

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg) 平成 29 年 2 月

* 「不検出 (○)」のカッコ内は定量下限値

| 事業所 | 種類 | 搬入量 (t) | 分析値(排出業者データ) | | | | | |
|--------------------------------|------|---------|--------------|---------|----------|----------|---------|---------|
| | | | 採取日 | 項目 | 濃度 | 採取日 | 項目 | 濃度 |
| 千葉県 江戸川下水道事務所 江戸川第二終末処理場 | 汚泥 | 158.4 | H29.2.21 | セシウム134 | 不検出 | | | |
| | | | | セシウム137 | 不検出 | | | |
| 千葉県 手賀沼下水道事務所 手賀沼終末処理場 | 沈砂 | 19.3 | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 千葉市 南部浄化センター | ばいじん | 100.6 | H29.2.1 | セシウム134 | 39 | | | |
| | | | | セシウム137 | 220 | | | |
| 船橋市 高瀬下水処理場 | 沈砂 | 9.1 | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 市川市 菅野終末処理場 | 汚泥 | 18.7 | H29.2.1 | ヨウ素 131 | 不検出 | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出 | | | |
| | | | | セシウム137 | 4.9 | | | |
| 野田市 上花輪浄水場 | 汚泥 | 9.4 | H29.2.14 | ヨウ素 131 | 不検出 (8) | H29.2.28 | ヨウ素 131 | 不検出 (7) |
| | | | | セシウム134 | 不検出 (8) | | セシウム134 | 不検出 (8) |
| | | | | セシウム137 | 25 | | セシウム137 | 23 |
| かずさ クリーンシステム | ばいじん | 47.4 | H29.2.14 | ヨウ素 131 | 不検出 (10) | | | |
| | | | | セシウム134 | 23 | | | |
| | | | | セシウム137 | 160 | | | |
| 市川市 クリーンセンター | 焼却灰 | 212.5 | H29.2.14 | ヨウ素 131 | 不検出 (8) | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出 (12) | | | |
| | | | | セシウム137 | 32 | | | |

放射性物質分析値—水処理関係（単位：Bq/L（ベクレル/リットル））

平成29年2月

| 年月日 | 項目 | 第三処分場 (3-2) 浸出水 | 第三処分場 (3-3) 浸出水 | 浸出水 | 放流水 | 高宕川合流前 | 高宕川合流後 |
|------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----|-----|--------|--------|
| H29. 2. 1 | ヨウ素 131 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム134 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム137 | <1 | 2 | <1 | <1 | | |
| H29. 2. 7 | ヨウ素 131 | <1 | <1 | | | | |
| | セシウム134 | <1 | <1 | | | | |
| | セシウム137 | <1 | 2 | | | | |
| H29. 2. 8 | ヨウ素 131 | | | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | セシウム134 | | | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | セシウム137 | | | <1 | <1 | <1 | <1 |
| H29. 2. 15 | ヨウ素 131 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム134 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム137 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| H29. 2. 22 | ヨウ素 131 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム134 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム137 | <1 | 1 | <1 | <1 | | |

