

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	0.00	5,154.12	3,364.96	5,917.17			
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	5,671.27	5,394.45	1,593.23	3,580.90			
もえないごみ	トン	583.53	697.07	697.22	722.31	738.80	580.21	715.09	687.38	860.93			
プラスチック容器包装	トン	392.09	398.02	447.04	397.77	423.81	408.54	426.60	427.94	470.92			

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	—	961	980	973			
2号炉		942	939	958	963	957	958	963	976	979			

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	—	185	185	185			
2号炉		185	185	185	185	185	186	185	186	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	—	4	5	4			
2号炉		4	3	3	3	3	2	2	3	2			

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	9月	10月	11月	12月	1月
1号炉	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.01	0.002未満	0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	硫黄酸化物	ppm	50	0.4未満	0.4未満			2.4	3.3	0.4未満			
	窒素酸化物	ppm	50	28	37			40	32	25			
	塩化水素	ppm	45	18	13			16	10	30			
	一酸化炭素	ppm	30	7未満	7未満			9	27	8未満			
	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	30	1					5.1				
	測定年月日				令和6年7月31日	令和6年8月2日			令和6年10月17日	令和6年11月27日	令和6年12月3日		
測定結果の得られた年月日				令和6年8月19日	令和6年8月23日			令和6年10月30日	令和6年12月13日	令和6年12月17日			
2号炉	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.01	0.001	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	硫黄酸化物	ppm	50	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満	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	27	33	35	30	31	30	31	30	31	30
	塩化水素	ppm	45	15	10	17	13	33	20	13	33	20	13
	一酸化炭素	ppm	30	12	8未満	8未満	8未満	8未満	8未満	13	7未満		
	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	30	1.60		1.7		1.1					
	測定年月日				令和6年7月31日	令和6年8月2日	令和6年9月6日	令和6年10月17日	令和6年11月27日	令和6年12月3日			
測定結果の得られた年月日				令和6年8月19日	令和6年8月23日	令和6年9月24日	令和6年10月30日	令和6年12月13日	令和6年12月17日				

(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