

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg) 令和6年1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 | 106.5 | R5.12.19 | セシウム134 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム137 | 19 | | | |
| 千葉県印旛沼下水道事務所花見川終末処理場 | 流動砂 | 18.6 | | 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 | 18.9 | | 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 | 8.1 | | 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 | 79.5 | R5.12.19 | セシウム134 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム137 | 14 | | | |
| 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 | 16.0 | | 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 | 7.4 | R5.12.18 | セシウム134 | 不検出(2.8) | R5.12.14 | セシウム134 | 不検出(2.6) |
| | | | | セシウム137 | 65 | | セシウム137 | 47 |
| 千葉市南部浄化センター | 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 | 8.3 | | 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 | 17.8 | | 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 | 9.4 | | 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 | 3.2 | | 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6年1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 | 0.0 | | 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 | 318.8 | R6.1.13 | ヨウ素 131 | 不検出(11) | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム137 | 19 | | | |
| 野田市クリーンセンター | 焼却灰 | 37.1 | R5.12.11 | ヨウ素 131 | 不検出(10) | R5.11.10 | 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 | 23 | | セシウム137 | 24 |
| 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 | | | | |

放射性物質分析値一水処理関係（単位：Bq/L（ベクレル/リットル））

令和6年1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 |
|-----------|---------|-----------------------|-----------------------|-----|-----|--------|--------|
| R6. 1. 11 | ヨウ素 131 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム134 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム137 | | 1 | <1 | <1 | | |
| R6. 1. 15 | 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 |
| R6. 1. 23 | 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）。

