

# 仮設焼却施設周辺の空間線量率

平成28年 11月

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{時間}$

| 日付 | 空間線量率測定       |             |               |               |                 |                               |           |           |                         |              |              |              |              |                  |                  |                       | 備考 |
|----|---------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|------------------|-----------------------|----|
|    | 施設内(境界含む)     |             |               |               |                 |                               |           |           | 施設周辺                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
|    | セキュリティ<br>ルーム | 車両汚染検<br>査室 | 仮設簡易建<br>屋内北側 | 仮設簡易建<br>屋内南側 | 貯留<br>ヤード<br>北側 | 貯留ヤード<br>北西側<br>(仮置場<br>看板付近) | 排突<br>南西側 | 焼却炉<br>東側 | モニタリン<br>グポスト(施<br>設入口) | 施設東側<br>120m | 施設南側<br>120m | 施設西側<br>120m | 施設北側<br>120m | 村道<br>石久保線<br>起点 | 村道<br>石久保線<br>終点 | 青生野協業<br>和牛組合<br>管理棟前 |    |
| 1  | 0.06          | 0.06        | 0.07          | 0.06          | 0.07            | 0.08                          | 0.07      | 0.06      | 0.09                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 2  | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.06          | 0.08            | 0.08                          | 0.07      | 0.06      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 3  | 0.06          | 0.06        | 0.07          | 0.06          | 0.08            | 0.08                          | 0.07      | 0.06      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 4  | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.06          | 0.08            | 0.08                          | 0.07      | 0.06      | 0.08                    | 0.08         | 0.09         | 0.09         | 0.13         | 0.12             | 0.10             | 0.11                  |    |
| 5  | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.06          | 0.08            | 0.09                          | 0.06      | 0.07      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 6  | 0.06          | 0.06        | 0.07          | 0.06          | 0.08            | 0.08                          | 0.07      | 0.07      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 7  | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.06          | 0.08            | 0.08                          | 0.07      | 0.07      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 8  | 0.06          | 0.06        | 0.07          | 0.06          | 0.08            | 0.08                          | 0.07      | 0.07      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 9  | 0.06          | 0.07        | 0.07          | 0.06          | 0.08            | 0.08                          | 0.07      | 0.06      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 10 | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.06          | 0.08            | 0.08                          | 0.07      | 0.07      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 11 | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.07          | 0.09            | 0.09                          | 0.08      | 0.07      | 0.09                    | 0.09         | 0.10         | 0.10         | 0.13         | 0.12             | 0.10             | 0.11                  |    |
| 12 | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.06          | 0.08            | 0.08                          | 0.07      | 0.07      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 13 | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.06          | 0.08            | 0.08                          | 0.07      | 0.07      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 14 | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.07          | 0.08            | 0.07                          | 0.07      | 0.07      | 0.09                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 15 | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.07          | 0.08            | 0.07                          | 0.07      | 0.07      | 0.09                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 16 | 0.06          | 0.07        | 0.06          | 0.06          | 0.07            | 0.09                          | 0.07      | 0.06      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 17 | 0.07          | 0.06        | 0.07          | 0.06          | 0.08            | 0.08                          | 0.08      | 0.07      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 18 | 0.06          | 0.07        | 0.07          | 0.07          | 0.08            | 0.08                          | 0.08      | 0.07      | 0.08                    | 0.09         | 0.09         | 0.09         | 0.14         | 0.12             | 0.11             | 0.11                  |    |
| 19 |               |             |               |               |                 |                               |           |           | 0.09                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 20 |               |             |               |               |                 |                               |           |           | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 21 | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.06          | 0.08            | 0.07                          | 0.07      | 0.06      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 22 | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.06          | 0.08            | 0.08                          | 0.07      | 0.06      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 23 |               |             |               |               |                 |                               |           |           | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 24 | 0.07          | 0.07        | 0.07          | 0.07          | 0.08            | 0.08                          | 0.07      | 0.07      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 25 | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.06          | 0.07            | 0.07                          | 0.06      | 0.06      | 0.07                    | 0.07         | 0.07         | 0.07         | 0.11         | 0.10             | 0.09             | 0.10                  |    |
| 26 |               |             |               |               |                 |                               |           |           | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 27 |               |             |               |               |                 |                               |           |           | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 28 | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.06          | 0.08            | 0.07                          | 0.07      | 0.06      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 29 | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.06          | 0.07            | 0.08                          | 0.08      | 0.06      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |
| 30 | 0.06          | 0.06        | 0.06          | 0.07          | 0.08            | 0.08                          | 0.07      | 0.06      | 0.08                    |              |              |              |              |                  |                  |                       |    |

注: データは、当日10:00現在の測定値。

※: モニタリングポストのデータは、日平均値。

※: 施設周辺(モニタリングポストは除く)のデータは、原則、週1毎の測定となります。