

産業廃棄物焼却施設における焼却灰の放射能濃度の測定結果について

県では、環境省からの要請を受けて、県内の産業廃棄物焼却施設における焼却灰中の放射能濃度の測定を実施していますが、7 月 28 日までの測定結果について公表します。

- 1. 測定結果** 7 月 28 日までの測定結果は別紙のとおりであり、国が示す管理型最終処分場への埋立処分が可能な基準(8,000Bq/kg)を全て下回りました。
なお、今後結果が判明するものについては、随時、測定結果を公表していく予定です。
- 2. 経緯** 東京都の一般廃棄物焼却施設の飛灰から 8,000Bq/kgを超える放射性セシウムが検出されたことから、環境省では、7 月 5 日付けで長野県を含む 16 都県に産業廃棄物焼却施設の焼却灰中の放射性物質のサンプル調査(各都県 4~10 施設程度)の実施を要請しています。
これを受けて、県では、現在稼働中の全ての産業廃棄物焼却施設(28 施設、長野市内の施設を除く)における焼却灰中の放射能濃度の測定を実施しています。
- 3. 検査機関** 長野県環境保全研究所

環境部 廃棄物対策課 廃棄物審査係
(課長) 古厩 昭彦 (担当) 仙波 道則
電話 : 026-235-7164 (直通)
026-232-0111 (内線 2829)
FAX : 026-235-7259
E-mail : haikibut@pref.nagano.lg.jp

産業廃棄物焼却施設における焼却灰の測定結果について

廃棄物対策課

事業者名	測定日	測定内容	測定結果 [Bq/kg]		
			セシウム 134	セシウム 137	合計
株式会社市川商会 (中野市壁田)	7月17日	飛灰	230	230	460
ミヤマ株式会社 (中野市壁田)	7月18日	飛灰	160	150	310
	7月18日	飛灰	170	210	380
飯山陸送株式会社 (中野市豊津)	7月18日	飛灰	390	430	820
株式会社六協 (諏訪郡下諏訪町)	7月19日	飛灰	不検出	不検出	不検出
株式会社エコロジカル・サポート (松本市笹賀)	7月19日	飛灰	不検出	不検出	不検出
イー・ステージ株式会社 (小諸市平原)	7月21日	飛灰	240	280	520
イー・ステージ株式会社 (小諸市平原)					
株式会社南信サービス (下伊那郡松川町)	7月21日	飛灰	不検出	36	36
株式会社南信サービス炭化炉 (下伊那郡松川町)	7月21日	飛灰	不検出	不検出	不検出
株式会社永井本店 (中野市栗林)	7月27日	飛灰	不検出	不検出	不検出
株式会社竹原重建 (上田市上田原)	7月28日	飛灰	78	110	188

- (注) 1 「飛灰」とは、フィルターなどで捕集した排ガス中に含まれているダスト(ばいじん)のことをいいます。
 2 網掛部が本日公表分です。
 3 イー・ステージ株式会社には焼却施設が2施設ありますが、混合排出された飛灰を採取し、測定を行っています。
 4 7月20日公表分のミヤマ株式会社及び飯山陸送株式会社のセシウム134とセシウム137の測定結果が逆になっていたため修正しました。(合計値は変更ありません)