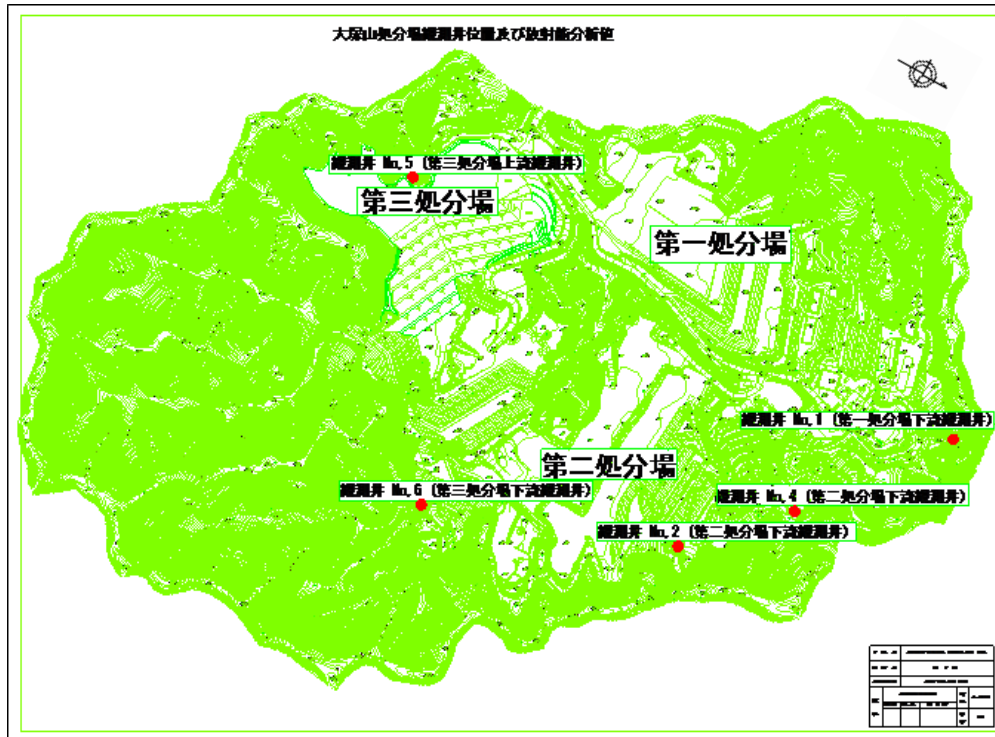
「放流水」は水処理設備で処理された水。

「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。

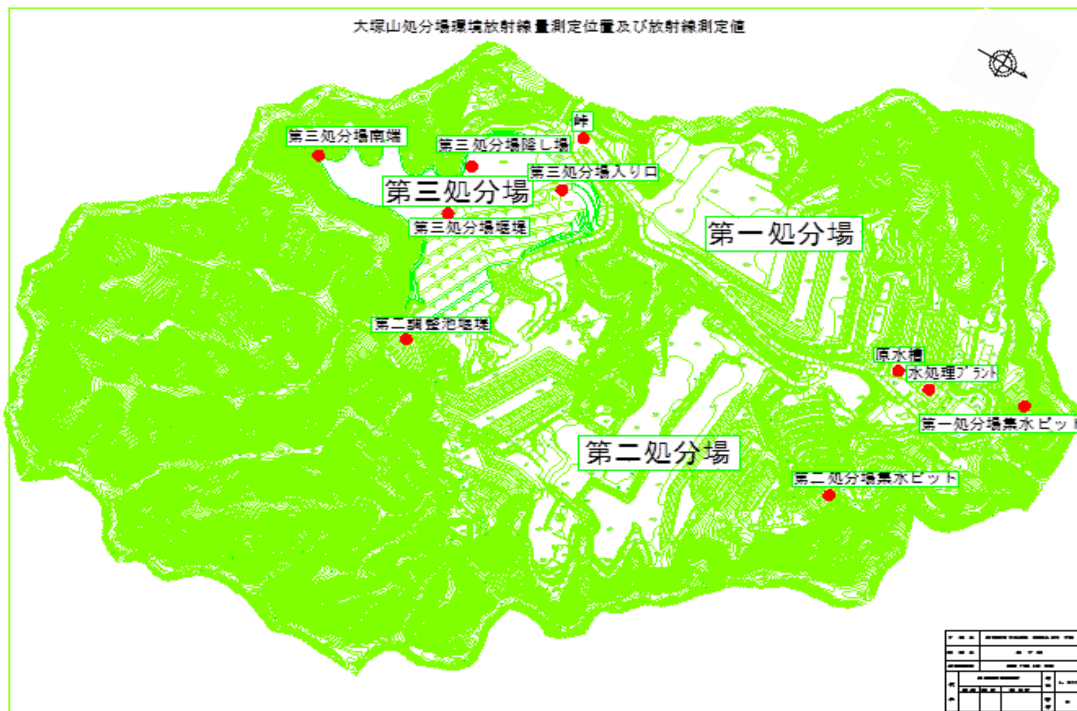
大塚山処分場観測井位置及び放射能分析値 令和6年1月

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 |
|---------|----------------------|--------|---------|---------|
| R6.1.15 | 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6年1月



| 測定日 | 測定場所 | 測定値 ($\mu\text{Sv}/\text{hr}$) | 測定日 | 第三処分場堰堤 ($\mu\text{Sv}/\text{hr}$) | 第三処分場降し場 ($\mu\text{Sv}/\text{hr}$) | 第三処分場入口 ($\mu\text{Sv}/\text{hr}$) |
|---------|------------|-------------------------------------|---------|---|--|---|
| R6.1.4 | 峠 | 0.03~0.05 | R6.1.4 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.03~0.05 | R6.1.5 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.03~0.05 | R6.1.6 | 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 | R6.1.9 | 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 | R6.1.10 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 原水槽 | 0.03~0.05 | R6.1.11 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 水処理プラント | 0.03~0.05 | R6.1.12 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| R6.1.9 | 峠 | 0.03~0.05 | R6.1.13 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.03~0.05 | R6.1.15 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.03~0.05 | R6.1.16 | 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 | R6.1.17 | 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 | R6.1.18 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 原水槽 | 0.03~0.05 | R6.1.19 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 水処理プラント | 0.03~0.05 | R6.1.20 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| R6.1.15 | 峠 | 0.03~0.05 | R6.1.22 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.03~0.05 | R6.1.23 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.03~0.05 | R6.1.24 | 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 | R6.1.25 | 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 | R6.1.26 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 原水槽 | 0.03~0.05 | R6.1.27 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 水処理プラント | 0.03~0.05 | R6.1.29 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| R6.1.22 | 峠 | 0.03~0.05 | R6.1.30 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.03~0.05 | R6.1.31 | 0.03~0.05 | 0.03~0.05 | 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 | | | | |

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6年1月(2)

| | | |
|---------|------------|-----------|
| R6.1.29 | 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 |
| | | |