

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	3994.52											3994.52
もえるごみ	2号炉	トン	5748.83											5748.83
もえないごみ		トン	602.16											602.16
プラスチック容器包装		トン	542.16											542.16

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	°C	960											
	2号炉	°C	958											
測定結果の得られた年月日			R8.5.1											
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	°C	185											
	2号炉	°C	185											
測定結果の得られた年月日			R8.5.1											
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	°C	2											
	2号炉	°C	2											
測定結果の得られた年月日			R8.5.1											
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												
硫黄酸化物	ppm	50												
窒素酸化物	ppm	50												
塩化水素	ppm	45												
一酸化炭素	ppm	30												
水銀	µg/m3N	30												
排ガスを採取した年月日														
測定結果の得られた年月日														
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												
硫黄酸化物	ppm	50												
窒素酸化物	ppm	50												
塩化水素	ppm	45												
一酸化炭素	ppm	30												
水銀	µg/m3N	30												
排ガスを採取した年月日														
測定結果の得られた年月日														
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					