

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg) 令和7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  | 0.0     | R7. 2. 18    | セシウム134 | 不検出(10)  |          |          |    |
|                        |       |         |              | セシウム137 | 11       |          |          |    |
| 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 | 9.4     |              | 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    | 5.9     |              | 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  | 0.0     | R7. 2. 18    | セシウム134 | 不検出(10)  |          |          |    |
|                        |       |         |              | セシウム137 | 12       |          |          |    |
| 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  | 0.0     | R7. 2. 17    | セシウム134 | 不検出(3.7) | R7. 2. 7 | 不検出(3.0) |    |
|                        |       |         |              | セシウム137 | 28       |          | 35       |    |
| 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    | 0.0     |              | 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    | 12.2    |              | 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    | 0.0     |              | 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7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 | 246.7   | R7.3.10      | ヨウ素 131 | 不検出(10) |     |    |    |
|                 |      |         |              | セシウム134 | 不検出(10) |     |    |    |
|                 |      |         |              | セシウム137 | 38      |     |    |    |
| 市川市<br>クリーンセンター | 焼却灰  | 212.8   |              | ヨウ素 131 |         |     |    |    |
|                 |      |         |              | セシウム134 |         |     |    |    |
|                 |      |         |              | セシウム137 |         |     |    |    |
| 野田市<br>クリーンセンター | 焼却灰  | 92.6    |              | ヨウ素 131 |         |     |    |    |
|                 |      |         |              | セシウム134 |         |     |    |    |
|                 |      |         |              | セシウム137 |         |     |    |    |
| 八街市<br>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<br>(3-3)<br>浸出水 | 浸出水 | 放流水 | 高岩川合流前 | 高岩川合流後 |
|---------|---------|-----------------------|-----|-----|--------|--------|
| R7.3.6  | ヨウ素 131 |                       |     | <1  |        |        |
|         | セシウム134 |                       |     | <1  |        |        |
|         | セシウム137 |                       |     | <1  |        |        |
| R7.3.11 | ヨウ素 131 | <1                    | <1  | <1  | <1     | <1     |
|         | セシウム134 | <1                    | <1  | <1  | <1     | <1     |
|         | セシウム137 | <1                    | <1  | <1  | <1     | <1     |
| R7.3.18 | ヨウ素 131 |                       |     | <1  |        |        |
|         | セシウム134 |                       |     | <1  |        |        |
|         | セシウム137 |                       |     | <1  |        |        |
| R7.3.27 | ヨウ素 131 |                       |     | <1  |        |        |
|         | セシウム134 |                       |     | <1  |        |        |
|         | セシウム137 |                       |     | <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（3-2）、第三処分場（3-3））浸出水の混合物（水処理設備で処理される水）。

