

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg) 令和4年3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 | 15.8 | R4. 2. 15 | セシウム134 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム137 | 85 | | | |
| 千葉県手賀沼下水道事務所手賀沼終末処理場 | 流動砂 | 21.5 | | 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 | 9.5 | | 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 | 48.7 | R4. 2. 15 | セシウム134 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム137 | 28 | | | |
| 千葉県印旛沼下水道事務所花見川終末処理場 | 流動砂 | 37.4 | | 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 | 21.2 | | 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 | 8.7 | | 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第二終末処理場 | ばいじん | 60.0 | R4. 2. 14 | セシウム134 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム137 | 24 | | | |
| 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 | 8.0 | | 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 | 35.0 | R4. 2. 22 | セシウム134 | 不検出(3.8) | R4. 1. 11 | セシウム134 | 不検出(4.3) |
| | | | | セシウム137 | 107 | | セシウム137 | 95 |
| 船橋市高瀬下水処理場 | 沈砂 | 8.1 | | 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 | 20.3 | | 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 | R4. 3. 2 | ヨウ素 131 | 不検出 | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出 | | | |
| | | | | セシウム137 | 不検出 | | | |
| 野田市上花輪浄水場 | 汚泥 | 5.8 | R4. 3. 15 | ヨウ素 131 | 不検出(6) | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出(7) | | | |
| | | | | セシウム137 | 25 | | | |

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg) 令和4年3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 | 45.3 | R4. 2. 10 | ヨウ素 131 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム137 | 60 | | | |
| 市川市 クリーンセンター | 焼却灰 | 675.4 | R4. 3. 7 | ヨウ素 131 | 不検出(8) | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出(5) | | | |
| | | | | セシウム137 | 14 | | | |
| 鴨川市 清掃センター | 焼却灰 | 0.0 | R4. 3. 1 | ヨウ素 131 | 不検出(6) | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出(8) | | | |
| | | | | セシウム137 | 不検出(8) | | | |
| 野田市 クリーンセンター | ばいじん | 0.0 | R4. 1. 20 | ヨウ素 131 | 不検出(10) | R3. 12. 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 | 43 | | セシウム137 | 75 |
| 野田市 クリーンセンター | 焼却灰 | 90.0 | R4. 1. 19 | ヨウ素 131 | 不検出(10) | R3. 12. 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 | 不検出(10) | | セシウム137 | 22 |
| 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 |
|---------|---------|-----------------------|-----------------------|-----|-----|--------|--------|
| R4.3.1 | ヨウ素 131 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム134 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム137 | | <1 | <1 | <1 | | |
| R4.3.10 | 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 |
| R4.3.15 | ヨウ素 131 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム134 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム137 | | <1 | <1 | <1 | | |
| R4.3.23 | ヨウ素 131 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム134 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム137 | | <1 | <1 | <1 | | |
| R4.3.28 | 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）。

