

## 牧草焼却終了後の放射能濃度測定値

| 空間線量調査地点 |       | 【焼却施設周辺：①新田付近(250m南東)/②新田自治会館(700m南南東)/③7区消防コミセン(1230m西南西)/④新里付近(430m北東)/⑤日影自治会館(1590m東北東)/⑥我丸付近(2580m東)/⑦綾織地区センター(760m西北西)/⑧上中宿公民館(730m北北東)/⑨日影橋たもと(1040m北東)】<br>【最終処分場：①西側境界/②北側境界/③門扉付近(東側)/④南側境界/⑤駐車場(北東側)】 |     |   |       |                              |    |       |              |    |     |     |     |           |      |      |  |       |       |                            |     |       |       |     |
|----------|-------|---|-----|---|-------|------------------------------|----|-------|--------------|----|-----|-----|-----|-----------|------|------|--|-------|-------|----------------------------|-----|-------|-------|-----|
| 平成27年度   | 焼却・混焼 | 牧草測定値(Bq/kg)  |     |   |       | 焼却灰測定値(Bq/kg)<br>〔主：主灰／飛：飛灰〕 |    |       | 焼却施設周辺空間放射線量 |    |     |     |     | 処分場周辺空間線量 |      |      | 排ガス測定値(Bq/m <sup>3</sup> )<br>〔管理値≤1を確認〕 |       |       | 放流水測定値(Bq/l)<br>〔管理値≤1を確認〕 |     |       |       |     |
| 月 日      | 曜日    |   |     |   |       |                              |    |       | ごみ量          |    | 地点① | 地点② | 地点③ | 地点④       | 地点⑤  | 地点①  | 地点②                                      | 地点③   | Cs134 | Cs137                      | 管理値 | Cs134 | Cs137 | 管理値 |
|          |       | 牧草量   | 混焼率 | 回 | Cs134 | Cs137                        | 合計 | Cs134 | Cs137        | 合計 | 地点⑥ | 地点⑦ | 地点⑧ | 地点⑨       | 最高値  | 地点④  | 地点⑤                                      | 最高値   | Cs134 | Cs137                      | 管理値 | Cs134 | Cs137 | 管理値 |
| 3月23日    | 水     |   |     |   |       |                              |    |       |              |    | /   | /   | /   | /         | /    | 0.03 | 0.03                                     | 0.03  | /     | /                          | /   | /     | /     | /   |
|          |       |   |     |   |       |                              |    |       |              |    | /   | /   | /   | /         | /    | 0.03 | 0.03                                     | 0.03  | /     | /                          | /   | /     | /     | /   |
| 3月24日    | 木     |   |     |   |       |                              |    |       |              |    | /   | /   | /   | /         | /    | /    | /  | /     | /     | /                          | /   | /     | /     |     |
| 3月25日    | 金     |   |     |   |       |                              |    |       |              |    | /   | /   | /   | /         | /    | /    | /  | /     | /     | /                          | /   | /     | /     |     |
| 3月28日    | 月     |   |     |   |       |                              |    |       |              |    | /   | /   | /   | /         | /    | /    | /  | /     | /     | /                          | /   | /     | /     |     |
| 3月29日    | 火     |   |     |   |       |                              |    |       |              |    | /   | /   | /   | /         | /    | /    | /  | /     | /     | /                          | /   | /     | /     |     |
| 累計最高値    |       |   |     |   |       |                              |    |       |              |    |     |     |     | (最高値)     | 0.11 |      |  | (最高値) | 0.05  |                            |     |       |       |     |

平成27年9月29日をもって  
牧草焼却は終了しました。

## 最終処分場周辺の空間放射線量測定結果

[単位: マイクロシーベルト/時]

| 地区名              | 高さ   | 牧草焼却前          | 測定日           |
|------------------|------|----------------|---------------|
|                  |      | 平成24年11月28日(水) | 平成28年3月23日(水) |
| 最終処分場周辺<br>(最大値) | 50cm | 0.04           | <b>0.03</b>   |