

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg) 令和3年9月 (1)

* 「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 |
| 千葉県手賀沼下水道事務所手賀沼終末処理場 | ばいじん | 0.0 | R3. 8. 17 | セシウム134 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム137 | 270 | | | |
| 千葉県手賀沼下水道事務所手賀沼終末処理場 | 流動砂 | 7.4 | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 千葉県手賀沼下水道事務所手賀沼終末処理場 | 沈砂 | 9.7 | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 千葉県印旛沼下水道事務所花見川終末処理場 | ばいじん | 77.4 | R3. 8. 17 | セシウム134 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム137 | 72 | | | |
| 千葉県印旛沼下水道事務所花見川終末処理場 | 流動砂 | 9.2 | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 千葉県印旛沼下水道事務所花見川終末処理場 | 沈砂・篩渣 | 10.1 | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 千葉県印旛沼下水道事務所中継ポンプ場 | 沈砂 | 7.2 | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 千葉県印旛沼下水道事務所花見川第二終末処理場 | ばいじん | 51.9 | R3. 8. 17 | セシウム134 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム137 | 81 | | | |
| 千葉県印旛沼下水道事務所花見川第二終末処理場 | 流動砂 | 16.7 | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 千葉県市南部浄化センター | ばいじん | 42.0 | R3. 8. 24 | セシウム134 | 不検出(3.7) | R3. 8. 5 | セシウム134 | 5 |
| | | | | セシウム137 | 88 | | セシウム137 | 93 |
| 船橋市高瀬下水処理場 | 沈砂 | 0.0 | | ヨウ素 131 | | | | |
| | | | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 船橋市西浦下水処理場 | 沈砂 | 53.7 | | ヨウ素 131 | | | | |
| | | | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 市川市菅野終末処理場 | 汚泥 | 7.3 | R3. 9. 1 | ヨウ素 131 | 不検出 | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出 | | | |
| | | | | セシウム137 | 13.1 | | | |
| 野田市上花輪浄水場 | 汚泥 | 0.0 | R3. 9. 21 | ヨウ素 131 | 不検出(9) | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出(9) | | | |
| | | | | セシウム137 | 48 | | | |

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg) 令和3年9月 (2)

* 「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 |
| 茂原市川中島終末処理場 | 沈砂 | 0.0 | | ヨウ素 131 | | | | |
| | | | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| かずさクリーンシステム | ばいじん | 47.7 | R3.9.3 | ヨウ素 131 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム137 | 100 | | | |
| 市川市クリーンセンター | 焼却灰 | 458.3 | R3.9.13 | ヨウ素 131 | 不検出(9) | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出(9) | | | |
| | | | | セシウム137 | 30 | | | |
| 鴨川市清掃センター | 焼却灰 | 34.0 | R3.9.7 | ヨウ素 131 | 不検出(6) | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出(6) | | | |
| | | | | セシウム137 | 不検出(7) | | | |
| 野田市クリーンセンター | ばいじん | 0.0 | R3.9.15 | ヨウ素 131 | 不検出(10) | R3.8.17 | ヨウ素 131 | 不検出(10) |
| | | | | セシウム134 | 不検出(10) | | セシウム134 | 不検出(10) |
| | | | | セシウム137 | 110 | | セシウム137 | 89 |
| 野田市クリーンセンター | 焼却灰 | 38.8 | R3.9.15 | ヨウ素 131 | 不検出(10) | R3.8.17 | ヨウ素 131 | 不検出(10) |
| | | | | セシウム134 | 不検出(10) | | セシウム134 | 不検出(10) |
| | | | | セシウム137 | 36 | | セシウム137 | 21 |
| 八街市クリーンセンター | ばいじん | 0.0 | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 八街市クリーンセンター | 焼却灰 | 0.0 | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |

| 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 |
|---------|---------|-----------------------|-----------------------|-----|-----|--------|--------|
| R3.9.1 | ヨウ素 131 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | セシウム134 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | セシウム137 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| R3.9.7 | ヨウ素 131 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム134 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム137 | | 2 | <1 | <1 | | |
| R3.9.21 | ヨウ素 131 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム134 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム137 | | <1 | <1 | <1 | | |
| R3.9.29 | ヨウ素 131 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム134 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム137 | | <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）。

