

福島第1原発放射線汚染問題

焼却飛灰放射線量が国基準超え

先週お知らせしましたが、群馬県内清掃工場22施設の一般廃棄物焼却灰の放射線量調査の結果、7月20日までに判明した13施設の中で、沼田・昭和・川場で運営している1市2箇村清掃組合の焼却飛灰だけが、国の基準値1kg当り8,000ベクレルを上回る8,940ベクレルが検出され埋立てができなくなりました。空气中や野菜などの放射線量は国の基準以下でしたが、国の基準を超える数値が出たのは、利根沼田地域では初めてのことです。



下沼田町の1市2箇村清掃工場

* 県内一般廃棄物焼却施設における焼却灰の放射性セシウム濃度の測定結果
2011年7月20日現在報告分（群馬県ホームページから）

市町村等名	対象施設名	測定結果 (Bq/kg)		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
前橋市	六供清掃工場	1,690	2,020	3,710
	亀泉清掃工場	1,590	1,890	3,480
	大胡クリーンセンター	1,850	2,180	4,030
高崎市	高浜クリーンセンター	1,330	1,550	2,880
	吉井クリーンセンター	1,150	1,330	2,480
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	837	973	1,810
藤岡市	清掃センター	1,130	1,320	2,450
甘楽西部	清掃センター	2,650	3,050	5,700
吾妻東部	吾妻東部衛生センター	1,737	2,081	3,818
草津町	草津町クリーンセンター	1,650	1,900	3,550
沼田市外二箇村	清掃工場	4,120	4,820	8,940
館林市	清掃センター	277	397	674
大泉町外二町	大泉町外二町清掃センター	2,430	2,830	5,260

太陽光パネル補助追加検討中

7月で補助枠がいっぱいになった沼田市の「太陽光発電パネル設置補助金」については、補助金枠の追加について検討中です。

21世紀の森0.488に低下

地表放射線量 単位:マイクロシーベルト/時

5月に0.768μs/hを記録した21世紀の森の放射線量は、7月22日の検査では、0.488μs/hに低下しました。21世紀の森では、8月28日に群馬県主催の「森林のフェスティバル」が開催されますが、ホットスポット対策は万全なのでしょうか。



無料法律相談

お気軽に
ご相談
下さい!

8月10日・24日

午後1時から（毎月第2・4水曜日）

場所: 下久屋町983日本共産党事務所 電23-1519

* 顧問弁護士と議員団が対応します。

下水道汚泥放射線量も県内最高

県内の下水処理場の汚泥から出る放射線は、ほとんど検出されていませんが、奥利根下水処理場からは県内最高値のセシウム134と137の合計で1時間当たり214ベクレルが検出されています。



下川田町の奥利根下水処理場

2011年8月7日 No.570

いのさんニュース

発行所 沼田市下久屋町983 電23-1519

井之川博幸議員活動地域版 部内資料