

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg) 令和5年10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 |
| 千葉県印旛沼下水道事務所花見川終末処理場 | ばいじん | 58.8 | R5.9.19 | セシウム134 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム137 | 35 | | | |
| 千葉県印旛沼下水道事務所花見川終末処理場 | 流動砂 | 0.0 | | 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 | 17.1 | | 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 | 4.8 | | 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 | 41.6 | R5.9.19 | セシウム134 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム137 | 52 | | | |
| 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 | 0.0 | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 千葉県南部浄化センター | ばいじん | 14.1 | R5.10.19 | セシウム134 | 不検出(3.4) | R5.10.2 | セシウム134 | 不検出(3.4) |
| | | | | セシウム137 | 55 | | セシウム137 | 53 |
| 千葉県南部浄化センター | 沈砂 | 0.0 | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 船橋市高瀬下水処理場 | 沈砂 | 7.9 | | 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 | 0.0 | | 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 | 0.0 | | ヨウ素 131 | | | | |
| | | | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 野田市上花輪浄水場 | 汚泥 | 2.8 | | ヨウ素 131 | | | | |
| | | | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg) 令和5年10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 | 64.5 | | ヨウ素 131 | | | | |
| | | | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 市川市 クリーンセンター | 焼却灰 | 38.7 | R5. 10. 18 | ヨウ素 131 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出(9) | | | |
| | | | | セシウム137 | 22 | | | |
| 野田市 クリーンセンター | 焼却灰 | 37.1 | R5. 9. 12 | ヨウ素 131 | 不検出(10) | R5. 8. 16 | 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 | 16 | | セシウム137 | 16 |
| 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 |
|----------|---------|-----------------------|-----------------------|-----|-----|--------|--------|
| R5.10.3 | ヨウ素 131 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム134 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム137 | | <1 | <1 | <1 | | |
| R5.10.10 | 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 |
| R5.10.19 | ヨウ素 131 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム134 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム137 | | 1 | <1 | <1 | | |
| R5.10.26 | 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）。

