

放射性物質濃度の測定結果について

(令和6年12月)

| 施設名称                  | 測定内容       | 調査日   | 単位                             | 測定結果       |            |    |
|-----------------------|------------|-------|--------------------------------|------------|------------|----|
|                       |            |       |                                | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 合計 |
| 東京たま<br>エコセメント化<br>施設 | 乾燥機等排ガス    | 12月6日 | Bq/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> | ND         | ND         | ND |
|                       | 焼成炉排ガス     |       | Bq/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> | ND         | ND         | ND |
|                       | 金属回収汚泥     |       | Bq/kg                          | ND         | ND         | ND |
|                       | 下水道放流水     |       | Bq/L                           | ND         | 10.1       | 10 |
|                       | エコセメント（製品） |       | Bq/kg                          | ND         | ND         | ND |

注) 「ND」…検出せず。数値で測ることができる最低のレベルよりもさらに低い値である。

注2) 放射性セシウム濃度の合計値は、小数点以下の値が得られた試料については、整数表示となるよう四捨五入しています。

空間放射線量の測定結果について

(令和6年12月)

| 事業場名称  | 測定箇所                    | 単位    | 測定結果  |        |        |        |        |
|--------|-------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
|        |                         |       | 12月4日 | 12月11日 | 12月18日 | 12月25日 | 12月30日 |
| 二ツ塚処分場 | 東側敷地境界1<br>入場ゲート前       | μSv/時 | 0.08  | 0.08   | 0.08   | 0.07   | 0.08   |
|        | 東側敷地境界2<br>管理センター東      |       | 0.05  | 0.05   | 0.05   | 0.05   | 0.05   |
|        | 西側敷地境界<br>第1-1区画堤南側外周道路 |       | 0.08  | 0.08   | 0.08   | 0.08   | 0.08   |
|        | 南側敷地境界<br>防災調整池近傍       |       | 0.06  | 0.06   | 0.06   | 0.06   | 0.06   |
|        | 北側敷地境界<br>馬引沢峠近傍        |       | 0.05  | 0.05   | 0.05   | 0.05   | 0.05   |

注) 東京たまエコセメント化施設は、二ツ塚処分場内に設置されているため、二ツ塚処分場敷地境界において空間放射線量を測定

組織団体14清掃工場 放射性セシウム濃度 (Bq/kg)

|       | 最小値 | 平均値 | 最大値 |
|-------|-----|-----|-----|
| 主灰    | ND  | 15  | 19  |
| 飛灰固化物 | 25  | 37  | 51  |
| 飛灰    | ND  | 33  | 56  |

注) 放射性セシウム濃度の平均値は、検出された測定値のみを平均化

注2) 「ND」…検出せず。数値で測ることができる最低のレベルよりもさらに低い値である。