

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	6,101.41	2,724.71							
もえるごみ 2号炉	トン	4,061.78	4,758.20	2,120.90	1,554.22	5,835.96							
もえないごみ	トン	583.53	697.07	697.22	722.31	738.80							
プラスチック容器包装	トン	392.09	398.02	447.04	397.77	423.81							

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	977	966							
2号炉		942	939	958	963	957							

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	185	185							
2号炉		185	185	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	3	3							
2号炉		4	3	3	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				
				4月	5月	6月	7月	8月
1号炉	ばいじん	g/m ³ N	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	硫酸化物	ppm	50	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満
	窒素酸化物	ppm	50	19	19	28	28	37
	塩化水素	ppm	45	21	17	23	18	13
	一酸化炭素	ppm	30	8未満	7未満	7未満	7未満	7未満
	水銀	μg/m ³ N	30	1.19*			1.0	
	測定年月日				令和6年4月15日	令和6年5月20日	令和6年6月13日	令和6年7月31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6月3日	令和6年6月24日	令和6年8月19日	令和6年8月23日
2号炉	ばいじん	g/m ³ N	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.001	0.002未満
	硫酸化物	ppm	50	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満
	窒素酸化物	ppm	50	33	35	29	27	33
	塩化水素	ppm	45	10	5	23	15	10
	一酸化炭素	ppm	30	8未満	9	8未満	12	8未満
	水銀	μg/m ³ N	30	1.89*			1.6	
	測定年月日				令和6年4月15日	令和6年5月20日	令和6年6月13日	令和6年7月31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6月3日	令和6年6月24日	令和6年8月19日	令和6年8月23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	0.0065	令和6年6月13日	令和6年7月4日
2号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.0015	令和6年6月13日	令和6年7月4日