

資料1-C



購読のお申し込みはこちら

検索

サイト内から検索 ウェブから検索

ホーム 県内外 一関両磐 胆江 北上 花巻 動画リソース

< 2012-03 >

日月火水木金土
1 2 3
4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31

1つ後の記事

1つ前の記事

新着記事

アーカイブ

中止基準を示す 公害防止対策協～汚染牧草 焼却へ (02/01)

Ad by Google 一関市 基準 ツイート

一関地区広域行政組合、市



一関地区広域行政組合(管理者・勝部修市長)と一関市は31日、同市大東町摺沢の大東清掃センターで開かれた公害防止対策協議会で、放射性物質による汚染牧草を1日から同センターに搬入し、6日から焼却を開始する方針を説明。併せて周辺地域で開いた説明会の中で住民から出た要望を受けて作成した焼却中止基準を示した。委員からは改めて情報開示の徹底を求める意見が相次いだ。

委員からは改めて情報開示の徹底を求める意見が相次いだ。

同日の協議会には委員と同組合事務局、市農政課の担当者のほか、傍聴の市議を含む約20人が出席。市農政課の猪股晃政策推進監が汚染牧草の焼却方針、同組合の佐藤好彦事務局長が焼却中止基準について説明した。

同組合は大東清掃センター敷地内に牧草の一時保管と裁断などの作業を行う2棟の大型テントを設置。裁断や運搬の作業は民間委託業者の社員3人が担当するという。

焼却中止基準は2011年12月に策定した焼却計画に盛り込んだ▽焼却灰の放射性セシウム濃度が1キロ当たり5600ベクレルを超えた場合▽大東清掃センターの排ガス濃度と東山清掃センター(最終処分場)の放流水濃度が国の基準値を超えた場合のほか、新たに空間放射線量の基準を追加し、そのいずれかに該当した場合は焼却を一時中止し、原因究明の結果中止基準をクリアできない場合は焼却を中止するとした。

空間線量については大東、東山両センターの周辺6地点の1時間当たりの平均値を明示した上で▽1地点でも平均値に環境省のガイドラインに基づく毎時0.19マイクロシーベルトを加えた値を超えた場合▽これまでの線量の最大値を3回以上連続して超えた場合という二重の基準を設けた。

委員からは「住民に焼却情報を知らせる掲示板を早速設置してほしい」「理解してもらえるように理屈だけでなく不安に対する最大限の配慮をお願いしたい」などの意見、要望があった。

焼却は同組合管内の農家が保有する汚染牧草を対象に進める。牧草は一般ごみと混合して1日5トンを目安に焼却し、灰は東山センター(同市東山町松川)の最終処分場に埋め立てる。期間は2年間を想定している。

六価クロム 基準値大幅に超す

一関地区広域行政組合大東清掃センターは31日に開いた同センター公害防止対策協議会で、同センターごみ焼却施設の焼却灰の六価クロム化合物含有量が1リットル当たり7.82ミリグラムと基準値(同1.5ミリグラム)を大幅に超えたことを報告した。2011年12月9日に受け入れを開始した被災地のがれき焼却が影響したとみており、1月6日以降受け入れを停止している。

同センターは県の委託を受けて大槌町大槌地区仮置き場の可燃ごみの受け入れを行い、昨年12月に約151トン、1月5日に約9トンを搬入した。

南三陸漁師元氣プロジェクト

ご存じですか? FUJIFILMの化粧品・サプリメント

FFGS netshop

運営:富士フィルムグラフィックシステムズ株式会社

いわてちきん倶楽部

10万km走行 10年前の車

廃車 にするには まだ 早い!?



Ads by Google

一関市 基準