

○岩手県山田町災害廃棄物仮置場 現地視察（平成 24 年 7 月 25 日）



災害廃棄物仮置場の状況



重機及び人力による粗選別（仮置場内）



機械による選別（破碎選別プラント内）



手選別による異物除去（破碎選別プラント内）



木質系可燃物の選別状況確認及び放射線量測定

放射線量測定結果	
災害廃棄物（木質系可燃物）	0.04 μ Sv/h
仮置場敷地境界	0.07 μ Sv/h
【参考】 エコぼ〜と及び新川一般廃棄物最終処分場の敷地境界での放射線量は、0.07～0.08 μ Sv/hであった。（H24.5.9 測定）	

○大仙美郷環境事業組合大仙美郷クリーンセンター 視察（平成 24 年 7 月 26 日）



災害廃棄物の処理状況について説明を受ける様子