

石垣市クリーンセンター

令和2年度 施設維持管理状況

		維持管理 の基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物(燃やすごみ、燃やす粗大ごみ)														
搬入量(t)		-	1245.07	1250.55	1261.59	1379.80	1436.64	1322.60	1347.82	1241.05	1529.72	1301.80	1184.29	1515.65
1号炉	稼働日数	-	25日間	15日間	22日間	18日間	25日間	24日間	31日間	8日間	16日間	23日間	20日間	19日間
	焼却量(t)	-	832.56	480.81	791.00	586.88	830.70	796.93	1069.39	241.85	484.66	759.04	650.06	598.69
2号炉	稼働日数	-	20日間	21日間	11日間	24日間	17日間	20日間	4日間	30日間	31日間	17日間	15日間	23日間
	焼却量(t)	-	696.33	694.39	365.65	806.22	530.49	640.97	108.20	1030.05	1025.59	565.07	504.30	771.86
燃焼ガス温度														
測定位置		炉空筒上部												
1号炉	測定年月日	-	24日	27日	26日	29日	27日	27日	27日	7日	25日	27日	25日	25日
	温度(℃)	800以上	854	843	856	836	845	840	830	845	827	833	837	837
2号炉	測定年月日	-	27日	27日	26日	28日	27日	19日	30日	27日	25日	27日	25日	25日
	温度(℃)	800以上	836	847	851	840	844	839	883	860	852	878	871	859
集じん器入口温度														
測定位置		集じん器入口												
1号炉	測定年月日	-	24日	27日	26日	29日	27日	27日	27日	7日	25日	27日	25日	25日
	温度(℃)	-	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
2号炉	測定年月日	-	27日	27日	26日	28日	27日	19日	30日	27日	25日	27日	25日	25日
	温度(℃)	-	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
一酸化炭素濃度														
測定位置		集じん器出口付近												
1号炉	測定年月日	-	24日	27日	26日	29日	27日	27日	27日	7日	25日	27日	25日	25日
	CO(ppm)	100ppm以下	41	40	46	44	40	36	34	41	36	39	42	44
2号炉	測定年月日	-	27日	27日	26日	28日	27日	19日	30日	27日	25日	27日	25日	25日
	CO(ppm)	100ppm以下	44	39	47	39	32	43	28	32	32	42	44	43
ばいじん除去(※ガス冷却室、空気予熱器、減温塔の下に溜まったばいじんは運転時常時除去している。下記の日付は清掃した日付。)														
1号炉	ガス冷却室	-	-	15日	-	21日	-	9日	-	12日	-	-	-	10日
	空気予熱器	-	-	15日	-	25日	-	9日	-	7日	-	-	16日	10日
	減温塔	-	-	15日	-	24日	-	9日	-	12日	-	-	-	10日
	集じん器バグフィルター	-	-	14日	-	20日	-	8日	-	26日	-	-	-	8日
2号炉	ガス冷却室	-	13日	-	20日	-	15日	-	12日	-	-	19日	-	-
	空気予熱器	-	18日	-	25日	-	17日	-	26日	-	-	22日	-	-
	減温塔	-	15日	-	20日	-	17日	-	12日	-	-	21日	-	-
	集じん器バグフィルター	-	11日	-	23日	-	7日	-	12日	-	-	22日	-	-