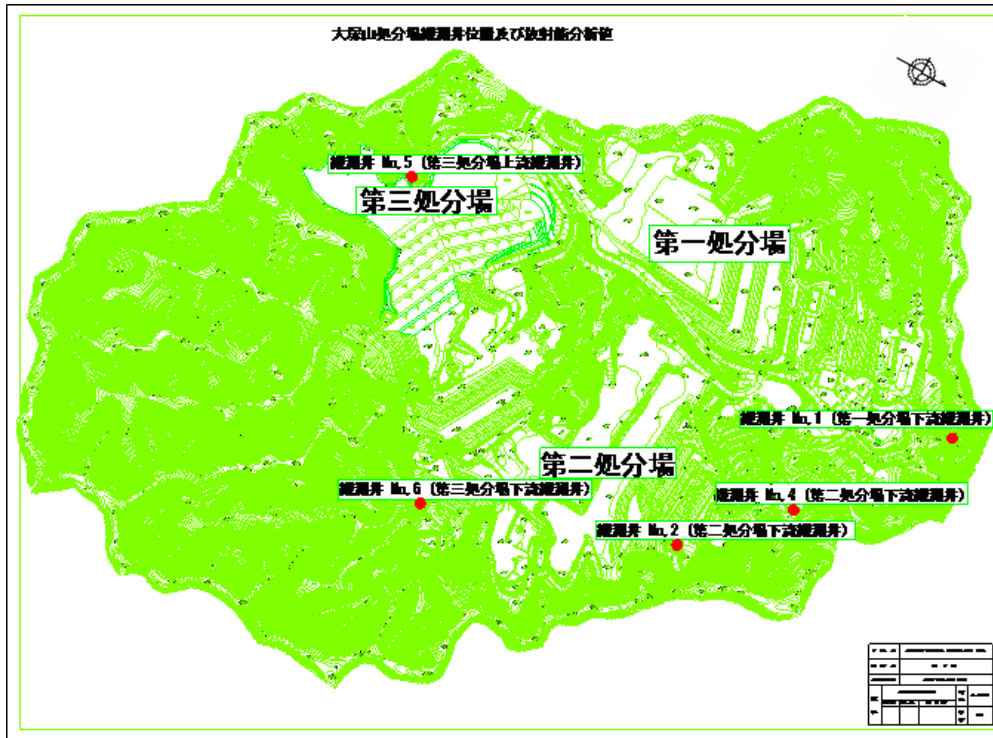
「放流水」は水処理設備で処理された水。

「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。

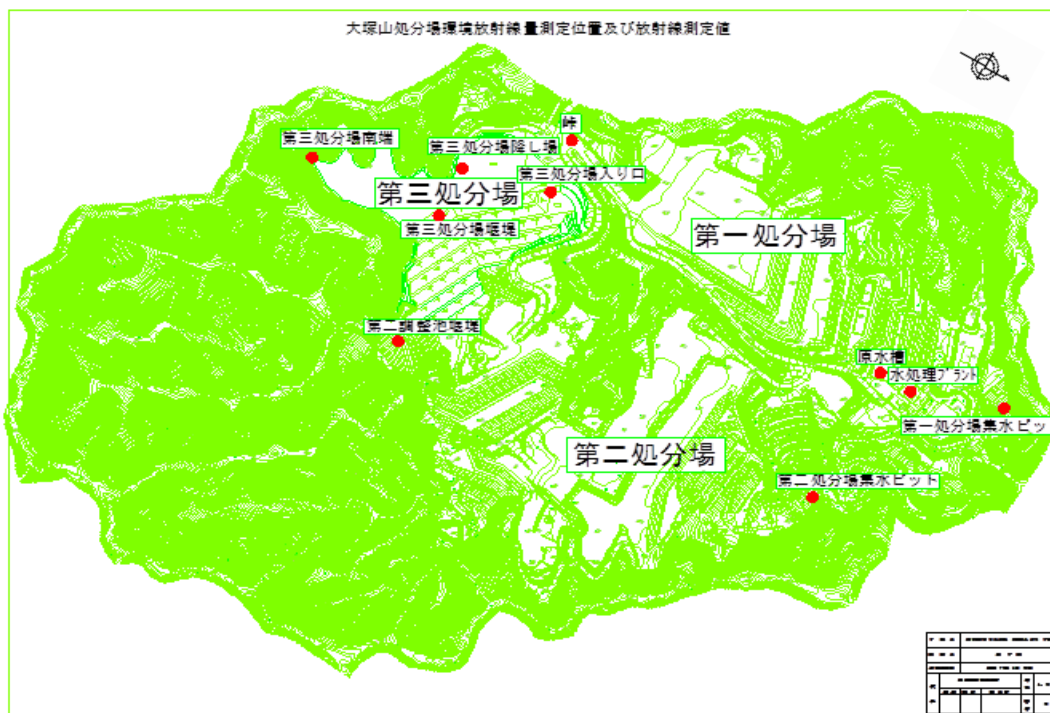
大塚山処分場観測井位置及び放射能分析値 令和4年3月

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 |
|---------|----------------------|--------|---------|---------|
| R4.3.10 | 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4年3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) |
|---------|------------|-----------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| R4.3.7 | 峠 | 0.05 | R4.3.1 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | R4.3.2 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | R4.3.3 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二処分場集水ピット | 0.05 | R4.3.4 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第一処分場集水ピット | 0.05 | R4.3.5 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 原水槽 | 0.05 | R4.3.7 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 水処理プラント | 0.05 | R4.3.8 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| R4.3.14 | 峠 | 0.05 | R4.3.9 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | R4.3.10 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | R4.3.11 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二処分場集水ピット | 0.05 | R4.3.12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第一処分場集水ピット | 0.05 | R4.3.14 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 原水槽 | 0.05 | R4.3.15 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 水処理プラント | 0.05 | R4.3.16 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| R4.3.22 | 峠 | 0.05 | R4.3.17 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | R4.3.18 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | R4.3.19 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二処分場集水ピット | 0.05 | R4.3.22 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第一処分場集水ピット | 0.05 | R4.3.23 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 原水槽 | 0.05 | R4.3.24 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 水処理プラント | 0.05 | R4.3.25 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| R4.3.28 | 峠 | 0.05 | R4.3.26 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | R4.3.28 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | R4.3.29 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二処分場集水ピット | 0.05 | R4.3.30 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第一処分場集水ピット | 0.05 | R4.3.31 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 原水槽 | 0.05 | | | | |
| | 水処理プラント | 0.05 | | | | |