5県の指定廃棄物等の放射能濃度に関する将来推計

| 1. 宮城県 | | うち、8,000Bq/kgを超えるもの | | |
|---------------------|----------|---------------------|-----------------|------------------|
| | 指定廃棄物の数量 | 現在 平成28.1.1 | 5年後 平成33.1.1 | 10年後 平成38.1.1 |
| 重量(単位:トン) | 3,404.1 | 1,090 | 238 | 194 |
| 指定廃棄物の数量を100とした場合の値 | 100 | 32 | 7 | 6 |

| 2. 茨城県 | | うち、8,000Bq/kgを超えるもの | | |
|----------------------|-----------|---------------------|-----------------|------------------|
| | 指定廃棄物等の数量 | 現在 平成28.1.1 | 5年後 平成33.1.1 | 10年後 平成38.1.1 |
| 重量(単位:トン) | 3,643.0 | 1,030 | 78 | 0.6 |
| 指定廃棄物等の数量を100とした場合の値 | 100 | 28 | 2 | 0.02 |

| 3. 栃木県 | | うち、8,000Bq/kgを超えるもの | | |
|---------------------|----------|---------------------|-----------------|------------------|
| | 指定廃棄物の数量 | 現在 平成28.1.1 | 5年後 平成33.1.1 | 10年後 平成38.1.1 |
| 重量(単位:トン) | 13,533.1 | 9,680 | 6,750 | 4,250 |
| 指定廃棄物の数量を100とした場合の値 | 100 | 72 | 50 | 31 |

| 4. 群馬県 | | うち、8,000Bq/kgを超えるもの | | |
|---------------------|----------|---------------------|-----------------|------------------|
| | 指定廃棄物の数量 | 現在 平成28.1.1 | 5年後 平成33.1.1 | 10年後 平成38.1.1 |
| 重量(単位:トン) | 1,186.7 | 538 | 323 | 269 |
| 指定廃棄物の数量を100とした場合の値 | 100 | 45 | 27 | 23 |

| 5. 千葉県 | | うち、8,000Bq/kgを超えるもの | | |
|---------------------|----------|---------------------|-----------------|------------------|
| | 指定廃棄物の数量 | 現在 平成28.1.1 | 5年後 平成33.1.1 | 10年後 平成38.1.1 |
| 重量(単位:トン) | 3,690.2 | 2,500 | 1,760 | 1,510 |
| 指定廃棄物の数量を100とした場合の値 | 100 | 68 | 48 | 41 |

- ※1 宮城県については、放射能濃度の再測定の結果(放射性セシウム濃度、分析日)、また宮城県以外の4県については、指定申請書等に記載されている情報(放射性セシウム濃度、分析日)を基に、経過年数に応じた減衰を考慮し、放射性セシウム濃度を推計。このうち、8,000Bq/kg超のものについて合算。
- ※2 宮城県及び栃木県においては、可燃性廃棄物(農林業系副産物)が含まれるが、これらについては、将来的な焼却等による量及び濃度の変動は見込まずに推計。
- ※3 茨城県の数値については、第2回茨城県指定廃棄物一時保管市町長会議(平成28年2月4日)参考資料3に 記載されている指定廃棄物等の数値を抜粋。

(参考) 事故発生時の放射能濃度を100としたときの減衰の目安※

5年後 事故発生時 10年後 現在 平成23.3 平成28.1.1 平成33.1.1 平成38.1.1 50 10.0 1.9 0.3 セシウム134の放射能濃度 50 44.8 39.9 35.6 セシウム137の放射能濃度 合計 100 54.7 41.8 35.9

※事故発生時のセシウム134とセシウム137の存在比を1:1として計算。