

宮城東部衛生処理組合 焼却灰放射性物質濃度測定結果(平成30年3月6日現在)

単位: Bq/kg

| 試料採取年月日      |    | 平成30年3月6日       |                   |                   |               | 平成30年2月20日      |                   |                   |               | 平成30年1月11日      |                   |                        |               |
|--------------|----|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|------------------------|---------------|
| 測定年月日        |    | 平成30年3月8日       |                   |                   |               | 平成30年2月22日      |                   |                   |               | 平成30年1月12日      |                   | No.3焼却灰のみ 平成30年1月15日測定 |               |
| 測定機関         |    | 株式会社理研分析センター    |                   |                   |               | 株式会社理研分析センター    |                   |                   |               | 株式会社理研分析センター    |                   |                        |               |
| 施設           | 試料 | 放射性ヨウ素<br>I-131 | 放射性セシウム<br>Cs-134 | 放射性セシウム<br>Cs-137 | 放射性セシウム<br>合計 | 放射性ヨウ素<br>I-131 | 放射性セシウム<br>Cs-134 | 放射性セシウム<br>Cs-137 | 放射性セシウム<br>合計 | 放射性ヨウ素<br>I-131 | 放射性セシウム<br>Cs-134 | 放射性セシウム<br>Cs-137      | 放射性セシウム<br>合計 |
| 3号炉          | 主灰 | 不検出<br>(10)     | 不検出<br>(9.6)      | 30<br>(12)        | 30<br>—       | 不検出<br>(14)     | 不検出<br>(15)       | 不検出<br>(14)       | 0<br>—        | 不検出<br>(6.8)    | 不検出<br>(6.2)      | 10<br>(8.6)            | 10<br>—       |
|              | 飛灰 | 不検出<br>(18)     | 不検出<br>(22)       | 120<br>(24)       | 120<br>—      | 不検出<br>(15)     | 不検出<br>(15)       | 57<br>(20)        | 57<br>—       | 不検出<br>(23)     | 不検出<br>(33)       | 85<br>(27)             | 85<br>—       |
|              | 主灰 | 不検出<br>(10)     | 不検出<br>(12)       | 不検出<br>(15)       | 0<br>—        | 不検出<br>(10)     | 不検出<br>(14)       | 不検出<br>(13)       | 0<br>—        | 不検出<br>(9.2)    | 不検出<br>(7.8)      | 11<br>(9.9)            | 11<br>—       |
|              | 飛灰 | 不検出<br>(17)     | 不検出<br>(22)       | 140<br>(23)       | 140<br>—      | 不検出<br>(25)     | 不検出<br>(17)       | 61<br>(17)        | 61<br>—       | 不検出<br>(24)     | 不検出<br>(28)       | 110<br>(32)            | 110<br>—      |
| 不検出: 検出下限値未満 |    | ( ): 検出下限値      |                   |                   |               |                 |                   |                   |               |                 |                   |                        |               |

環境省が定める埋立基準(放射性物質濃度) 8,000Bq/kg

主灰: ごみを燃やした後に残る焼却灰

飛灰: ろ過式集塵機で捕集した排ガス中に含まれるダスト

宮城東部衛生処理組合 排ガス放射性物質濃度測定結果(平成30年3月6日現在)

