

放射性物質濃度の測定結果について (平成25年3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 エコセメント化 施設 | 乾燥機等排ガス | 3月6日 | Bq/m ³ _N | ND | ND | ND |
| | 焼成炉排ガス | | Bq/m ³ _N | ND | ND | ND |
| | 金属回収汚泥 | | Bq/kg | ND | ND | ND |
| | 下水道放流水 | | Bq/L | 42.7 | 83.5 | 126 |
| | 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 (平成25年3月)

| 事業場名称 | 測定箇所 | 単位 | 測定結果 | | | |
|--------|-------------------------|-------|------|-------|-------|-------|
| | | | 3月5日 | 3月12日 | 3月19日 | 3月26日 |
| ニツ塚処分場 | 東側敷地境界1 入場ゲート前 | μSv/時 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| | 東側敷地境界2 管理センター東 | | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| | 西側敷地境界 第1-1区画堤南側外周道路 | | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| | 南側敷地境界 防災調整池近傍 | | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| | 北側敷地境界 馬引沢峠近傍 | | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 |

注) 東京たまエコセメント化施設は、ニツ塚処分場内に設置されているため、ニ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 | 15 | 51 | 84 |
| 飛灰固化物 | 70 | 375 | 690 |
| 飛灰 | 160 | 333 | 528 |