

岩手県と災害廃棄物の処理基本協定を締結します —— 災害廃棄物処分業者を募集します ——

このたび、岩手県、東京都及び財団法人東京都環境整備公社の 3 者で「災害廃棄物の処理基本協定」を 9 月 30 日に締結し、岩手県から東日本大震災に伴う災害廃棄物（岩手県宮古市の混合廃棄物）を受け入れることとしましたのでお知らせします。

これらは産業廃棄物処分業者で処理することとし、併せて当該業者を募集します。

1. 基本協定の概要

岩手県、東京都及び財団法人東京都環境整備公社の 3 者で、東日本大震災により発生した一般廃棄物の処理を行うための基本的な事項を定めたものである。

目 的：復旧・復興対策を迅速かつ円滑に遂行するため、災害廃棄物を適正処理
処 理：災害廃棄物の種類、数量等は、別途、その都度定める。
経費負担：災害廃棄物の処理経費は、岩手県が負担する。
協定期間：平成 23 年 9 月 30 日から平成 26 年 3 月 31 日まで

2. 災害廃棄物処理の先行事業について

また、岩手県から本協定に基づく具体的な災害廃棄物（混合廃棄物）の処理について、次のとおり依頼を受けます。

搬出場所	岩手県宮古市磯鶏（藤原埠頭仮置場）	
災害廃棄物の種類、量	混合廃棄物 （建設混合廃棄物、廃機械・機器類）	1,000 トン
搬出期間（予定）	平成 23 年 10 月から 11 月まで	
運搬方法	鉄道貨物輸送	

※ 岩手県による災害廃棄物等の放射能測定結果は、別紙 1 による。

※ 環境対策（岩手県宮古市先行事業分）は、別紙 2 による。

3. 今後のスケジュール

- 処分業者の募集 9 月 30 日（金）
- 処分業者の公募期間 10 月 3 日（月）から 10 月 7 日（金）まで
- 処分業者の決定 10 月 19 日（水）（予定）
- 災害廃棄物処理期間 10 月下旬から 11 月下旬まで

〔別途〕宮古市本格事業分（1 万トン）12 月から 24 年 3 月まで

4. 災害廃棄物処分業者の募集について

募集要領は 9 月 30 日以降、東京都環境局のホームページ又は問い合わせ先の部署で入手できます。

<問い合わせ先>
環境局廃棄物対策部一般廃棄物対策課
電話 03(5388)3581

岩手県による災害廃棄物等の放射能測定結果

■災害廃棄物の放射能測定結果				
災害廃棄物	採取年月日		平成 23 年 7 月 13 日	
	放射性物質濃度		(134Cs + 137Cs) 68.6 Bq/kg	
■焼却灰等の放射能測定結果				
焼却施設	宮古清掃センター (岩手県宮古市大字小山田第二地割岩ヶ沢 110 番地)			
焼却灰	施設概要	処理能力：186 t/日 (93 t × 2 炉) 焼却方式：流動床式焼却炉		
	混合燃焼率	約 27% (22.70 t (災害廃棄物) ÷ 85.03 t)		
	採取年月日	混合燃焼時	通常時	
		平成 23 年 9 月 14 日	平成 23 年 9 月 9 日	
放射性物質濃度	133 Bq/kg	151 Bq/kg		
排ガス	放射性物質濃度	採取年月日	平成 23 年 9 月 14 日	—
		134Cs	不検出 Bq/m3	—
		137Cs	不検出 Bq/m3	—

＜受入基準＞

「東日本大震災により生じた災害廃棄物の広域処理の推進に係るガイドライン（環境省 平成 23 年 8 月 11 日）」を適用する。

焼却灰	134Cs + 137Cs	8,000 Bq/kg 以下
災害廃棄物焼却時の排ガス	134Cs :	20 Bq/m3 以下
	137Cs :	30 Bq/m3 以下

