

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg) 令和元年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 |
| 千葉県江戸川下水道事務所江戸川終末処理場 | 汚泥 | 203.2 | R01.10.15 | セシウム134 | 不検出 | | | |
| | | | | セシウム137 | 13 | | | |
| 千葉県手賀沼下水道事務所手賀沼終末処理場 | ばいじん | 74.3 | R01.10.15 | セシウム134 | 23 | | | |
| | | | | セシウム137 | 340 | | | |
| 千葉県手賀沼下水道事務所手賀沼終末処理場 | 沈砂 | 19.1 | | 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終末処理場 | ばいじん | 155.7 | R01.10.15 | セシウム134 | 不検出 | | | |
| | | | | セシウム137 | 148 | | | |
| 千葉県印旛沼下水道事務所花見川終末処理場 | 流動砂 | 18.8 | | 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終末処理場 | 沈砂・篩渣 | 30.9 | | 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 | 9.6 | | 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第二終末処理場 | ばいじん | 100.6 | R01.10.15 | セシウム134 | 不検出 | | | |
| | | | | セシウム137 | 76 | | | |
| 千葉市南部浄化センター | ばいじん | 52.2 | R01.10.04 | セシウム134 | 9 | R01.10.17 | セシウム134 | 8 |
| | | | | セシウム137 | 146 | | セシウム137 | 107 |
| 千葉市南部浄化センター | 沈砂 | 50.0 | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 船橋市西浦下水処理場 | 沈砂 | 9.7 | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 市川市菅野終末処理場 | 汚泥 | 16.6 | | 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 | 25.9 | R01.10.08 | ヨウ素 131 | 不検出(6) | R01.10.23 | ヨウ素 131 | 不検出(7) |
| | | | | セシウム134 | 不検出(7) | | セシウム134 | 不検出(7) |
| | | | | セシウム137 | 67 | | セシウム137 | 64 |

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg) 令和元年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 | 4.0 | | 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 | 65.5 | | 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 | 406.7 | R01.10.07 | ヨウ素 131 | 不検出(8) | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出(9) | | | |
| | | | | セシウム137 | 55 | | | |
| 長生郡 環境衛生センター | ばいじん | 44.8 | R01.10.01 | ヨウ素 131 | 不検出(3) | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出(3) | | | |
| | | | | セシウム137 | 24 | | | |
| 長生郡 環境衛生センター | 焼却灰 | 27.3 | R01.10.01 | ヨウ素 131 | 不検出(3) | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出(3) | | | |
| | | | | セシウム137 | 8 | | | |
| 野田市 清掃工場 | ばいじん | 11.7 | R01.10.17 | ヨウ素 131 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム134 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム137 | 130 | | | |
| 野田市 清掃工場 | 焼却灰 | 27.4 | R01.10.17 | ヨウ素 131 | 不検出(10) | | | |
| | | | | セシウム134 | 23 | | | |
| | | | | セシウム137 | 23 | | | |
| 八街市 クリーンセンター | ばいじん | 83.4 | | ヨウ素 131 | | | | |
| | | | | セシウム134 | | | | |
| | | | | セシウム137 | | | | |
| 八街市 クリーンセンター | 焼却灰 | 92.8 | | ヨウ素 131 | | | | |
| | | | | 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 |
|-----------|---------|-----------------------|-----------------------|-----|-----|--------|--------|
| R01.10.01 | 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 |
| R01.10.08 | ヨウ素 131 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム134 | | <1 | <1 | <1 | | |
| | セシウム137 | | 1 | <1 | <1 | | |
| R01.10.28 | 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）。

