

放射能濃度の測定結果

(未指定廃棄物及び8,000Bq/kg以下)

平成28年11月3日

宮城県

放射能濃度の測定結果

I 未指定廃棄物の測定結果

1. 調査概要

(1) 調査主体: 環境省

(2) 調査期間: 平成28年4月下旬～9月中旬

(3) 調査方法: 環境省のガイドラインに準拠

(事故由来放射性物質により汚染された廃棄物の処理等に関するガイドライン)

(4) 調査対象: 14市町から測定対象として申告があったもの(2,539トン)

内訳: 稲わら	2,386トン
牧草	38トン
堆肥	40トン
ほだ木	73トン
その他	2トン

2. 結果概要

・測定結果は「参考資料1」のとおり

・測定した未指定廃棄物(2,539トン)のうち,

8,000Bq/kgを超えるものは 573トン(22.6%)

8,000Bq/kg以下は 1,966トン(77.4%)

放射能濃度の測定結果

Ⅱ 8,000Bq/kg以下の汚染廃棄物の測定結果

1. 調査概要

(1) 調査主体: 宮城県

(2) 調査期間: 平成28年6月下旬～10月中旬

(3) 調査方法: 環境省のガイドラインに準拠

(事故由来放射性物質により汚染された廃棄物の処理等に関するガイドライン)

(4) 調査対象: 25市町村から測定対象として申告があったもの(34,084トン)



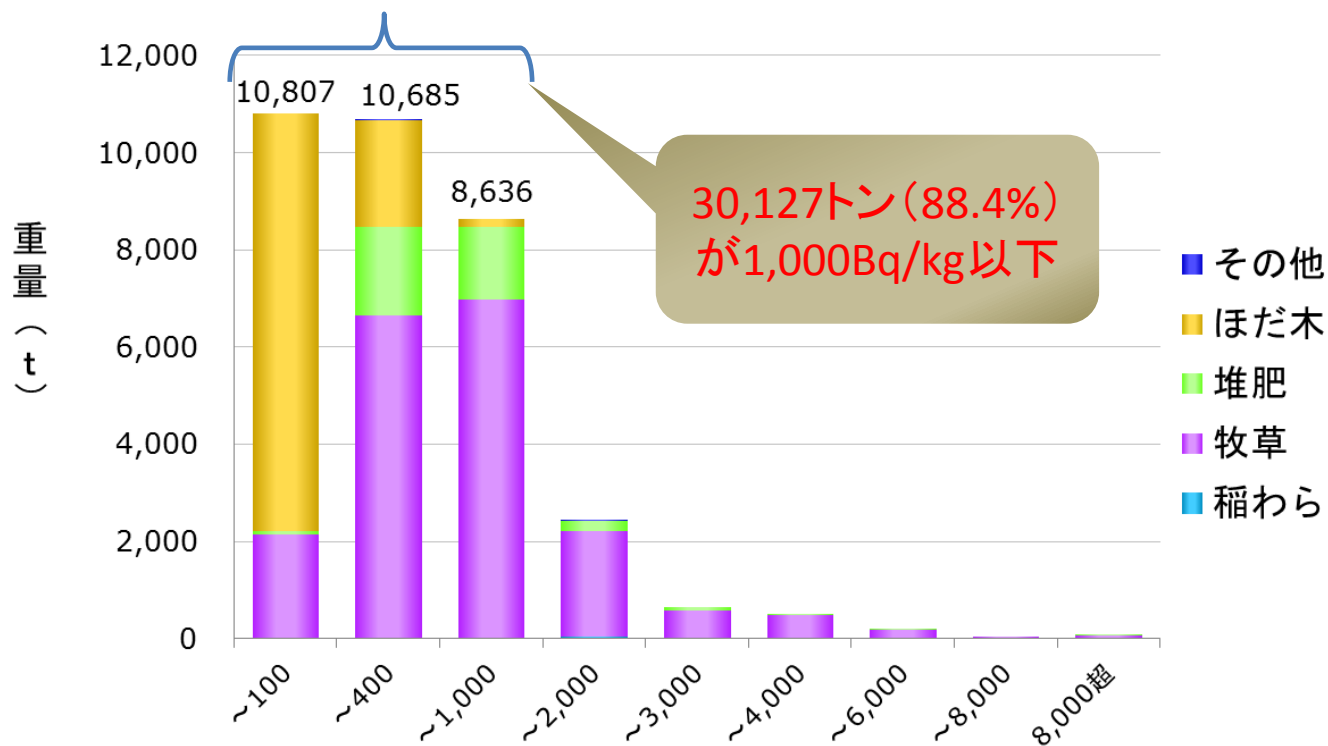
内訳: 稲わら	91トン
牧草	19,346トン
堆肥	3,707トン
ほだ木	10,939トン
その他	1トン