単位: Bq/m<sup>3</sup>

| 試料採取年月日 | 平成30年3月6日    |                 |                   |                   | 平成30年2月20日   |                 |                   |                   | 平成30年1月11日   |                 |                   |                   |            |
|---------|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------|
| 測定年月日   | 平成30年3月8日    |                 |                   |                   | 平成30年2月22日   |                 |                   |                   | 平成30年1月12日   |                 |                   |                   |            |
| 測定機関    | 株式会社理研分析センター |                 |                   |                   | 株式会社理研分析センター |                 |                   |                   | 株式会社理研分析センター |                 |                   |                   |            |
| 施設      | 試料           | 放射性ヨウ素<br>I-131 | 放射性セシウム<br>Cs-134 | 放射性セシウム<br>Cs-137 | 濃度限度に対する割合   | 放射性ヨウ素<br>I-131 | 放射性セシウム<br>Cs-134 | 放射性セシウム<br>Cs-137 | 濃度限度に対する割合   | 放射性ヨウ素<br>I-131 | 放射性セシウム<br>Cs-134 | 放射性セシウム<br>Cs-137 | 濃度限度に対する割合 |
| 焼却施設    | 3号炉          | 不検出             | 不検出               | 不検出               | —            | 不検出             | 不検出               | 不検出               | —            | 不検出             | 不検出               | 不検出               | —          |
|         | 4号炉          | (0.99)          | (1.36)            | 0.095             |              | (1.37)          | (1.24)            | 0.110             |              | (1.09)          | (1.23)            | 0.096             |            |

不検出:検出下限値未満

( ):検出下限値

不検出:検出下限値未満

( ):検出下限値

不検出:検出下限値未満

( ):検出下限値

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの排ガス中の濃度限度 20Bq/m<sup>3</sup>  
セシウム137のみの排ガス中の濃度限度 30Bq/m<sup>3</sup>

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの排ガス中の濃度限度 20Bq/m<sup>3</sup>  
セシウム137のみの排ガス中の濃度限度 30Bq/m<sup>3</sup>

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの排ガス中の濃度限度 20Bq/m<sup>3</sup>  
セシウム137のみの排ガス中の濃度限度 30Bq/m<sup>3</sup>

3号炉 0.99/20+1.36/30= 0.095  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.100  
(0.095+0.110+0.096)/3=0.100<1

1.37/20+1.24/30= 0.110  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.105  
(0.110+0.096+0.108)/3=0.105<1

1.09/20+1.23/30= 0.096  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.102  
(0.096+0.108+0.102)/3=0.102<1

4号炉 1.40/20+1.24/30= 0.111  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.106  
(0.111+0.104+0.102)/3=0.106<1

1.31/20+1.15/30= 0.104  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.103  
(0.104+0.102+0.104)/3=0.103<1

1.19/20+1.26/30= 0.102  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.106  
(0.102+0.104+0.113)/3=0.106<1

宮城東部衛生処理組合 浸出水処理水放射性物質濃度測定結果(平成30年3月6日現在)

単位: Bq/L

| 試料採取年月日 |             | 平成30年3月6日       |                   |                   |            | 平成30年2月6日       |                   |                   |            | 平成30年1月9日       |                   |                   |            |
|---------|-------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------|
| 測定年月日   |             | 平成30年3月7日       |                   |                   |            | 平成30年2月7日       |                   |                   |            | 平成30年1月10日      |                   |                   |            |
| 測定機関    |             | 株式会社理研分析センター    |                   |                   |            | 株式会社理研分析センター    |                   |                   |            | 株式会社理研分析センター    |                   |                   |            |
| 施設      | 試料          | 放射性ヨウ素<br>I-131 | 放射性セシウム<br>Cs-134 | 放射性セシウム<br>Cs-137 | 濃度限度に対する割合 | 放射性ヨウ素<br>I-131 | 放射性セシウム<br>Cs-134 | 放射性セシウム<br>Cs-137 | 濃度限度に対する割合 | 放射性ヨウ素<br>I-131 | 放射性セシウム<br>Cs-134 | 放射性セシウム<br>Cs-137 | 濃度限度に対する割合 |
| 埋立地     | 浸出水         | 不検出<br>(0.81)   | 不検出<br>(0.80)     | 5.0<br>(0.76)     | —          | 不検出<br>(0.92)   | 不検出<br>(0.97)     | 2.4<br>(0.78)     | —          | 不検出<br>(0.86)   | 不検出<br>(0.70)     | 1.4<br>(0.80)     | —          |
|         | 原水          | 不検出<br>(0.68)   | 不検出<br>(0.97)     | 2.9<br>(0.94)     | —          | 不検出<br>(0.89)   | 不検出<br>(0.94)     | 1.9<br>(0.78)     | —          | 不検出<br>(0.84)   | 不検出<br>(0.86)     | 1.8<br>(0.97)     | —          |
|         | 処理水         | 不検出<br>(0.72)   | 不検出<br>(0.79)     | 2.0<br>(0.72)     | 0.035      | 不検出<br>(0.86)   | 不検出<br>(0.82)     | 1.9<br>(0.71)     | 0.035      | 不検出<br>(0.96)   | 不検出<br>(0.91)     | 1.5<br>(0.89)     | 0.032      |
|         | 汚泥<br>Bq/kg | 不検出<br>(6.0)    | 不検出<br>(7.8)      | 不検出<br>(7.8)      | —          | 不検出<br>(6.5)    | 不検出<br>(7.1)      | 不検出<br>(8.4)      | —          | 不検出<br>(8.9)    | 不検出<br>(7.2)      | 不検出<br>(7.1)      | —          |

