

放射性物質濃度の測定結果について（平成24年4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    | 4月11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                           | 105        | 145        | 250 |
|                       | 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。

空間放射線量の測定結果について（平成24年4月）

| 事業場名称  | 測定箇所                    | 単位    | 測定結果 |      |       |       |       |
|--------|-------------------------|-------|------|------|-------|-------|-------|
|        |                         |       | 4月2日 | 4月9日 | 4月16日 | 4月23日 | 4月27日 |
| 二ツ塚処分場 | 東側敷地境界1<br>入場ゲート前       | μSv/時 | 0.10 | 0.11 | 0.10  | 0.11  | 0.10  |
|        | 東側敷地境界2<br>管理センター東      |       | 0.09 | 0.09 | 0.08  | 0.09  | 0.08  |
|        | 西側敷地境界<br>第1-1区画堤南側外周道路 |       | 0.09 | 0.09 | 0.09  | 0.09  | 0.09  |
|        | 南側敷地境界<br>防災調整池近傍       |       | 0.08 | 0.08 | 0.08  | 0.07  | 0.07  |
|        | 北側敷地境界<br>馬引沢峠近傍        |       | 0.08 | 0.08 | 0.08  | 0.08  | 0.08  |

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15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    | 102 | 141 | 231  |
| 飛灰固化物 | 146 | 887 | 1498 |
| 飛灰    | 370 | 518 | 689  |