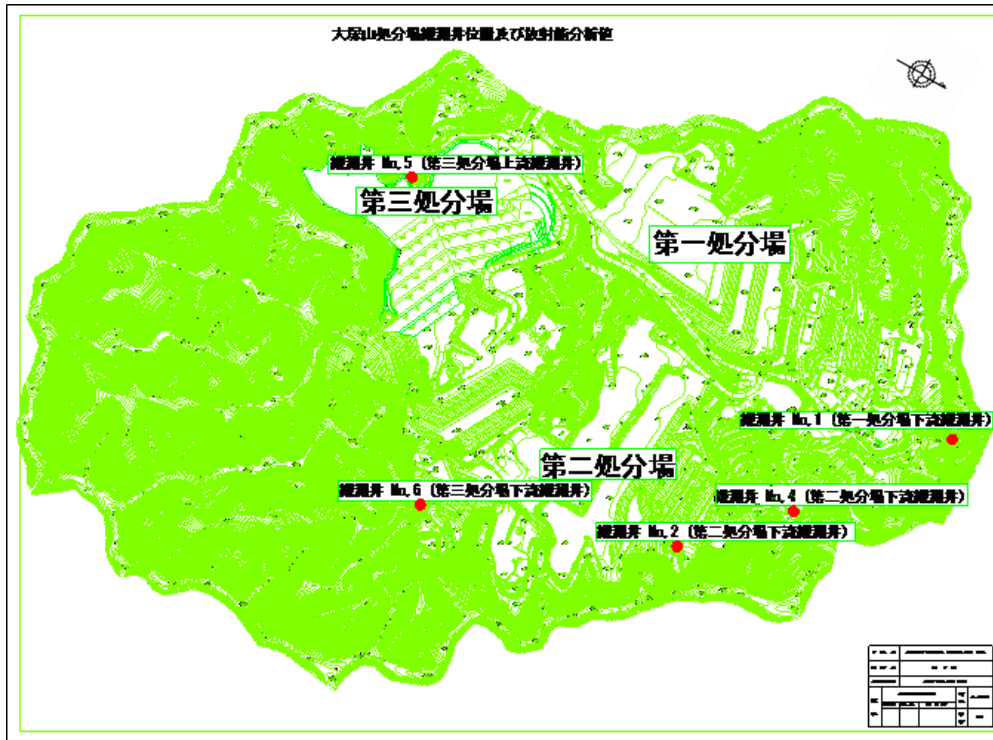
「放流水」は水処理設備で処理された水。

「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。

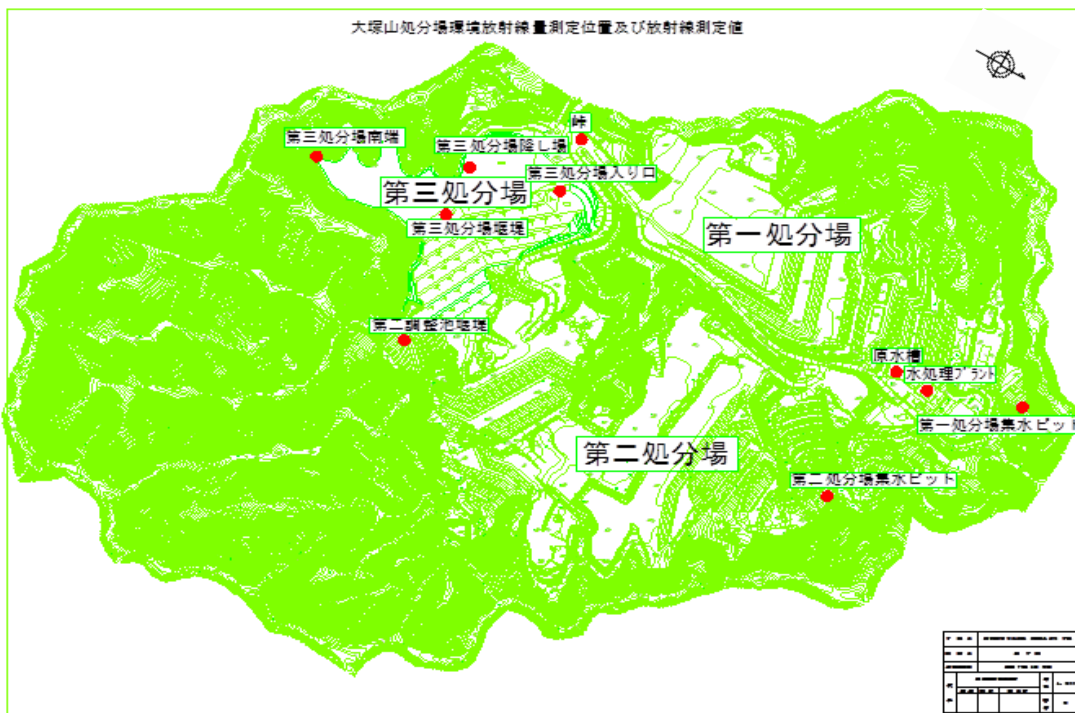
大塚山処分場観測井位置及び放射能分析値 令和5年10月

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 |
|----------|----------------------|--------|---------|---------|
| R5.10.10 | 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5年10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) |
|----------|------------|-----------------------|----------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| R5.10.2 | 峠 | 0.03~0.05 | R5.10.2 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.03~0.05 | R5.10.3 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.03~0.05 | R5.10.4 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第二処分場集水ピット | 0.03~0.05 | R5.10.5 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第一処分場集水ピット | 0.03~0.05 | R5.10.6 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 原水槽 | 0.03~0.05 | R5.10.7 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 水処理プラント | 0.03~0.05 | R5.10.10 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| R5.10.10 | 峠 | 0.03~0.05 | R5.10.11 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.03~0.05 | R5.10.12 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.03~0.05 | R5.10.13 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第二処分場集水ピット | 0.03~0.05 | R5.10.14 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第一処分場集水ピット | 0.03~0.05 | R5.10.16 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 原水槽 | 0.03~0.05 | R5.10.17 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 水処理プラント | 0.03~0.05 | R5.10.18 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| R5.10.16 | 峠 | 0.03~0.05 | R5.10.19 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.03~0.05 | R5.10.20 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.03~0.05 | R5.10.21 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第二処分場集水ピット | 0.03~0.05 | R5.10.23 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第一処分場集水ピット | 0.03~0.05 | R5.10.24 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 原水槽 | 0.03~0.05 | R5.10.25 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 水処理プラント | 0.03~0.05 | R5.10.26 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| R5.10.23 | 峠 | 0.03~0.05 | R5.10.27 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.03~0.05 | R5.10.28 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.03~0.05 | R5.10.30 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第二処分場集水ピット | 0.03~0.05 | R5.10.31 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第一処分場集水ピット | 0.03~0.05 | | | | |
| | 原水槽 | 0.03~0.05 | | | | |
| | 水処理プラント | 0.03~0.05 | | | | |

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5年10月(2)

| | | |
|----------|------------|-----------|
| R5.10.30 | 峠 | 0.03～0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.03～0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.03～0.05 |
| | 第二処分場集水ピット | 0.03～0.05 |
| | 第一処分場集水ピット | 0.03～0.05 |
| | 原水槽 | 0.03～0.05 |
| | 水処理プラント | 0.03～0.05 |