

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	5,057.76									
もえるごみ 2号炉	トン	4,061.78	4,758.20	2,120.90									
もえないごみ	トン	583.53	697.07	697.22									
プラスチック容器包装	トン	392.09	398.02	447.04									

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	977									
2号炉		942	939	958									

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	185									
2号炉		185	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	4									
2号炉		4	3	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 <sup>3</sup> N	0.01	0.002未満	0.002未満		
	硫酸化物	ppm	50	0.4未満	0.4未満		
	窒素酸化物	ppm	50	19	28		
	塩化水素	ppm	45	21	23		
	一酸化炭素	ppm	30	8未満	7未満		
	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	30	1.19*			
	測定年月日			令和6年4月15日	令和6年6月13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 <sup>3</sup> N	0.01	0.002未満	0.002未満		
	硫酸化物	ppm	50	0.4未満	0.4未満		
	窒素酸化物	ppm	50	33	29		
	塩化水素	ppm	45	10	23		
	一酸化炭素	ppm	30	8未満	8未満		
	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	30	1.89*			
	測定年月日			令和6年4月15日	令和6年6月13日		
測定結果の得られた年月日			令和6年4月30日	令和6年7月4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 <sup>3</sup> N	0.01	0.0065	令和6年6月13日	令和6年7月4日
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		0.0015	令和6年6月13日	令和6年7月4日