

令和6年度 西秋川衛生組合熱回収施設に係る放射能測定結果

単位: Bq/m<sup>3</sup>

| 測定月         |          | 5月      |        |     |      |     |      |     |      | 備考  |
|-------------|----------|---------|--------|-----|------|-----|------|-----|------|---|
| 試料採取日       | 1号系      | R6.5.13 |        |     |      |     |      |     |      | (注) 表中の「不検出」とは、検出下限値(2Bq/m <sup>3</sup> )未満を示す。 |
|             | 2号系      | R6.5.14 |        |     |      |     |      |     |      |   |
| 測定結果を得られた日  | 1号系及び2号系 |         | R6.7.5 |     |      |     |      |     |      |   |
| 排ガス         |          | ろ紙部     | ドレン部   | ろ紙部 | ドレン部 | ろ紙部 | ドレン部 | ろ紙部 | ドレン部 |   |
| セシウム(Cs)134 | 1号系      | 不検出     | 不検出    |     |      |     |      |     |      |   |
| セシウム(Cs)137 |          | 不検出     | 不検出    |     |      |     |      |     |      |   |
| 合計          |          | —       | —      |     |      |     |      |     |      |   |
| セシウム(Cs)134 | 2号系      | 不検出     | 不検出    |     |      |     |      |     |      |   |
| セシウム(Cs)137 |          | 不検出     | 不検出    |     |      |     |      |     |      |   |
| 合計          |          | —       | —      |     |      |     |      |     |      |   |

2 焼却施設飛灰分析測定結果

単位: Bq/kg

| 測定月         |     | 5月         |  |  |  |  |  |  |  | 備考  |
|-------------|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 試料採取日       |     | R6.5.14    |  |  |  |  |  |  |  | 表中の「不検出」とは、検出下限値未満を示す。<br>ばいじん(飛灰)は、重金属固定剤で処理後のものを測定。 |
| 測定結果を得られた日  |     | R6.7.5     |  |  |  |  |  |  |  |   |
| ばいじん(飛灰)    |     | 1号系及び2号系混合 |  |  |  |  |  |  |  |   |
| セシウム(Cs)134 | 不検出 |            |  |  |  |  |  |  |  |   |
| セシウム(Cs)137 | 37  |            |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 合計          | 37  |            |  |  |  |  |  |  |  |   |

3 溶融固化物(スラグ)分析測定結果

単位: Bq/kg

| 測定月         |     | 5月         |  |  |  |  |  |  |  | 備考                     |
|-------------|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|
| 試料採取日       |     | R6.5.14    |  |  |  |  |  |  |  | 表中の「不検出」とは、検出下限値未満を示す。 |
| 測定結果を得られた日  |     | R6.7.5     |  |  |  |  |  |  |  |                        |
| 溶融固化物(スラグ)  |     | 1号系及び2号系混合 |  |  |  |  |  |  |  |                        |
| セシウム(Cs)134 | 不検出 |            |  |  |  |  |  |  |  |                        |
| セシウム(Cs)137 | 不検出 |            |  |  |  |  |  |  |  |                        |
| 合計          | —   |            |  |  |  |  |  |  |  |                        |

\*小数点第1位以下四捨五入

令和6年度 西秋川衛生組合第2御前石最終処分場に係る放射能測定結果

単位: Bq/L

| 測定月              |            | 5月          | 8月  | 11月 | 2月 | 備考                                |
|------------------|------------|-------------|-----|-----|----|-----------------------------------|
| 試料採取日            |            | R6.5.9      |     |     |    | (注) 表中の「不検出」とは、検出下限値(2Bq/L)未満を示す。 |
| 測定結果を得られた日       |            | R6.7.3      |     |     |    |                                   |
| 御前石排水処理施設<br>排水管 | 放流水        | セシウム(Cs)134 | 不検出 |     |    |                                   |
|                  |            | セシウム(Cs)137 | 不検出 |     |    |                                   |
|                  |            | 合計          | —   |     |    |                                   |
| 第2御前石上流観測井       | 地下水(上流T-3) | セシウム(Cs)134 | 不検出 |     |    |                                   |
|                  |            | セシウム(Cs)137 | 不検出 |     |    |                                   |
|                  |            | 合計          | —   |     |    |                                   |
| 第2御前石下流観測井       | 地下水(下流T-1) | セシウム(Cs)134 | 不検出 |     |    |                                   |
|                  |            | セシウム(Cs)137 | 不検出 |     |    |                                   |
|                  |            | 合計          | —   |     |    |                                   |
| 第2御前石下流観測井       | 地下水(下流T-6) | セシウム(Cs)134 | 不検出 |     |    |                                   |
|                  |            | セシウム(Cs)137 | 不検出 |     |    |                                   |
|                  |            | 合計          | —   |     |    |                                   |