

放射性物質濃度の測定結果について (平成29年11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 | 11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 | 3.52 | 28.7 | 32 |
| | 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29年11月)

| 事業場名称 | 測定箇所 | 単位 | 測定結果 | | | | |
|--------|-------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | 11月1日 | 11月8日 | 11月15日 | 11月22日 | 11月29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 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| | 東側敷地境界2 管理センター東 | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 |
| | 西側敷地境界 第1-1区画堤南側外周道路 | | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| | 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 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 |

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 | ND | 16 | 23 |
| 飛灰固化物 | 15 | 94 | 171 |
| 飛灰 | 42 | 81 | 110 |

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。