

令和8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. 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

処分した一般廃棄物の種類及び数量

種類		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	合計
もえるごみ	1号炉	トン	3,994.52	5,991.52	2,330.01	993.37	6,020.44								19,329.86
もえるごみ	2号炉	トン	5,748.83	642.84	5,794.45	6,040.77	1,156.06								19,382.95
もえないごみ		トン	602.16	602.09	563.55	535.94	578.54								2,882.28
プラスチック容器包装		トン	542.16	488.48	495.39	454.61	423.46								2,404.10

2. 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

燃焼室中の燃焼ガス温度

		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時間平均値の 月内稼働時間平均	1号炉	℃	960	964	968	935	924							
	2号炉	℃	958	957	937	942	934							
測定結果の得られた年月日			R8.5.1	R8.6.1	R8.7.1	R8.8.1	R8.9.1							
測定を行った位置			燃焼室出口											

集じん器に流入する燃焼ガス温度

		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時間平均値の 月内稼働時間平均	1号炉	℃	185	185	185	185	185							
	2号炉	℃	185	185	185	185	186							
測定結果の得られた年月日			R8.5.1	R8.6.1	R8.7.1	R8.8.1	R8.9.1							
測定を行った位置			バグフィルタ入口											

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

		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
4時間平均値の 月内稼働時間平均	1号炉	ppm	2	2	2	2	2							
	2号炉	ppm	2	1	2	2	1							
測定結果の得られた年月日			R8.5.1	R8.6.1	R8.7.1	R8.8.1	R8.9.1							
測定を行った位置			煙突出口											

3. 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

冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

1号炉	炉運転中、常時実施
2号炉	炉運転中、常時実施

4. 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

煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度（測定回数：6回/年）

< 1号炉 >

測定項目	単位	保証値	測定値					
ばいじん	g/m3N	0.01	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			
窒素酸化物	ppm	50	25	23	24			
塩化水素	ppm	45	30	29	2.8			
一酸化炭素	ppm	30	8未満	8未満	8未満			
水銀	μg/m3N	30	0.68	—	0.46			
排ガスを採取した年月日			R8.4.21	R8.6.8	R8.8.26			
測定結果の得られた年月日			R8.5.13	R8.6.17	R8.9.3			
排ガスを採取した位置			煙突出口					

< 2号炉 >

測定項目	単位	保証値	測定値					
ばいじん	g/m3N	0.01	0.002未満	0.002未満	停止中			
硫黄酸化物	ppm	50	0.4未満	0.4未満				
窒素酸化物	ppm	50	34	31				
塩化水素	ppm	45	33	28				
一酸化炭素	ppm	30	8未満	8未満				
水銀	μg/m3N	30	0.83	—				
排ガスを採取した年月日			R8.4.21	R8.6.8				
測定結果の得られた年月日			R8.5.13	R8.6.17				
排ガスを採取した位置			煙突出口					

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

	単位	保証値	測定結果	排ガスを採取した年月日	測定結果の得られた年月日	測定を行った位置
1号炉	ng-TEQ/m3N	0.01				煙突出口
2号炉	ng-TEQ/m3N					

（注）ダイオキシン類の濃度は12月測定予定（年1回）