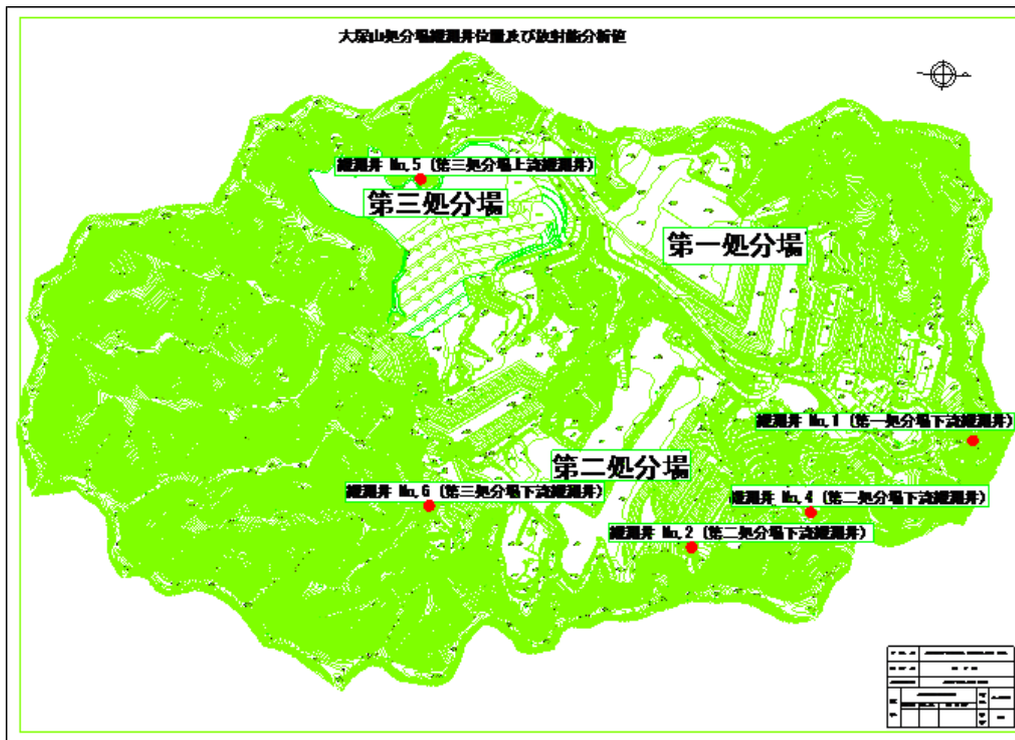
「放流水」は水処理設備で処理された水。

「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。

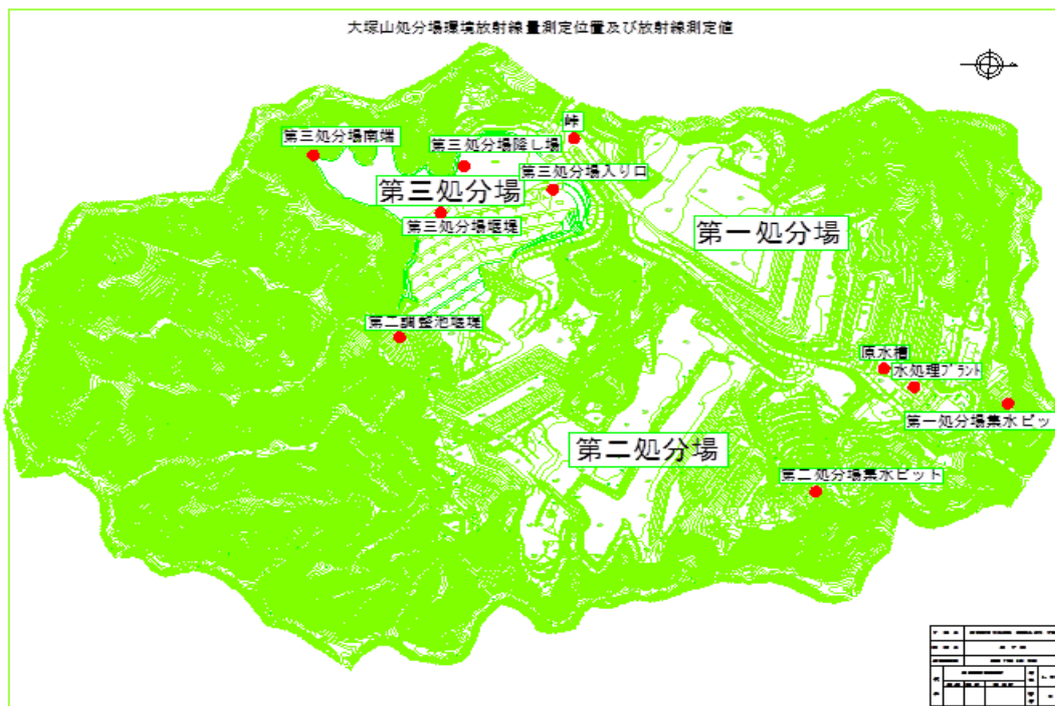
大塚山処分場観測井位置及び放射能分析値 令和元年10月

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 |
|-----------|----------------------|--------|---------|---------|
| R01.10.01 | 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 令和元年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 | 第三処分場降し場 | 第三処分場入口 |
|-----------|------------|-----------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | (μ Sv/hr) | (μ Sv/hr) | (μ Sv/hr) |
| R01.10.07 | 峠 | 0.05 | R01.10.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | R01.10.02 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | R01.10.03 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二処分場集水ピット | 0.05 | R01.10.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第一処分場集水ピット | 0.05 | R01.10.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 原水槽 | 0.05 | R01.10.07 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 水処理プラント | 0.05 | R01.10.08 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| R01.10.15 | 峠 | 0.05 | R01.10.09 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | R01.10.10 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | R01.10.11 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二処分場集水ピット | 0.05 | R01.10.12 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第一処分場集水ピット | 0.05 | R01.10.15 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 原水槽 | 0.06 | R01.10.16 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 水処理プラント | 0.05 | R01.10.17 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| R01.10.21 | 峠 | 0.05 | R01.10.18 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | R01.10.19 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | R01.10.21 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二処分場集水ピット | 0.05 | R01.10.22 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第一処分場集水ピット | 0.05 | R01.10.23 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 原水槽 | 0.05 | R01.10.24 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 水処理プラント | 0.05 | R01.10.25 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| R01.10.28 | 峠 | 0.05 | R01.10.26 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第三処分場南端 | 0.05 | R01.10.28 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二調整池堰堤 | 0.05 | R01.10.29 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第二処分場集水ピット | 0.05 | R01.10.30 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 第一処分場集水ピット | 0.05 | R01.10.31 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | 原水槽 | 0.05 | | | | |
| | 水処理プラント | 0.05 | | | | |