

石垣市クリーンセンター

平成31年度(令和元年度)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)		-	1409.26	1457.22	1351.58	1549.91	1613.63	1288.59	1501.76	1298.94	1432.28	1311.60	1210.48	1373.92
1号炉	稼働日数	-	23日間	20日間	23日間	23日間	24日間	12日間	20日間	20日間	17日間	28日間	28日間	16日間
	焼却量(t)	-	739.33	600.58	697.65	627.54	648.81	330.24	718.86	624.37	597.83	1051.10	1036.33	508.76
2号炉	稼働日数	-	18日間	25日間	17日間	23日間	26日間	26日間	18日間	13日間	26日間	0日間	8日間	22日間
	焼却量(t)	-	649.89	900.48	583.12	762.79	904.00	965.05	684.51	422.98	942.03	0.00	267.04	749.58
燃焼ガス温度														
測定位置		炉空筒上部												
1号炉	測定年月日	-	30日	31日	30日	25日	31日	12日	18日	20日	28日	31日	28日	27日
	温度(℃)	800以上	834	824	815	810	824	816	867	816	864	885	855	843
2号炉	測定年月日	-	30日	31日	30日	25日	31日	12日	18日	20日	28日	31日	28日	27日
	温度(℃)	800以上	865	840	845	847	845	849	823	803	857	メンテナンス中	839	845
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	-	30日	31日	30日	25日	31日	12日	18日	20日	28日	31日	28日	27日
	温度(℃)	-	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
2号炉	測定年月日	-	30日	31日	30日	25日	31日	12日	18日	20日	28日	31日	28日	27日
	温度(℃)	-	180	180	180	180	180	180	180	180	180	メンテナンス中	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	-	30日	31日	30日	25日	31日	12日	18日	20日	28日	31日	28日	27日
	CO(ppm)	100ppm以下	38	39	48	34	43	47	42	35	35	35	41	44
2号炉	測定年月日	-	30日	31日	30日	25日	31日	12日	18日	20日	28日	31日	28日	27日
	CO(ppm)	100ppm以下	33	27	34	40	39	39	42	35	43	メンテナンス中	41	38
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	-	-	22日	-	-	1~2日	21日	-	-	2日	-	-	14日
	空気予熱器	-	-	22日	-	-	2日	21日	-	-	4日	-	-	14日
	減温塔	-	-	22日	-	-	2日	23日	-	-	4日	-	-	19日
	集じん器バグフィルター	-	-	24日	-	27日	-	-	1~7日	-	4日	-	-	17日
2号炉	ガス冷却室	-	18日	-	-	17~19日	-	-	-	2日	-	22日	-	-
	空気予熱器	-	18日	-	-	20日	-	-	-	6日	-	-	8日	-
	減温塔	-	18日	-	-	22日	-	-	-	6日	-	27日	-	-
	集じん器バグフィルター	-	19日	-	-	17日	-	-	-	8日	-	27日	-	-