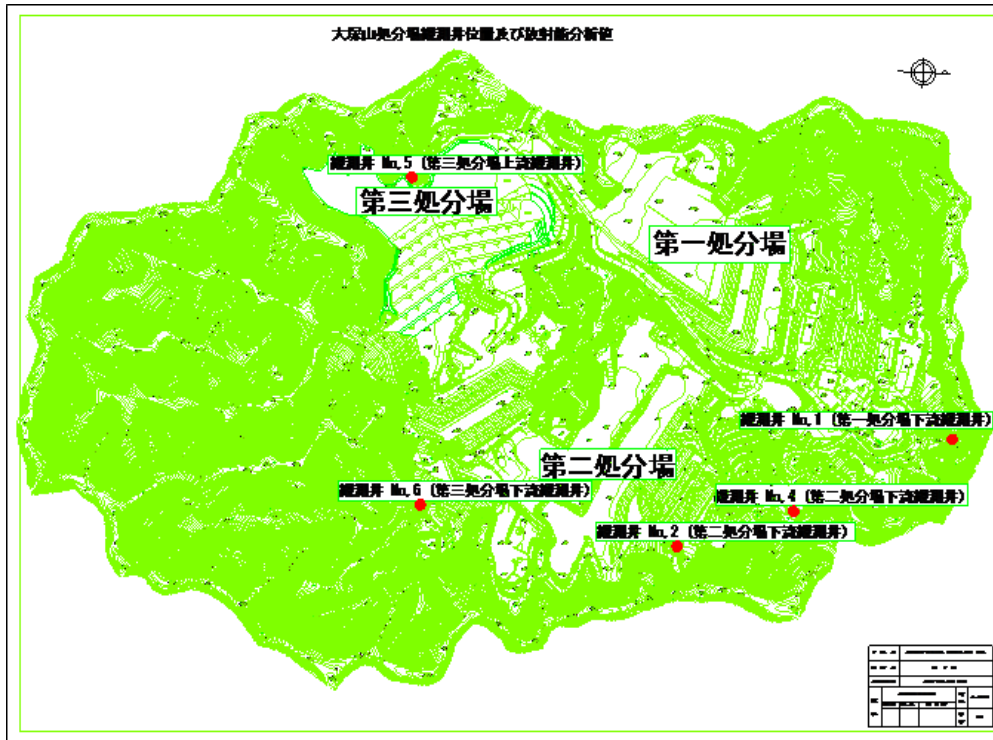
「放流水」は水処理設備で処理された水。

「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。

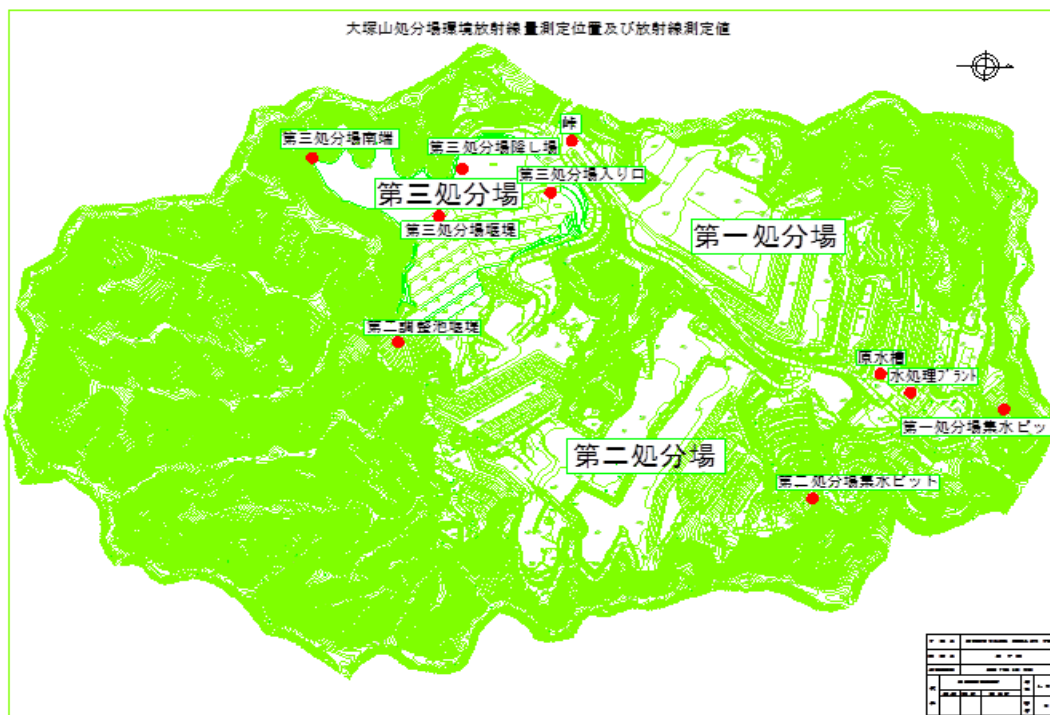
大塚山処分場観測井位置及び放射能分析値 令和3年9月

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 |
|--------|----------------------|--------|---------|---------|
| R3.9.1 | 観測井 No.1(第一処分場下流観測井) | <1 | <1 | <1 |
| | 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 |
| | 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 令和3年9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) |
|---------|------------|-----------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| R3.9.6 | 峠 | 0.05 | R3.9.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | R3.9.2 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | R3.9.3 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二処分場集水ビット | 0.05 | R3.9.4 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第一処分場集水ビット | 0.05 | R3.9.6 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 原水槽 | 0.05 | R3.9.7 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 水処理プラント | 0.05 | R3.9.8 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| R3.9.13 | 峠 | 0.05 | R3.9.9 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | R3.9.10 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | R3.9.11 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二処分場集水ビット | 0.05 | R3.9.13 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第一処分場集水ビット | 0.05 | R3.9.14 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 原水槽 | 0.05 | R3.9.15 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 水処理プラント | 0.05 | R3.9.16 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| R3.9.21 | 峠 | 0.05 | R3.9.17 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | R3.9.18 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | R3.9.21 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二処分場集水ビット | 0.05 | R3.9.22 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第一処分場集水ビット | 0.05 | R3.9.24 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 原水槽 | 0.05 | R3.9.25 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 水処理プラント | 0.05 | R3.9.27 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| R3.9.27 | 峠 | 0.05 | R3.9.28 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | R3.9.29 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | R3.9.30 | 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 | | | | |