

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg) 令和5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       |
| 千葉県印旛沼下水道事務所花見川終末処理場   | ばいじん  | 155.7   | R5.2.21      | 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終末処理場   | 流動砂   | 37.6    |              | 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 | 9.2     |              | 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    | 8.4     |              | 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第二終末処理場 | ばいじん  | 116.9   | R5.2.21      | セシウム134 | 不検出(10)  |         |         |          |
|                        |       |         |              | セシウム137 | 21       |         |         |          |
| 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 |          |         |         |          |
| 千葉市南部浄化センター            | ばいじん  | 16.5    | R5.2.7       | セシウム134 | 不検出(3.3) | R5.2.21 | セシウム134 | 不検出(4.5) |
|                        |       |         |              | セシウム137 | 49       |         | セシウム137 | 56       |
| 千葉市南部浄化センター            | 沈砂    | 37.1    |              | セシウム134 |          |         |         |          |
|                        |       |         |              | セシウム137 |          |         |         |          |
| 船橋市高瀬下水処理場             | 沈砂    | 7.5     |              | 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    | 16.9    |              | 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    | 7.6     | R5.2.21      | ヨウ素 131 | 不検出(6)   | R5.1.17 | ヨウ素 131 | 不検出(8)   |
|                        |       |         |              | セシウム134 | 不検出(7)   |         | セシウム134 | 不検出(6)   |
|                        |       |         |              | セシウム137 | 34       |         | セシウム137 | 32       |

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg) 令和5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              |
| 茂原市川中島終末処理場 | 沈砂   | 3.6     |              | 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 | 64.4    | R5.3.10      | ヨウ素 131 | 不検出(10) | R5.2.8   | 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 | 89      |          | セシウム137 69      |
| 市川市クリーンセンター | 焼却灰  | 601.8   | R5.3.4       | ヨウ素 131 | 不検出(10) |          |                 |
|             |      |         |              | セシウム134 | 不検出(10) |          |                 |
|             |      |         |              | セシウム137 | 不検出(11) |          |                 |
| 野田市クリーンセンター | 焼却灰  | 79.9    | R5.1.12      | ヨウ素 131 | 不検出(10) | R4.12.12 | 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 | 11      |          | セシウム137 18      |
| 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5年3月

| 年月日       | 項目      | 第三処分場<br>(3-2)<br>浸出水 | 第三処分場<br>(3-3)<br>浸出水 | 浸出水 | 放流水 | 高宕川合流前 | 高宕川合流後 |
|-----------|---------|-----------------------|-----------------------|-----|-----|--------|--------|
| R5. 3. 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. 3. 7  | 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. 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  |        |        |
| R5. 3. 20 | ヨウ素 131 |                       | <1                    | <1  | <1  |        |        |
|           | セシウム134 |                       | <1                    | <1  | <1  |        |        |
|           | セシウム137 |                       | <1                    | <1  | <1  |        |        |
| R5. 3. 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）。