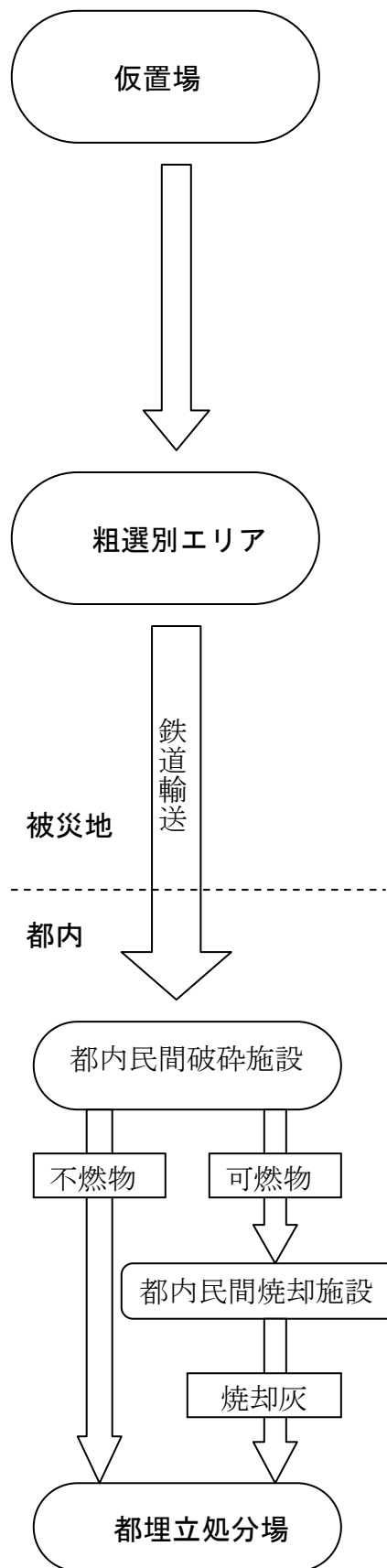
(参考データ)

種類	運営主体	施設数	焼却灰 (Bq/kg)		排ガス (Bq/m3)
			平均値	最小値～最大値	
清掃工場	東京二十三区清掃一部事務組合	20	3,005	974～12,920	不検出※
	多摩地域市町村・一部事務組合	17	1,786	331～ 3,409	不検出
焼却施設	産業廃棄物処理業者	13	1,032	55～ 4,260	—

「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測定結果について（平成 23 年 9 月 8 日東京都環境局）」及び「都内の産業廃棄物焼却施設における焼却灰の放射性セシウム濃度測定結果について（平成 23 年 9 月 15 日東京都環境局）」のデータに基づき算定したものである。

※ 定期補修工事中のため、1 工場は測定していない。

環境対策（岩手県宮古市先行事業分）



<p>○事前の性状把握</p> <p>① 海水（塩分）による災害廃棄物の焼却時のダイオキシン、塩化水素の発生は、通常ごみの焼却時と差異はない（廃棄物資源循環学会 8月2日報告）</p> <p>② 放射能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害廃棄物の放射性物質濃度測定 68.6 Bq/kg (¹³⁴Cs+¹³⁷Cs) ・被災地の焼却施設における放射性物質濃度測定 焼却灰： 133 Bq/kg 排ガス： 不検出 Bq/m3
<p>○搬出時の対策</p> <p>環境整備公社（常駐）による受入監視</p> <p>（1）仮置場から粗選別エリアに移動した時</p> <ul style="list-style-type: none"> ① アスベスト等の有害物質、危険物を除去 ② 作業時間の1時間ごとに空間線量率を測定 <p>（2）搬出時</p> <ul style="list-style-type: none"> ① コンテナごとに遮蔽線量率*を測定 ② 事後検証のため放射性物質濃度を測定
<p>○運搬方法</p> <p>機密性の高い鉄道コンテナで運搬</p>
<p>○中間処理施設（都内民間破碎施設）の要件</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 産業廃棄物処分量の許可業者 ② 建設系混合廃棄物、廃機械・機器類の処理実績あり ③ 集じん設備あり（バグフィルター、電気集塵装置、湿式スクラバー等） ④ 処分量者名は選定前に区市町村に情報提供、選定時に公表
<p>○放射能測定（事後検証）</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 敷地境界における空間線量率の測定（週1回） ② 破碎・選別された可燃物、不燃物について遮蔽線量率*及び放射性物質濃度を測定 ③ 可燃物を受入した都内民間焼却施設で、焼却灰の遮蔽線量率*及び放射性物質濃度、排ガスの放射性物質濃度を測定

