

最終処分場へ焼却灰を埋め立て



放射性セシウム濃度を測定



木材チップ

# 復興支援へ

④

# 災害廃棄物の広域処理結果報告

災害廃棄物の広域処理の受け入れ・焼却・埋め立てが終了しました

## 受け入れ・処理の終了

市は、東日本大震災で発生した災害廃棄物の広域処理を行ってきました。岩手県山田町の木材チップの本格受け入れは、ことし2月18日から開始し、環境クリーンセンターで焼却してきました。最終処分場への焼却灰の埋め立てが3月1日に終了しました。市民の皆さんには、被災地の復興支援のため、ご理解とご協力をいただき、ありがとうございました。

## 受け入れ内容

対象物／岩手県山田町の木材チップ  
 期間／2月18日～3月1日  
 受け入れ量／48・81トン  
 (試験焼却分15・74トンを含む)

## これまでの経緯

平成24年6月5日 試験焼却を実施  
 平成24年11月30日 災害廃棄物焼却灰の埋め立てに関する協定書を調印  
 平成25年2月18日 本格受け入れ、焼却開始  
 3月19日 最終処分場へ埋め立て開始  
 3月1日 埋め立てが終了し、すべての処理が終了

## 放射性セシウム濃度測定検査結果 単位：1キログラム当たりのベクレル

放射性セシウム濃度の検査項目		採取日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
通常の一般可燃ごみ		2月16日	不検出(3)	不検出(4)	不検出
木材チップ		2月18日	不検出(4)	4(3)	4
通常の一般可燃ごみの焼却灰	主灰	2月16日	不検出(9)	不検出(9)	不検出
	飛灰		不検出(12)	32(12)	32
一般可燃ごみと木材チップを混合したごみの焼却灰	主灰		不検出(10)	不検出(9)	不検出
	飛灰		15(12)	20(11)	35
環境クリーンセンター周辺(約1キロメートル圏内)の土壌	広見小学校	2月19日	不検出(6)	10(7)	10
	青葉台小学校		8(7)	15(7)	23
	富士総合運動公園		不検出(15)	18(16)	18
	片倉児童遊び場		7(6)	21(7)	28
	中央消防署大淵分署		31(20)	40(21)	71
焼却炉煙突の排ガス	ろ紙部	2月18日	不検出(0.23)	不検出(0.20)	不検出
	ドレン部		不検出(0.44)	不検出(0.49)	不検出
最終処分場	放流水	2月22日	不検出(10)	不検出(9)	不検出
	地下水(上流部)		不検出(1)	不検出(1)	不検出
	地下水(下流部)		不検出(1)	不検出(1)	不検出

※検査結果欄の「不検出」は検出限界値を下回っていることを表し、数値はゼロではありません。また、カッコ内の数値は検出限界値を表しています。検出限界値がそれぞれ異なっているのは、試料密度などの状況によって変動するためです。

※焼却炉の「ろ紙部」とは、煙にまじった固体状の粉じんを採取する部分で、「ドレン部」とは、排ガス中の気体状の物質を採取する部分です。

## 環境クリーンセンター周辺の空間線量率(2月19日測定) 単位：毎時マイクロシーベルト

測定場所	高さ1メートル	地面の状態	測定場所	高さ1メートル	地面の状態
広見小学校	0.08	土	片倉児童遊び場	0.08	土
青葉台小学校	0.09	土	中央消防署大淵分署	0.08	アスファルト
富士総合運動公園	0.08	土	市立博物館北側	0.07	土

問い合わせ 廃棄物対策課

☎(55)2770

☎(5)0522