

放射性物質を含む焼却灰の保管状況を現地調査
(印西地区環境整備事業組合)



たきた敏幸県議会リポート

平成23年11月15日(火曜日)
県会随一の論客として期待
9月県議会 印西市特集

放射性物質含む焼却灰処分 住民への安全性周知必要

滝田議員 原発の事故による放射性物質を含む焼却灰の処分方法に関する方針についてうかがう。

8月31日に「1キログラム当たり8千ベクレル～10万ベクレルの放射性物質を含む焼却灰の処分方法に関する方針」が示された。しかししながら、自治体が行うごみ処理のための早急な解決にはつながらないと考へる。

いつたんは、1キログラム当たり8千ベクレル以上の焼却灰の危険性をアピールするかの措置を講じたもの正しい理解と、処分場周辺

住民への安全性の周知及び処理における安全性の保証がなされなければならないと思うがどうか。

知事 放射性セシウム濃度が8千ベクレルを超えて10万ベクレル以下の焼却灰など

どの処分方法の方針について

は、環境省の災害廃棄物安全評価検討会において

処分方法の安全性の検討が行われた上で、8月31日に環境省から示されたところです。

今後、市町村などで8千ベクレルを超える焼却灰などの処分を促進していくた

めには、技術的な面での実

施方法の検討を行うとともに

正しい理解と、処分場周辺

に、安全性について十分な説明を行い、周辺住民などの理解を得ることが重要で

焼却灰セメント固化

滝田議員 放射性物質を含む焼却灰をセメント固化

するためには設備が必要であるため、予算を含め、早

急な対応は不可能と考える

がどうか。また、セメント

固化を行う事業者についても、国が誘致・斡旋すべき

ところでは、放射性物質を含む

いたんは、1キログラム

当たり8千ベクレル以上の

焼却灰の危険性をアピール

するかの措置を講じたもの

正しい理解と、処分場周辺

の理解を得ることが重要で

あるため、予算を含め、早

急な対応は不可能と考える

がどうか。また、セメント

固化を行う事業者についても、国が誘致・斡旋すべき

ところでは、放射性物質を含む

いたんは、1キログラム

当たり8千ベクレル以上の

焼却灰の危険性をアピール

するかの措置を講じたもの

正しい理解と、処分場周辺

の理解を得ることが重要で

あるため、予算を含め、早

急な対応は不可能と考える

がどうか。また、セメント

固化を行う事業者についても、国が誘致・斡旋すべき

ところでは、放射性物質を含む

いたんは、1キログラム

当たり8千ベクレル以上の

焼却灰の危険性をアピール

するかの措置を講じたもの

正しい理解と、処分場周辺

の理解を得ることが重要で

あるため、予算を含め、早

急な対応は不可能と考える

がどうか。また、セメント

固化を行う事業者についても、国が誘致・斡旋すべき

ところでは、放射性物質を含む

いたんは、1キログラム

当たり8千ベクレル以上の

焼却灰の危険性をアピール

するかの措置を講じたもの

正しい理解と、処分場周辺

の理解を得ることが重要で

あるため、予算を含め、早

急な対応は不可能と考える

がどうか。また、セメント

固化を行う事業者についても、国が誘致・斡旋すべき

ところでは、放射性物質を含む

いたんは、1キログラム

当たり8千ベクレル以上の

焼却灰の危険性をアピール

するかの措置を講じたもの

正しい理解と、処分場周辺

の理解を得ることが重要で

あるため、予算を含め、早

急な対応は不可能と考える

がどうか。また、セメント

固化を行う事業者についても、国が誘致・斡旋すべき

ところでは、放射性物質を含む

いたんは、1キログラム

当たり8千ベクレル以上の

焼却灰の危険性をアピール

するかの措置を講じたもの

正しい理解と、処分場周辺

の理解を得ることが重要で

あるため、予算を含め、早

急な対応は不可能と考える

がどうか。また、セメント

固化を行う事業者についても、国が誘致・斡旋すべき

ところでは、放射性物質を含む

いたんは、1キログラム

当たり8千ベクレル以上の

焼却灰の危険性をアピール

するかの措置を講じたもの

正しい理解と、処分場周辺

の理解を得ることが重要で

あるため、予算を含め、早

急な対応は不可能と考える

がどうか。また、セメント

固化を行う事業者についても、国が誘致・斡旋すべき

ところでは、放射性物質を含む

いたんは、1キログラム

当たり8千ベクレル以上の

焼却灰の危険性をアピール

するかの措置を講じたもの

正しい理解と、処分場周辺

の理解を得ることが重要で

あるため、予算を含め、早

急な対応は不可能と考える

がどうか。また、セメント

固化を行う事業者についても、国が誘致・斡旋すべき

ところでは、放射性物質を含む

いたんは、1キログラム

当たり8千ベクレル以上の

焼却灰の危険性をアピール

するかの措置を講じたもの

正しい理解と、処分場周辺

の理解を得ることが重要で

あるため、予算を含め、早

急な対応は不可能と考える

がどうか。また、セメント

固化を行う事業者についても、国が誘致・斡旋すべき

ところでは、放射性物質を含む

いたんは、1キログラム

当たり8千ベクレル以上の

焼却灰の危険性をアピール

するかの措置を講じたもの

正しい理解と、処分場周辺

の理解を得ることが重要で

あるため、予算を含め、早

急な対応は不可能と考える

がどうか。また、セメント

固化を行う事業者についても、国が誘致・斡旋すべき

ところでは、放射性物質を含む

いたんは、1キログラム

当たり8千ベクレル以上の

焼却灰の危険性をアピール

するかの措置を講じたもの

正しい理解と、処分場周辺

の理解を得ることが重要で

あるため、予算を含め、早

急な対応は不可能と考える

がどうか。また、セメント

固化を行う事業者についても、国が誘致・斡旋すべき

ところでは、放射性物質を含む

いたんは、1キログラム

当たり8千ベクレル以上の

焼却灰の危険性をアピール

するかの措置を講じたもの

正しい理解と、処分場周辺

の理解を得ることが重要で

あるため、予算を含め、早

急な対応は不可能と考える

がどうか。また、セメント

固化を行う事業者についても、国が誘致・斡旋すべき

ところでは、放射性物質を含む

いたんは、1キログラム

当たり8千ベクレル以上の

焼却灰の危険性をアピール

するかの措置を講じたもの

正しい理解と、処分場周辺

の理解を得ることが重要で