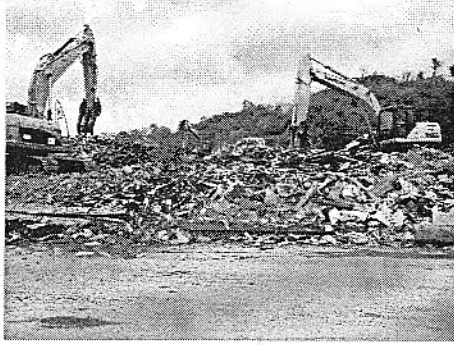
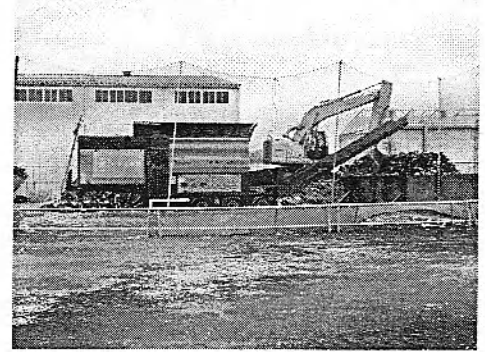


被災地（岩手県）

○岩手県内での仕分け処理（二次仮置場における破碎・選別処理）

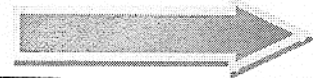


重機・人力による粗選別



機械による破碎・選別

○岩手県の災害廃棄物の放射性セシウム濃度
【一次仮置場】



【二次仮置場】

| 市町村 | 日付 | 種類 | 組成 (%) | 測定結果 (Bq/kg) | | | | 【参考】 可燃物の 推定結果 (Bq/kg) |
|---------|-------|----------|--------|-------------------|----------|-------------------|----------|---------------------------------|
| | | | | ¹³⁴ Cs | 検出 下限 | ¹³⁷ Cs | 検出 下限 | |
| 宮古市 | H23.7 | 紙類 | 0.5 | ND | 8.8 | ND | 14 | (注3) 69 |
| | | 繊維 | 0.4 | ND | 21 | ND | 20 | |
| | | プラスチック | 1.6 | 22 | 15 | 20 | 20 | |
| | | わら | 0.3 | ND | 20 | ND | 19 | |
| | | 木質① | 40.0 | 68 | 17 | 67 | 23 | |
| | | 木質② | | ND | 18 | ND | 23 | |
| | | 木質③ | | ND | 19 | ND | 17 | |
| | | 5mm未満細塵① | 36.0 | 23 | 11 | 38 | 12 | |
| | | 5mm未満細塵② | | 14 | 8 | 25 | 11 | |
| | | 5mm未満細塵③ | | 9.1 | 6.9 | 9.7 | 9 | |
| その他(注1) | 21.2 | | | | | | | |
| 山田町 | H23.7 | 紙類 | 0.6 | 51 | 18 | 49 | 22 | (注3) 46 |
| | | 繊維 | 0.4 | 130 | 21 | 160 | 20 | |
| | | プラスチック | 2.2 | 48 | 32 | 49 | 23 | |
| | | わら | 0.4 | 120 | 23 | 170 | 22 | |
| | | 木質① | 40.8 | ND | 19 | ND | 23 | |
| | | 木質② | | ND | 17 | ND | 15 | |
| | | 木質③ | | ND | 20 | ND | 20 | |
| | | 5mm未満細塵① | 30.1 | 100 | 15 | 91 | 13 | |
| | | 5mm未満細塵② | | 40 | 8.8 | 47 | 7.6 | |
| | | 5mm未満細塵③ | | 37 | 10 | 31 | 10 | |
| その他(注1) | 25.7 | | | | | | | |
| 大槌町 | H23.7 | 紙類 | 0.3 | ND | 21 | 40 | 20 | (注3) 80 |
| | | 繊維 | 0.2 | 79 | 23 | 77 | 18 | |
| | | プラスチック | 0.9 | 86 | 19 | 96 | 16 | |
| | | わら | 0.2 | 35 | 19 | 48 | 16 | |
| | | 木質① | 21.5 | ND | 19 | ND | 22 | |
| | | 木質② | | 63 | 25 | 68 | 21 | |
| | | 木質③ | | ND | 28 | ND | 27 | |
| | | 5mm未満細塵① | 51.8 | 250 | 11 | 270 | 13 | |
| | | 5mm未満細塵② | | 190 | 13 | 240 | 14 | |
| | | 5mm未満細塵③ | | 280 | 15 | 310 | 15 | |
| その他(注1) | 25.1 | | | | | | | |

(下表のデータは、
広域処理の受入)

| 市町村 (種類) | 日付 | 濃度 ¹³⁴ Cs |
|--------------|-------|-------------------------|
| 宮古市 (可燃物) | H24.4 | ND |
| | H24.5 | ND |
| | H24.5 | ND |
| 山田町 (木くず) | H24.5 | 7.7 |
| | H24.5 | 5.1 |
| 大槌町 (木くず) | H24.6 | 4.8 |

(注1) 「その他」は、コンク

(注2) ND: Not Detected

・・・測定できる最低値に

(注3) ¹³⁴Cs 又は ¹³⁷Cs が