

災害廃棄物試験焼却の流れ(その1)

岩手県宮古市磯鶏
(藤原埠頭仮置場)

- 破碎・選別施設 (写真No.1,2)
- 積込作業 (写真No.3,4,6,7)
- 車両の空間放射線量率の測定 (写真No.5)



国道106号

盛岡南インターチェンジ



東北自動車道

紫波サービスエリア (写真No.8)



東北自動車道

北上ジャンクション



秋田自動車道

大森パーキングエリア (写真No.9)



秋田自動車道

大曲インターチェンジ



国道105号

大仙美郷クリーンセンター

- 車両の空間放射線量率の測定 (写真No.10,11)
- 焼却炉への投入(ごみピット) (写真No.12,13)
- 排ガスのサンプリング (写真No.14,15)
- 焼却灰(主灰)のサンプリング (写真No.16)
- 飛灰固化物のサンプリング (写真No.17)



No.1 破碎・選別施設



No.4 積込の状況



No.7 荷台シート掛け



No.2 同上



No.5 空間放射線量率測定



No.8 紫波サービスエリア



No.3 積込作業



No.6 荷台シート掛け



No.9 大森パーキングエリア

災害廃棄物試験焼却の流れ(その2)

岩手県宮古市磯鶏
(藤原埠頭仮置場)

- 破碎・選別施設 (写真No.1,2)
- 積込作業 (写真No.3,4,6,7)
- 車両の空間放射線量率の測定 (写真No.5)

↓ 国道106号

盛岡南インターチェンジ

↓ 東北自動車道

紫波サービスエリア (写真No.8)

↓ 東北自動車道

北上ジャンクション

↓ 秋田自動車道

大森パーキングエリア (写真No.9)

↓ 秋田自動車道

大曲インターチェンジ

↓ 国道105号

大仙美郷クリーンセンター

- 車両の空間放射線量率の測定 (写真No.10,11)
- 焼却炉への投入(ごみピット) (写真No.12,13)
- 排ガスのサンプリング (写真No.14,15)
- 焼却灰(主灰)のサンプリング (写真No.16)
- 飛灰固化物のサンプリング (写真No.17)



No.10 空間放射線量率測定
(大仙美郷クリーンセンター)



No.13 ごみピットへの投入



No.16 焼却灰(主灰)



No.11 同上



No.14 排ガスサンプリング箇所



No.17 飛灰固化物



No.12 ごみピットへの投入



No.15 排ガスサンプリング