環境衛生センター(ごみ処理場)及びエコパーク長生(最終処分場)

の空間線量について

平成 25年1月報告

長生郡市広域市町村圏組合 (環境衛生課)

当組合環境衛生センター(ごみ処理場)及びエコパーク長生(最終処分場)の空間線量の測定結果について、お知らせいたします。

これまでの測定結果につきましては、数値の変動幅は小さく、「放射性物質汚染対処特措法」に基づく基本方針の「追加被ばく線量を年間1ミリシーベルト以下とするための基準」1時間当たり0.23マイクロシーベルトを下回り安全・安心な数値であります。

今後とも引き続き、定期的に測定を実施し、随時公表いたします。

測定方法:組合の所有する測定機器により測定しています。

測定機器名:日立アロカメディカル社製 TCS-172B(県統一機種)

周囲1mに木、建築物がない場所とし、測定高さは地上1mとする。

測定値は安定後、5回測定値を読み取り、5回の平均値を測定結果とする。

単位: μ Sv/h = 1時間当たりマイクロシーベルト

〈1時間当たりの放射線量、0.23 マイクロシーベルトの考え方〉

国は、追加被ばく線量を年間1ミリシーベルト以下としていることから、1時間当たりの放射線量は 以下のとおりとなります。なお、1時間の行動パターンを8時間は屋外で、16時間を屋内で過ご すという生活パターンを仮定し、屋内の遮へい効果を0.4倍(木造家屋)として算出します。

1ミリシーベルト/年 = 1,000 マイクロシーベルト/年

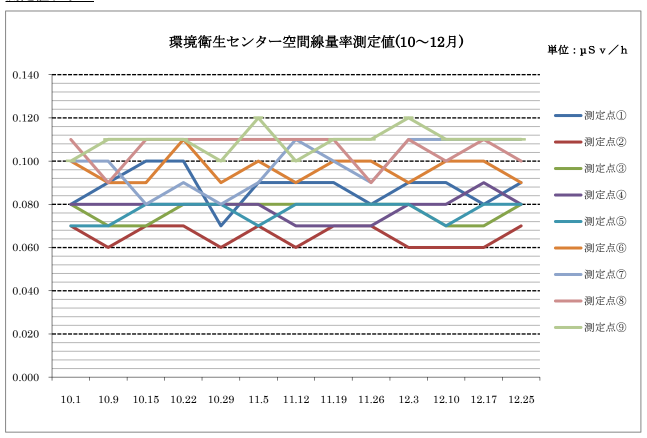
1,000 マイクロシーベルト÷365 目 = 2.74 マイクロシーベルト/目

2.74÷(8 時間+16 時間×0.4) ⇒ 0.19 マイクロシーベルト/時

大地からの放射線量 0.04+0.19 = 0.23 マイクロシーベルト/時

○環境衛生センター(ごみ処理場)

測定値グラフ

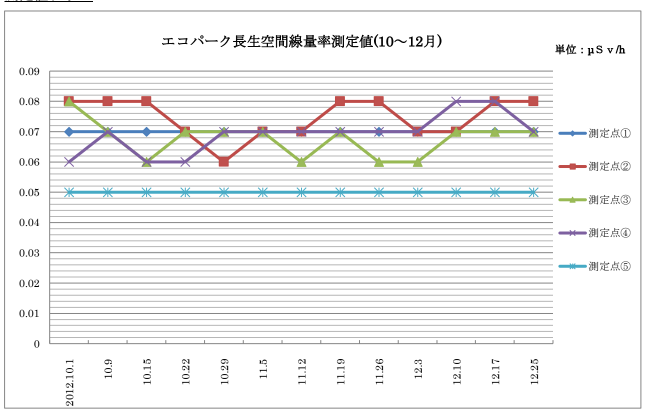


<u>測定値</u> 単位: μ Sv/h

	測定点①	測定点②	測定点③	測定点④	測定点⑤	測定点⑥	測定点⑦	測定点⑧	測定点⑨
10.1	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10	0.11	0.10
10.9	0.09	0.06	0.07	0.08	0.07	0.09	0.10	0.09	0.11
10.15	0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11	0.11
10.22	0.10	0.07	0.08	0.08	0.08	0.11	0.09	0.11	0.11
10.29	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11	0.10
11.5	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	0.10	0.09	0.11	0.12
11.12	0.09	0.06	0.08	0.07	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10
11.19	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11
11.26	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09	0.11
12.3	0.09	0.06	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.11	0.12
12.10	0.09	0.06	0.07	0.08	0.07	0.10	0.11	0.10	0.11
12.17	0.08	0.06	0.07	0.09	0.08	0.10	0.11	0.11	0.11
12.25	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.10	0.11

○エコパーク長生(最終処分場)

測定値グラフ



<u>測定値</u> 単位: μ Sv/h

	測定点①	測定点②	測定点③	測定点④	測定点⑤
2012.10.1	0.07	0.08	0.08	0.06	0.05
10.9	0.07	0.08	0.07	0.07	0.05
10.15	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05
10.22	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05
10.29	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05
11.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05
11.12	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05
11.19	0.07	0.08	0.07	0.07	0.05
11.26	0.07	0.08	0.06	0.07	0.05
12.3	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05
12.10	0.07	0.07	0.07	0.08	0.05
12.17	0.07	0.08	0.07	0.08	0.05
12.25	0.07	0.08	0.07	0.07	0.05