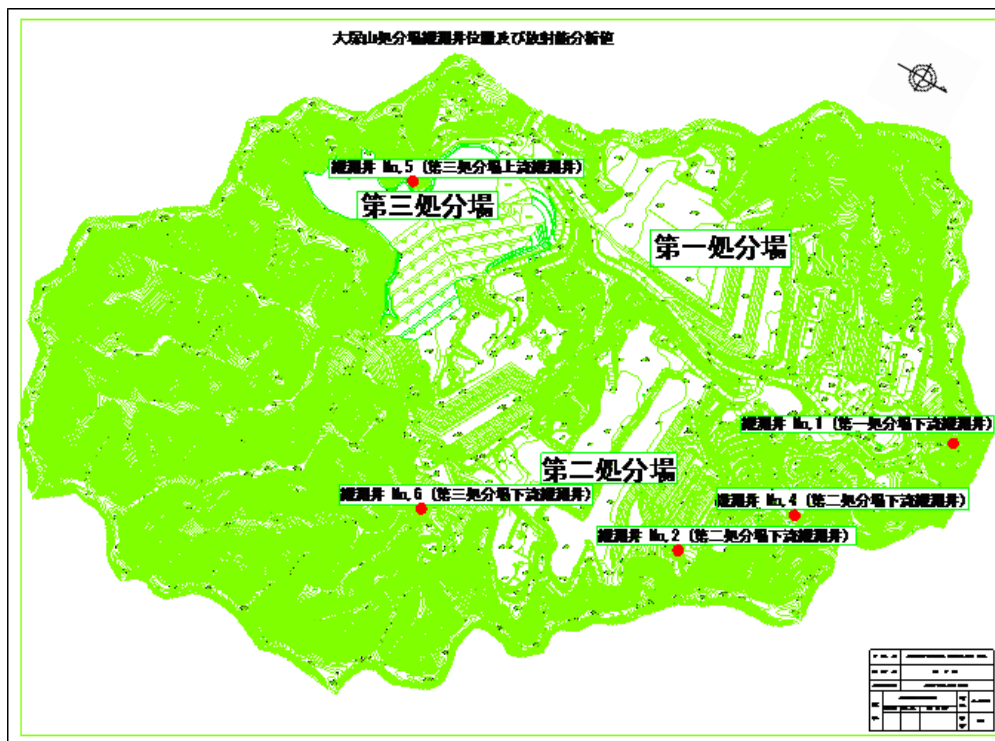
「放流水」は水処理設備で処理された水。

「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。

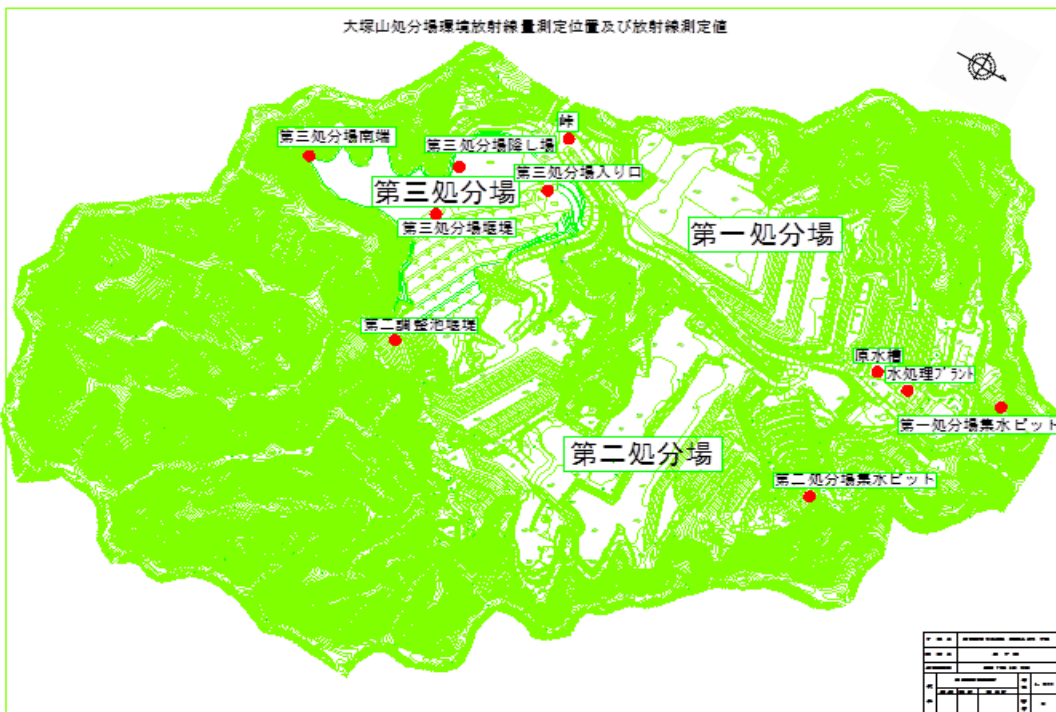
# 大塚山処分場観測井位置及び放射能分析値 令和5年3月

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 |
|--------|----------------------|--------|---------|---------|
| R5.3.7 | 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3月



| 測定日     | 測定場所       | 測定値<br>( $\mu\text{Sv/hr}$ ) | 測定日     | 第三処分場堰堤<br>( $\mu\text{Sv/hr}$ ) | 第三処分場降し場<br>( $\mu\text{Sv/hr}$ ) | 第三処分場入口<br>( $\mu\text{Sv/hr}$ ) |
|---------|------------|------------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| R5.3.6  | 峠          | 0.05                         | R5.3.1  | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第三処分場南端    | 0.05                         | R5.3.2  | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第二調整池堰堤    | 0.05                         | R5.3.3  | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第二処分場集水ピット | 0.05                         | R5.3.4  | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第一処分場集水ピット | 0.05                         | R5.3.6  | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 原水槽        | 0.05                         | R5.3.7  | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 水処理プラント    | 0.05                         | R5.3.8  | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
| R5.3.13 | 峠          | 0.05                         | R5.3.9  | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第三処分場南端    | 0.05                         | R5.3.10 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第二調整池堰堤    | 0.05                         | R5.3.11 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第二処分場集水ピット | 0.05                         | R5.3.13 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第一処分場集水ピット | 0.05                         | R5.3.14 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 原水槽        | 0.05                         | R5.3.15 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 水処理プラント    | 0.05                         | R5.3.16 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
| R5.3.20 | 峠          | 0.05                         | R5.3.17 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第三処分場南端    | 0.05                         | R5.3.18 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第二調整池堰堤    | 0.05                         | R5.3.20 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第二処分場集水ピット | 0.05                         | R5.3.22 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第一処分場集水ピット | 0.05                         | R5.3.23 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 原水槽        | 0.05                         | R5.3.24 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 水処理プラント    | 0.05                         | R5.3.25 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
| R5.3.27 | 峠          | 0.05                         | R5.3.27 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第三処分場南端    | 0.05                         | R5.3.28 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第二調整池堰堤    | 0.05                         | R5.3.29 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第二処分場集水ピット | 0.05                         | R5.3.30 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 第一処分場集水ピット | 0.05                         | R5.3.31 | 0.05                             | 0.05                              | 0.05                             |
|         | 原水槽        | 0.05                         |         |                                  |                                   |                                  |
|         | 水処理プラント    | 0.05                         |         |                                  |                                   |                                  |