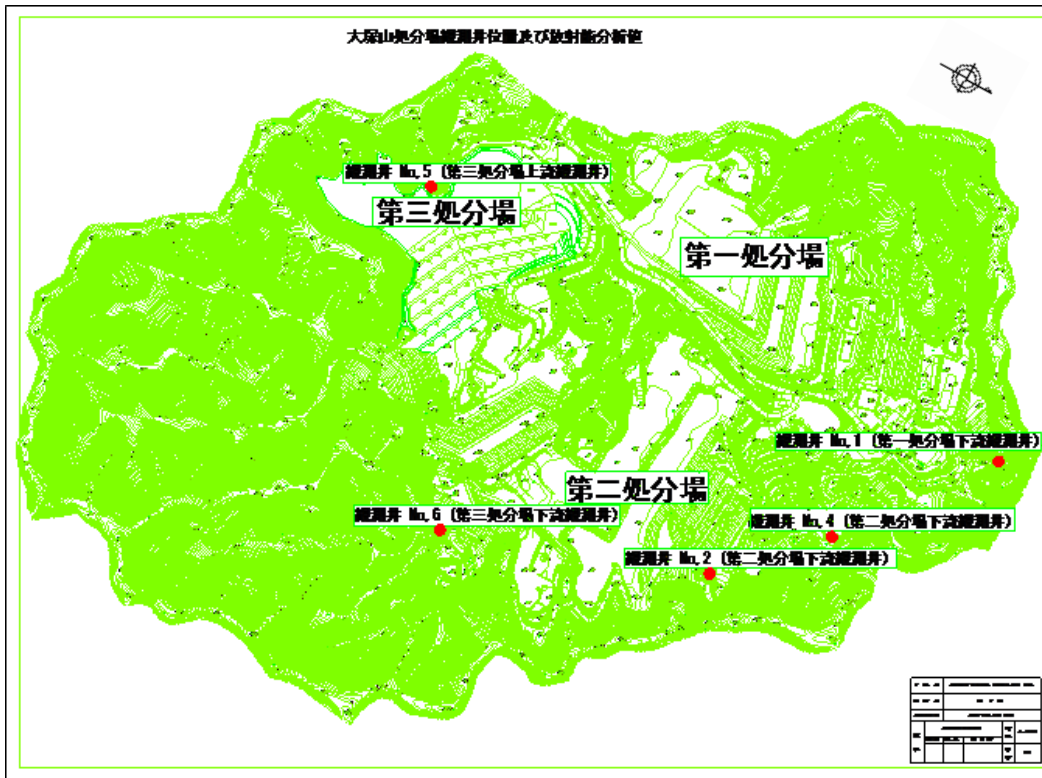
「放流水」は水処理設備で処理された水。

「高岩川合流前」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。

「高岩川合流後」は当社処分場からの放流水が合流した後の河川水。

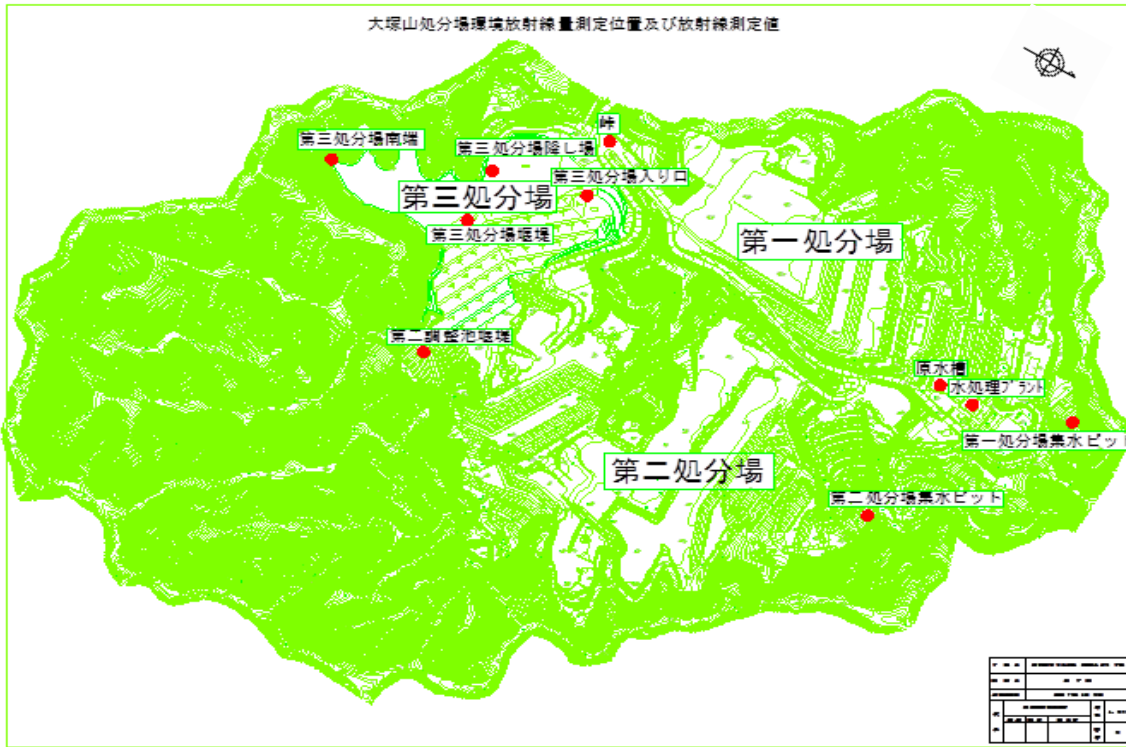
# 大塚山処分場観測井位置及び放射能分析値 令和7年3月

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 |
|---------|----------------------|--------|---------|---------|
| R7.3.11 | 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7年3月



| 測定日     | 測定場所       | 測定値<br>( $\mu$ Sv/hr) | 測定日     | 第三処分場堰堤<br>( $\mu$ Sv/hr) | 第三処分場降し場<br>( $\mu$ Sv/hr) | 第三処分場入り口<br>( $\mu$ Sv/hr) |
|---------|------------|-----------------------|---------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| R7.3.3  | 峠          | 0.03~0.05             | R7.3.1  | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
|         | 第三処分場南端    | 0.03~0.05             | R7.3.3  | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
|         | 第二調整池堰堤    | 0.03~0.05             | R7.3.4  | 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             | R7.3.5  | 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             | R7.3.6  | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
|         | 原水槽        | 0.03~0.05             | R7.3.7  | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
|         | 水処理プラント    | 0.03~0.05             | R7.3.8  | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
| R7.3.10 | 峠          | 0.03~0.05             | R7.3.10 | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
|         | 第三処分場南端    | 0.03~0.05             | R7.3.11 | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
|         | 第二調整池堰堤    | 0.03~0.05             | R7.3.12 | 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             | R7.3.13 | 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             | R7.3.14 | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
|         | 原水槽        | 0.03~0.05             | R7.3.15 | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
|         | 水処理プラント    | 0.03~0.05             | R7.3.17 | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
| R7.3.17 | 峠          | 0.03~0.05             | R7.3.18 | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
|         | 第三処分場南端    | 0.03~0.05             | R7.3.19 | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
|         | 第二調整池堰堤    | 0.03~0.05             | R7.3.21 | 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             | R7.3.22 | 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             | R7.3.24 | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
|         | 原水槽        | 0.03~0.05             | R7.3.25 | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
|         | 水処理プラント    | 0.03~0.05             | R7.3.26 | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
| R7.3.24 | 峠          | 0.03~0.05             | R7.3.27 | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
|         | 第三処分場南端    | 0.03~0.05             | R7.3.28 | 0.03~0.05                 | 0.03~0.05                  | 0.03~0.05                  |
|         | 第二調整池堰堤    | 0.03~0.05             | R7.3.29 | 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             | R7.3.31 | 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7年3月(2)

|         |            |           |
|---------|------------|-----------|
| R7.3.31 | 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 |