

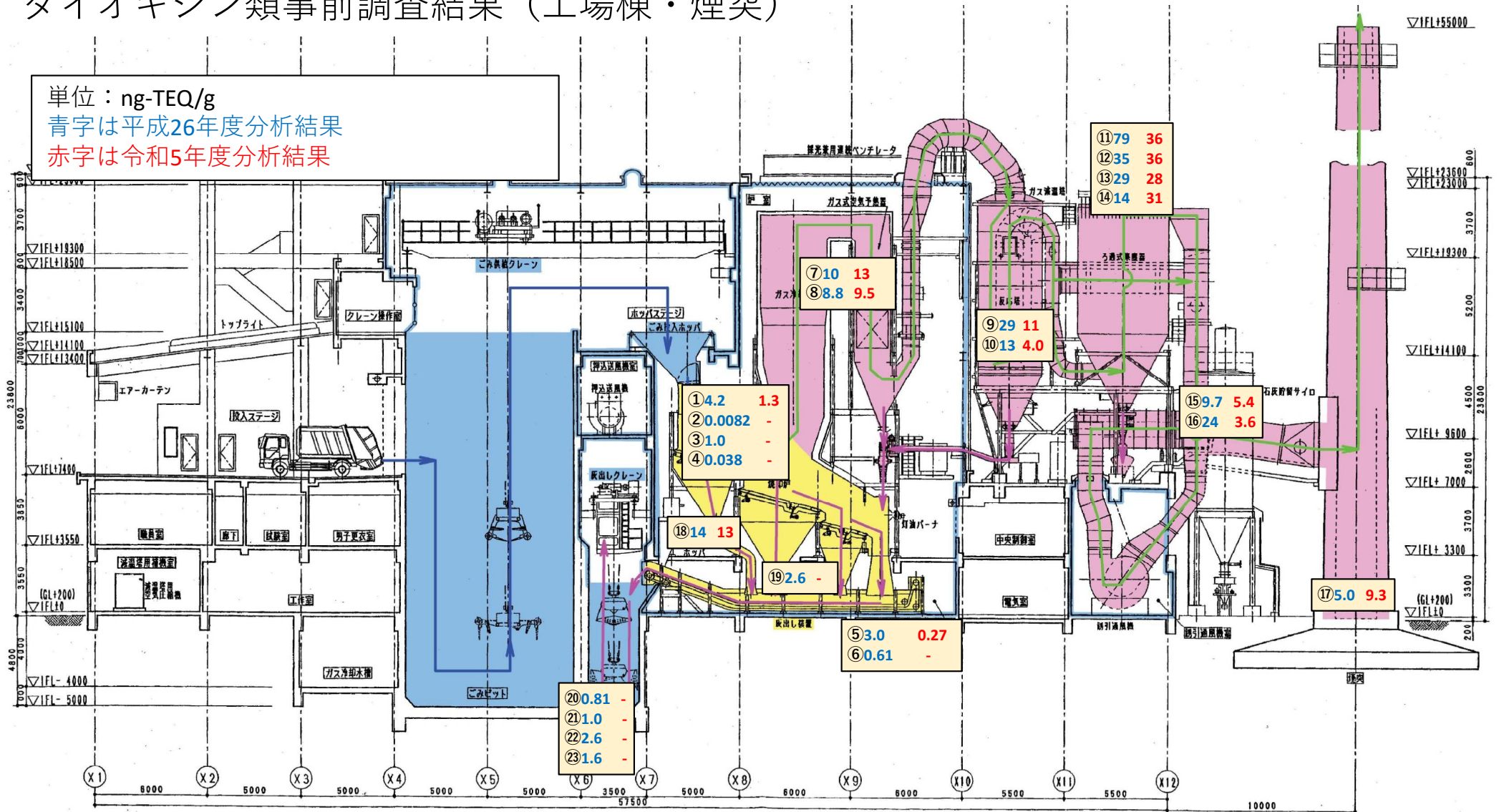
ダイオキシン類事前調査結果

| 番号 | 設備 | 採取対象 | 平成26年度 分析結果 (ng-TEQ/g) | 令和5年10月13日 分析結果 (ng-TEQ/g) | 測定結果 (d)の範囲 |
|----|---------------|------|------------------------------|----------------------------------|----------------|
| ① | 1号焼却炉内 | 堆積物 | 4.2 | 1.3 | 3≦d<4.5 |
| ② | 1号焼却炉内 | 付着物 | 0.0082 | - | d<3 |
| ③ | 2号焼却炉内 | 堆積物 | 1.0 | - | d<3 |
| ④ | 2号焼却炉内 | 付着物 | 0.038 | - | d<3 |
| ⑤ | 1号灰出しコンベア | 付着物 | 3.0 | 0.27 | 3≦d<4.5 |
| ⑥ | 2号灰出しコンベア | 付着物 | 0.61 | - | d<3 |
| ⑦ | 1号ガス式空気予熱器 | 付着物 | 10 | 13 | 4.5≦d |
| ⑧ | 2号ガス式空気予熱器 | 付着物 | 8.8 | 9.5 | 4.5≦d |
| ⑨ | 1号ガス減温塔 | 付着物 | 29 | 11 | 4.5≦d |
| ⑩ | 2号ガス減温塔 | 付着物 | 13 | 4.0 | 4.5≦d |
| ⑪ | 1号ろ過式集じん機 | 堆積物 | 79 | 36 | 4.5≦d |
| ⑫ | 1号ろ過式集じん機 | 付着物 | 35 | 36 | 4.5≦d |
| ⑬ | 2号ろ過式集じん機 | 堆積物 | 29 | 28 | 4.5≦d |
| ⑭ | 2号ろ過式集じん機 | 付着物 | 14 | 31 | 4.5≦d |
| ⑮ | 1号煙道 | 付着物 | 9.7 | 5.4 | 4.5≦d |
| ⑯ | 2号煙道 | 付着物 | 24 | 3.6 | 4.5≦d |
| ⑰ | 煙突 | 堆積物 | 5.0 | 9.3 | 4.5≦d |
| ⑱ | ばいじん輸送装置 | 付着物 | 14 | 13 | 4.5≦d |
| ⑲ | 混練機 | 付着物 | 2.6 | - | d<3 |
| ⑳ | 灰ピット① | 堆積物 | 0.81 | - | d<3 |
| ㉑ | 灰ピット② | 堆積物 | 1.0 | - | d<3 |
| ㉒ | 集じん灰処理物ピット | 付着物 | 2.6 | - | d<3 |
| ㉓ | 灰ピット汚水槽 | 混合物 | 1.6 | - | d<3 |
| ㉔ | 専焼炉 | 堆積物 | 0.0024 | - | d<3 |
| ㉕ | 排水処理設備(汚泥濃縮槽) | 排水 | 9.971(※1) | - | d<10 |

