.053	0.279
平成25年7月29日	0.048	0.051	0.267
平成25年7月30日	0.04	0.051	0.267
平成25年7月31日	0.05	0.051	0.268
平成25年8月1日	7月31日にて、可燃物搬入終了		
平成25年8月2日	7月31日にて、可燃物搬入終了		

放射性物質濃度測定結果(採取日:7/22、放流水は8/8)

(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	3	6	9	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		