

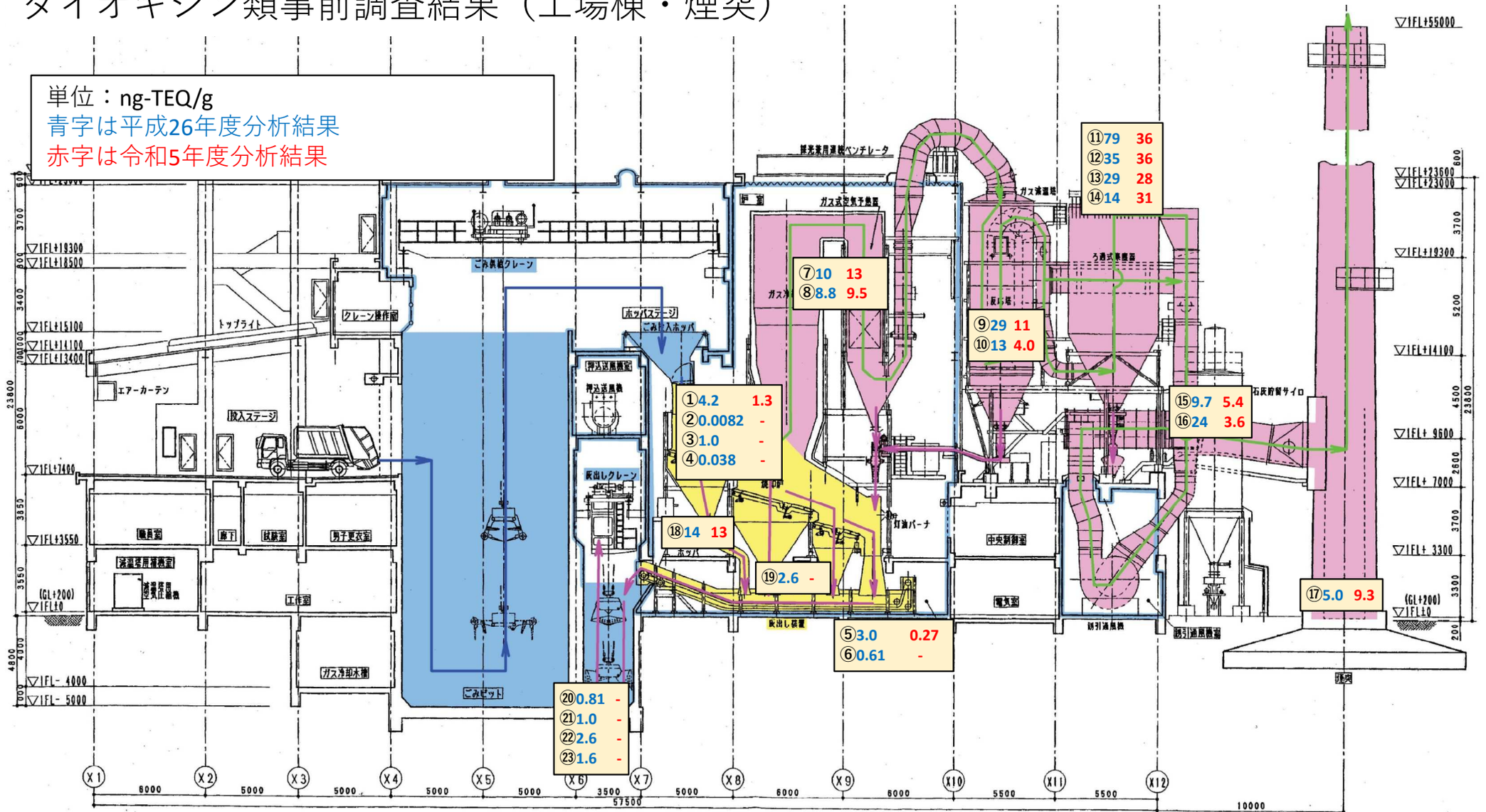
ダイオキシン類事前調査結果

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	$3 \leq d < 4.5$
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	$3 \leq d < 4.5$
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	$4.5 \leq d$
⑧	2号ガス式空気予熱器	付着物	8.8	9.5	$4.5 \leq d$
⑨	1号ガス減温塔	付着物	29	11	$4.5 \leq d$
⑩	2号ガス減温塔	付着物	13	4.0	$4.5 \leq d$
⑪	1号ろ過式集じん機	堆積物	79	36	$4.5 \leq d$
