

# 宮城県女川町災害廃棄物の受入れ報告

1. 日 時 平成25年1月9日(水) 8時30分~9時30分

2. 搬入台数 4台(コンテナ)

3. 放射線量等測定結果

|   | 宮城県女川町測定(μSv/h) |         |      | 戸吹清掃工場測定(μSv/h) |      | 搬入重量<br>(kg) |
|---|-----------------|---------|------|-----------------|------|--------------|
|   | 遮蔽線量            | コンテナ両側面 |      | コンテナ空間線量両側面     |      |              |
| 1 | 0.000           | 0.08    | 0.08 | 0.08            | 0.08 | 3,770        |
| 2 | 0.001           | 0.08    | 0.08 | 0.06            | 0.06 | 3,800        |
| 3 | 0.001           | 0.08    | 0.08 | 0.06            | 0.06 | 3,930        |
| 4 | 0.001           | 0.08    | 0.09 | 0.05            | 0.06 | 3,900        |

4. 搬入作業 8時30分より搬入を開始し、清掃工場の正面玄関前にて空間放射線量の測定を行い、上記のとおり現地女川町の測定結果を同等程度でした。1台目のみ持ち込まれた災害廃棄物の空間線量を測定しましたが、0.05μSv/hと問題ない値でした。その後、ピットへ投入し終了しました。4台目まで同様に搬入し、9時30分に全ての搬入を終了しました。

5. 搬入時の記録画像

コンテナ計量



コンテナ側面の放射線量測定



0.08μSv/h



工場構内に入場



ピットに投入



投入された災害廃棄物

