

放射性物質濃度の測定結果について

(令和3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17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 | ND | 15.8 | 16 |
| | 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3年3月)

| 事業場名称 | 測定箇所 | 単位 | 測定結果 | | | | |
|--------|-------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 3月3日 | 3月10日 | 3月17日 | 3月24日 | 3月31日 |
| 二ツ塚処分場 | 東側敷地境界1 入場ゲート前 | μSv/時 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| | 東側敷地境界2 管理センター東 | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 西側敷地境界 第1-1区画堤南側外周道路 | | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 |
| | 南側敷地境界 防災調整池近傍 | | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| | 北側敷地境界 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 | 11 | 11 |
| 飛灰固化物 | 26 | 39 | 60 |
| 飛灰 | 25 | 40 | 63 |

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。