⑫	1号ろ過式集じん機	付着物	35	36	$4.5 \leq d$
⑬	2号ろ過式集じん機	堆積物	29	28	$4.5 \leq d$
⑭	2号ろ過式集じん機	付着物	14	31	$4.5 \leq d$
⑮	1号煙道	付着物	9.7	5.4	$4.5 \leq d$
⑯	2号煙道	付着物	24	3.6	$4.5 \leq d$
⑰	煙突	堆積物	5.0	9.3	$4.5 \leq d$
⑱	ばいじん輸送装置	付着物	14	13	$4.5 \leq d$
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）

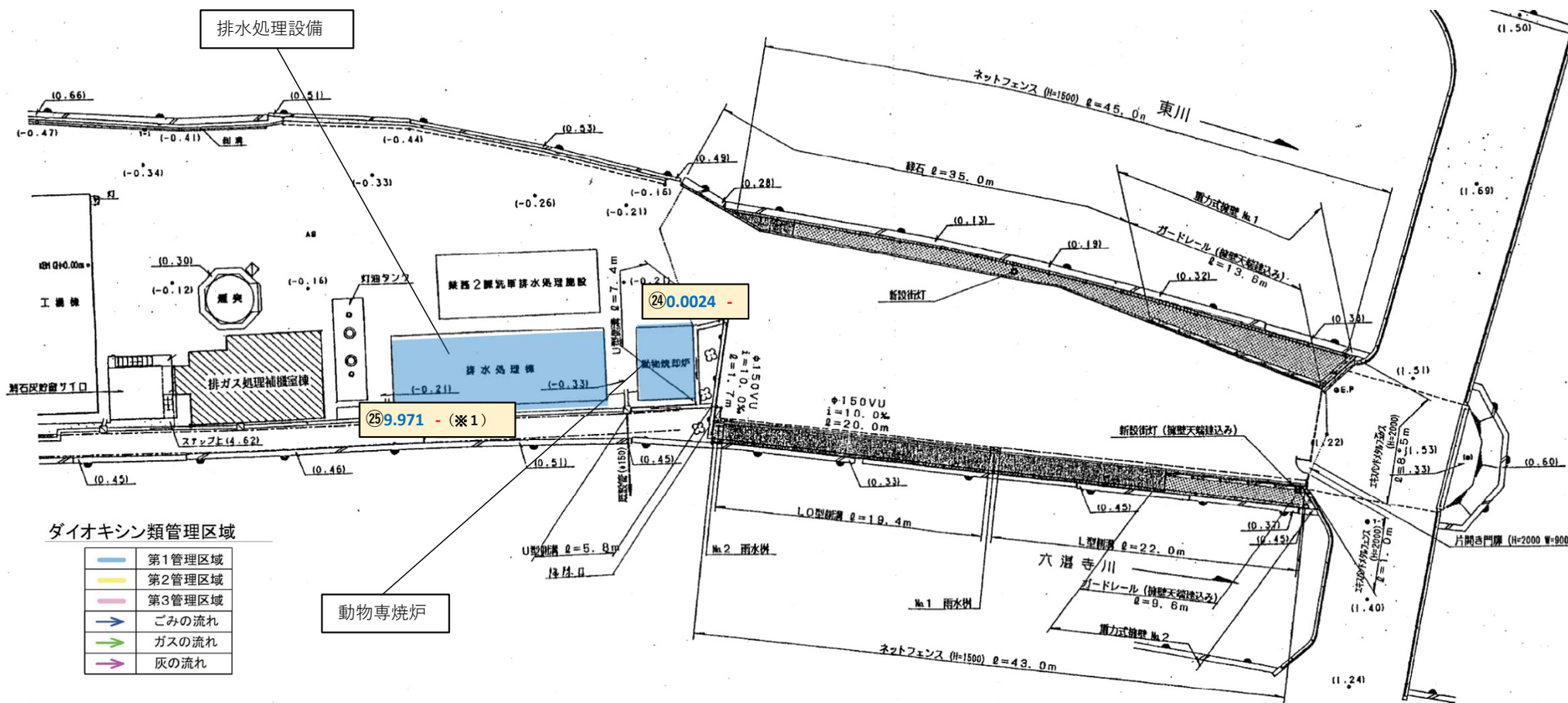


ダイオキシン類管理区域

—	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。