

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

|      |                 |
|------|-----------------|
| 年度   | 令和5年度           |
| 施設名称 | 羽生市清掃センター（焼却施設） |
| 所在地  | 羽生市大字三田ヶ谷1863   |

| 項目  | 内 容   | 基準値    | 4月           | 5月       | 6月       | 7月       | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---|--------|--------------|----------|----------|----------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| (※1)<br>処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量                         | 可燃ごみ焼却量 (t)   | -      | 1,003.45     | 1,149.13 | 1,061.44 | 1,193.71 | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| (※2)<br>燃焼室中の燃焼ガスの温度（連続的に測定し、記録したもの）                  | 測定を行った位置  | -      | 1号炉燃焼室出口     |          |          |          |    |    |     |     |     |    |    |    |
|   | 結果の得られた年月日  | -      | 4月           | 5月       | 6月       | 7月       | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|   | 測定の結果(°C)   | 800以上  | 862.0        | 864.0    | 838.0    | 856.0    | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
|   | 測定を行った位置  | -      | 2号炉燃焼室出口     |          |          |          |    |    |     |     |     |    |    |    |
| (※2)<br>集じん器に流入する燃焼ガスの温度（連続的に測定し、記録したもの）              | 測定を行った位置  | -      | 1号炉ろ過式集じん器入口 |          |          |          |    |    |     |     |     |    |    |    |
|   | 結果の得られた年月日  | -      | 4月           | 5月       | 6月       | 7月       | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|   | 測定の結果(°C)   | 200以下  | 179.0        | 180.0    | 176.0    | 175.0    | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
|   | 測定を行った位置  | -      | 2号炉ろ過式集じん器入口 |          |          |          |    |    |     |     |     |    |    |    |
| (※3)<br>煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度（連続的に測定し、記録したもの）        | 測定を行った位置  | -      | 1号炉煙突入口      |          |          |          |    |    |     |     |     |    |    |    |
|   | 結果の得られた年月日  | -      | 4月           | 5月       | 6月       | 7月       | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|   | 測定の結果(ppm)  | 100以下  | 0.0          | 0.0      | 5.0      | 0.0      | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
|   | 測定を行った位置  | -      | 2号炉煙突入口      |          |          |          |    |    |     |     |     |    |    |    |
| (※4)<br>煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度（1回/年）                | 採取した位置  | -      | 1号炉煙突入口      |          |          |          |    |    |     |     |     |    |    |    |
|   | 採取した年月日   | -      | -            | -        | -        | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
|   | 結果の得られた年月日  | -      | -            | -        | -        | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
|   | 測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> )                         | 5以下    | -            | -        | -        | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| (※5)<br>煙突から排出される排ガス中のばいじん濃度又はばいじん濃度（2回/年）            | 採取した位置  | -      | 1号炉煙突入口      |          |          |          |    |    |     |     |     |    |    |    |
|   | 採取した年月日   | -      | -            | -        | -        | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
|   | 結果の得られた年月日  | -      | -            | -        | -        | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
|   | ばいじん濃度測定の結果 O <sub>2</sub> 12%換算値(g/m <sup>3</sup> )  | 0.15以下 | -            | -        | -        | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
|   | 窒素酸化物濃度測定の結果 O <sub>2</sub> 12%換算値(vol ppm)           | 180以下  | -            | -        | -        | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
|   | 塩化水素濃度測定の結果 O <sub>2</sub> 12%換算値(mg/m <sup>3</sup> ) | 200以下  | -            | -        | -        | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
|   | 硫酸酸化物排出量測定の結果 (m <sup>3</sup> /h)                     | 80以下   | -            | -        | -        | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
|   | 採取した位置  | -      | 2号炉煙突入口      |          |          |          |    |    |     |     |     |    |    |    |
|   | 採取した年月日   | -      | -            | -        | -        | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
|   | 結果の得られた年月日  | -      | -            | -        | -        | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| ばいじん濃度測定の結果 O <sub>2</sub> 12%換算値(g/m <sup>3</sup> )  | 0.15以下  | -      | -            | -        | -        | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  |    |
| 窒素酸化物濃度測定の結果 O <sub>2</sub> 12%換算値(vol ppm)           | 180以下   | -      | -            | -        | -        | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  |    |
| 塩化水素濃度測定の結果 O <sub>2</sub> 12%換算値(mg/m <sup>3</sup> ) | 200以下   | -      | -            | -        | -        | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  |    |
| 硫酸酸化物排出量測定の結果 (m <sup>3</sup> /h)                     | 80以下  | -      | -            | -        | -        | -        | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  |    |

- (※1) 処理数量は、ごみクレーンによる計量値による。
- (※2) 燃焼ガス温度の測定結果は、施設運転時の月平均温度。基準値については、「一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準」による。
- (※3) 一酸化炭素濃度の測定結果は、施設運転時の月平均濃度。基準値については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」による。
- (※4) 基準値は、「ダイオキシン類対策特別措置法」による。
- (※5) ばいじん濃度の基準値は、「大気汚染防止法」による。  
窒素酸化物濃度の基準値は、埼玉県の「工場・事業場に係る窒素酸化物対策指導方針」による。  
塩化水素濃度の基準値は、埼玉県の「大気汚染防止法第四条第一項の規定に基づき、排出基準を定める条例」による。  
硫酸酸化物排出量の基準値は、「大気汚染防止法」による。K値=9
- (※) ばいじん又は焼却灰の焼成及び固形燃料に関する事項については、該当しないため表記していません。