※1 排水の分析結果の単位はpg-TEQ/Lとする。

| | |
|--|--------|
| | 第一管理区域 |
| | 第二管理区域 |
| | 第三管理区域 |

ダイオキシン類事前調査結果（工場棟・煙突）

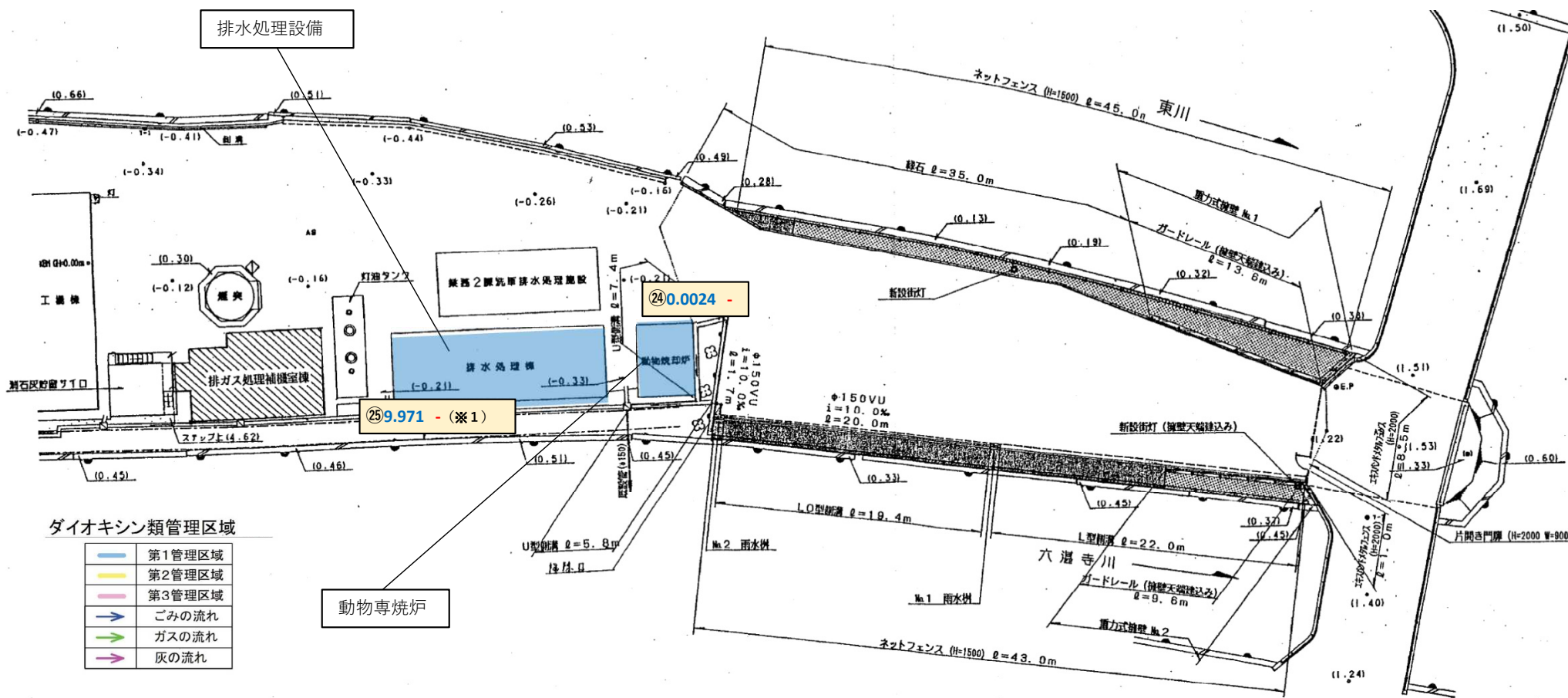


ダイオキシン類管理区域

| | |
|---------------------------------------|--------|
| — | 第1管理区域 |
| — | 第2管理区域 |
| — | 第3管理区域 |
| → | ごみの流れ |
| → | ガスの流れ |
| → | 灰の流れ |

ダイオキシン類事前調査結果（その他設備）

単位：ng-TEQ/g
 青字は平成26年度分析結果
 赤字は令和5年度分析結果



※1 排水の分析結果の単位はpg-TEQ/Lとする。