不検出:検出下限値未満 ( ):検出下限値

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの処理水中の濃度限度 60Bq/L  
セシウム137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

0.79/60+2.0/90= 0.035  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.034  
(0.035+0.035+0.032)/3=0.034<1

不検出:検出下限値未満 ( ):検出下限値

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの処理水中の濃度限度 60Bq/L  
セシウム137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

0.82/60+1.9/90= 0.035  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.039  
(0.035+0.032+0.051)/3=0.039<1

不検出:検出下限値未満 ( ):検出下限値

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの処理水中の濃度限度 60Bq/L  
セシウム137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

0.91/60+1.5/90= 0.032  
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.049  
(0.032+0.051+0.064)/3=0.049<1

宮城東部衛生処理組合 埋立地周縁地下水放射性物質濃度測定結果(平成30年3月6日現在)

単位: Bq/L

| 試料採取年月日 |             | 平成30年3月6日       |                   |                   |               | 平成30年2月6日       |                   |                   |               | 平成30年1月9日       |                   |                   |               |
|---------|-------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 測定年月日   |             | 平成30年3月7日       |                   |                   |               | 平成30年2月7日       |                   |                   |               | 平成30年1月10日      |                   |                   |               |
| 測定機関    |             | 株式会社理研分析センター    |                   |                   |               | 株式会社理研分析センター    |                   |                   |               | 株式会社理研分析センター    |                   |                   |               |
| 施設      | 試料          | 放射性ヨウ素<br>I-131 | 放射性セシウム<br>Cs-134 | 放射性セシウム<br>Cs-137 | 放射性セシウム<br>合計 | 放射性ヨウ素<br>I-131 | 放射性セシウム<br>Cs-134 | 放射性セシウム<br>Cs-137 | 放射性セシウム<br>合計 | 放射性ヨウ素<br>I-131 | 放射性セシウム<br>Cs-134 | 放射性セシウム<br>Cs-137 | 放射性セシウム<br>合計 |
| 埋立地周縁   | 地下水<br>(下流) | 不検出<br>(0.85)   | 不検出<br>(0.97)     | 不検出<br>(0.95)     | —             | 不検出<br>(0.87)   | 不検出<br>(0.81)     | 不検出<br>(0.85)     | —             | 不検出<br>(0.80)   | 不検出<br>(0.66)     | 不検出<br>(0.71)     | —             |
|         | 地下水<br>(上流) | 不検出<br>(0.74)   | 不検出<br>(0.84)     | 不検出<br>(0.71)     | —             | 不検出<br>(0.80)   | 不検出<br>(0.78)     | 不検出<br>(0.75)     | —             | 不検出<br>(0.75)   | 不検出<br>(0.89)     | 不検出<br>(0.77)     | —             |

不検出:検出下限値未満 ( ):検出下限値

不検出:検出下限値未満 ( ):検出下限値

不検出:検出下限値未満 ( ):検出下限値

## 宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成30年3月26日現在)

单 位:  $\mu\text{Sv/h}$