

令和6年度 浜松市天竜清掃工場(天竜エコテラス)の維持管理状況に関する情報

1 処分した一般廃棄物の種類及び数量(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく事項)

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
もえるごみ 1号炉	トン	5,041.63	3,406.23										
もえるごみ 2号炉	トン	4,061.78	4,758.20										
もえないごみ	トン	583.53	697.07										
プラスチック容器包装	トン	392.09	398.02										

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく事項)

測定位置: 燃焼室出口	単位	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号炉	℃	964	966										
2号炉		942	939										

3 集じん器に流入する燃焼ガス温度(月平均、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく事項)

測定位置: バグフィルタ入口	単位	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号炉	℃	185	185										
2号炉		185	185										

4 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(月平均、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく事項)

測定位置: 煙道	単位	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号炉	ppm	4	4										
2号炉		4	3										

5 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去した日(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハに基づく事項)

1号炉	運転中は常時実施
2号炉	運転中は常時実施

6 煙突から排出される排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ニに基づく事項)

(1) ばい煙

	測定項目	単位	保証値	測定結果												
1号炉	ばいじん	g/m ³ N	0.01	0.002未満												
	硫酸化物	ppm	50	0.4未満												
	窒素酸化物	ppm	50	19												
	塩化水素	ppm	45	21												
	一酸化炭素	ppm	30	8未満												
	水銀	μg/m ³ N	30	1.19*												
	測定年月日				令和6年4月15日											
測定結果の得られた年月日				令和6年4月30日												
2号炉	ばいじん	g/m ³ N	0.01	0.002未満												
	硫酸化物	ppm	50	0.4未満												
	窒素酸化物	ppm	50	33												
	塩化水素	ppm	45	10												
	一酸化炭素	ppm	30	8未満												
	水銀	μg/m ³ N	30	1.89*												
	測定年月日				令和6年4月15日											
測定結果の得られた年月日				令和6年4月30日												

注. *: 令和6年2月23日測定、令和6年3月5日結果入手

(2) ダイオキシン類

	単位	保証値	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	0.01	0.0000021	令和6年2月23日	令和6年3月5日
2号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.000012	令和6年2月23日	令和6年3月5日