*遮蔽線量率（Sv/h）は、廃棄物を の 体に入れて 部の放射線を遮蔽し、廃棄物 からの放射線量率を測定するものである。

東京都災害廃棄物受入処理の全体スキーム

1. 概要

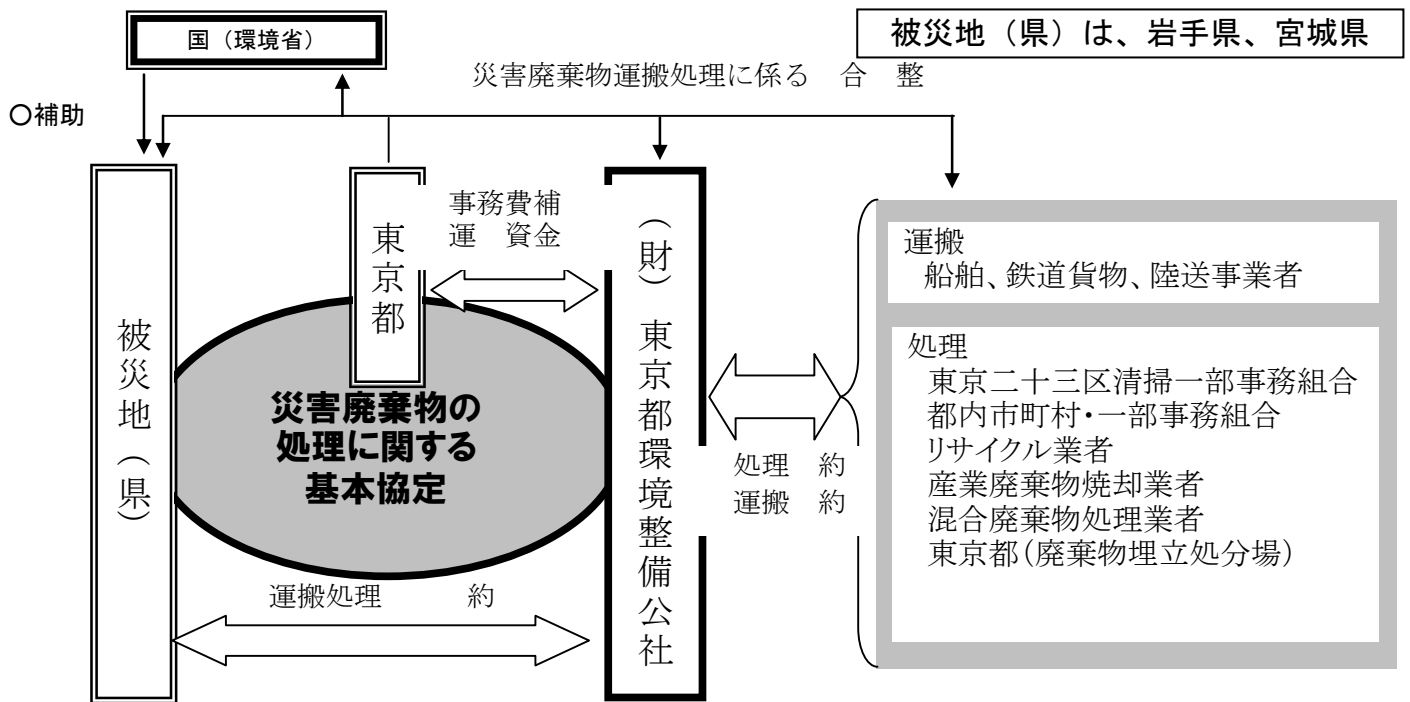
災害復興に け、被災地（県）、東京都及び財団法人東京都環境整備公社（以下「公社」という。）が災害廃棄物の処理に する協定を締結し、被災地の災害廃棄物を都内（都）に運搬し、都内 体 民間事業者が協力して破碎・焼却等の処理を円滑に行 するシステムを する。

○ 災害廃棄物受入予定量

平成2 年度までの 年度 約 万 tを予定

- ・ 災害廃棄物の種類
可燃性廃棄物（く等）、廃、混合廃棄物、焼却灰
- ・ 処理方法
リサイクル、破碎、焼却、

○ 事業スキーム



(H23 の公社への運転資金貸付 約 70 億円、3 年間で約 280 億円の予定)

2. 事業スキームのメリット

○ 処理自治体側（都内自治体等）

- 災害廃棄物の性 性の地、受入基 に適した処理先を公社が 整
- の補 金を た、処理費用の迅速な いが可能
- 被災 体 の処理費用 手 きを公社が対

○ 被災自治体側（岩手県及び宮城県）

- 被災地から中間処理施設、最 処分場までの ての工 を一 して 可能
- 鉄道貨物な による大量輸送により、迅速かつ 率的な運搬ができる。