放射能濃度の測定結果

Ⅱ 8,000Bq/kg以下の汚染廃棄物の測定結果

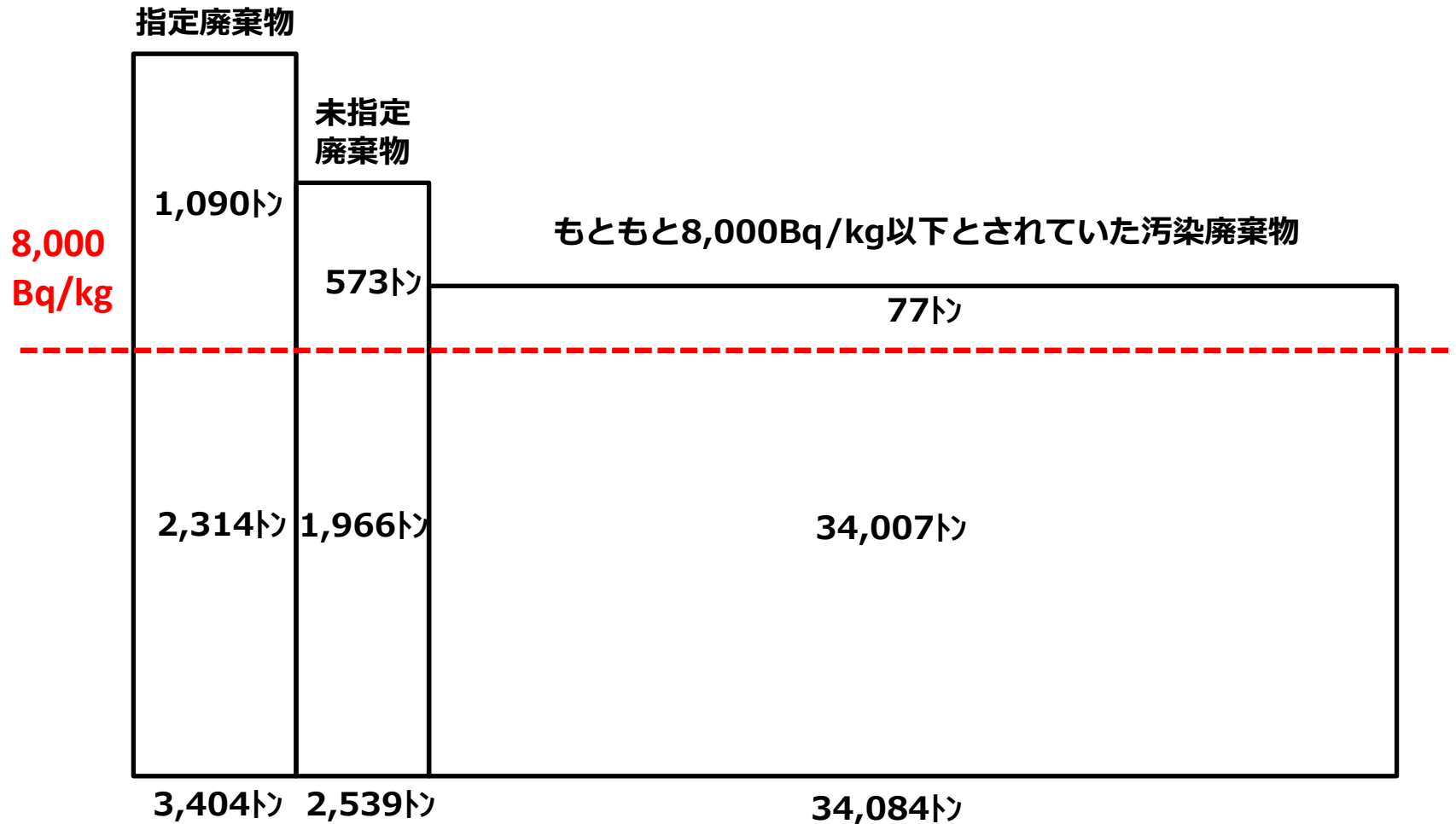
2. 結果概要

保管重量濃度分布（県全体）



- ・測定結果の詳細は参考資料2のとおり
- ・8,000Bq/kgを超えるものが77トン(0.2%)あった

宮城県内の指定廃棄物等の状況(まとめ)



県測定分の平均濃度 518 Bq/kg (重量平均)