* 「第三処分場（3-2）浸出水」及び「第三処分場（3-3）浸出水」は放射性物質関連廃棄物を埋立てている処分場の浸出水。

「第三処分場（3-2）」は平成27年4月30日まで埋立を行った。

「第三処分場（3-3）」は平成27年4月30日から供用開始。

「浸出水」は全処分場（第一、第二、第三処分場）浸出水の混合物（水処理設備で処理される水）。

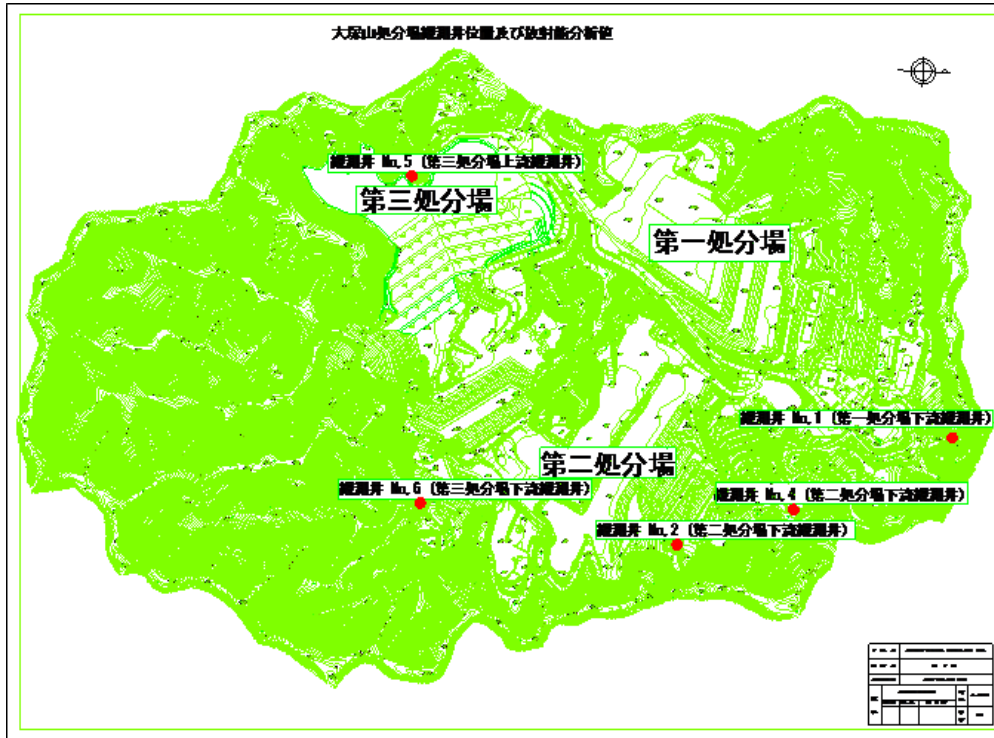
「放流水」は水処理設備で処理された水。

「高宕川合流前」は当社処分場からの放流水が合流する前の自然状態の河川水。

「高宕川合流後」は当社処分場からの放流水が合流した後の河川水。

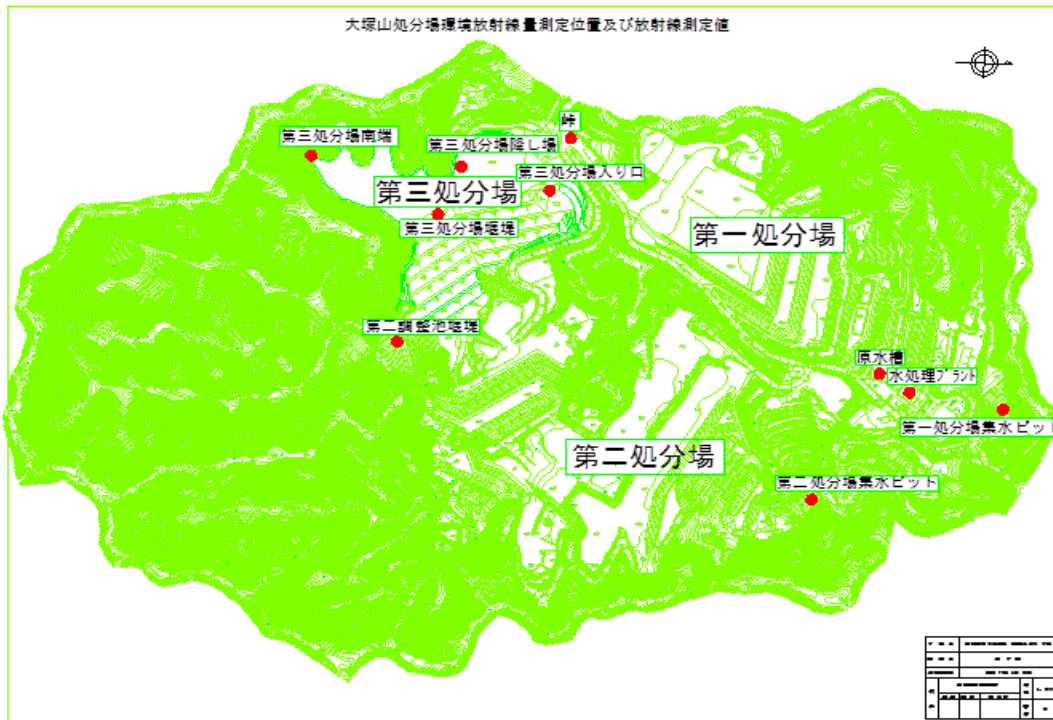
大塚山処分場観測井位置及び放射能分析値 平成29年2月

単位:Bq/L



| 測定日 | 測定場所 | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
|---------|----------------------|--------|---------|---------|
| H29.2.7 | 観測井 No.1(第一処分場下流観測井) | <1 | <1 | <1 |
| H29.2.8 | 観測井 No.2(第二処分場下流観測井) | <1 | <1 | <1 |
| | 観測井 No.4(第二処分場下流観測井) | <1 | <1 | <1 |
| H29.2.7 | 観測井 No.5(第三処分場上流観測井) | <1 | <1 | <1 |
| | 観測井 No.6(第三処分場下流観測井) | <1 | <1 | <1 |

大塚山処分場環境放射線量測定位置及び放射線測定値 平成29年2月



| 測定日 | 測定場所 | 測定値 (μ Sv/hr) | 測定日 | 第三処分場堰堤 (μ Sv/hr) | 第三処分場降し場 (μ Sv/hr) | 第三処分場入口 (μ Sv/hr) |
|----------|------------|-----------------------|----------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| H29.2.6 | 峠 | 0.05 | H29.2.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | H29.2.2 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | H29.2.3 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二処分場集水ビット | 0.05 | H29.2.4 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第一処分場集水ビット | 0.05 | H29.2.6 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 原水槽 | 0.05 | H29.2.7 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 水処理プラント | 0.05 | H29.2.8 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| H29.2.13 | 峠 | 0.05 | H29.2.9 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | H29.2.10 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | H29.2.11 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二処分場集水ビット | 0.05 | H29.2.13 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第一処分場集水ビット | 0.05 | H29.2.14 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 原水槽 | 0.06 | H29.2.15 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 水処理プラント | 0.05 | H29.2.16 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| H29.2.20 | 峠 | 0.05 | H29.2.17 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | H29.2.18 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | H29.2.20 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二処分場集水ビット | 0.05 | H29.2.21 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第一処分場集水ビット | 0.05 | H29.2.22 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 原水槽 | 0.05 | H29.2.23 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 水処理プラント | 0.05 | H29.2.24 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| H29.2.27 | 峠 | 0.05 | H29.2.25 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | H29.2.27 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | H29.2.28 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二処分場集水ビット | 0.05 | | | | |
| | 第一処分場集水ビット | 0.05 | | | | |
| | 原水槽 | 0.05 | | | | |
| | 水処理プラント | 0.05 | | | | |