

石垣市クリーンセンター

令和5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)		-	1287.33	1393.09	1270.66	1397.95	1407.70	1314.21	1254.75	1223.04	1332.70	1230.33	1108.28	1230.10
1号炉	稼働日数	-	22日間	21日間	23日間	24日間	10日間	26日間	31日間	20日間	20日間	21日間	6日間	3日間
	焼却量(t)	-	711.77	625.49	705.90	735.77	268.63	730.13	1030.37	655.66	638.25	658.81	171.84	79.10
2号炉	稼働日数	-	17日間	26日間	17日間	18日間	30日間	26日間	3日間	27日間	21日間	21日間	5日間	0日間
	焼却量(t)	-	573.57	847.66	526.58	589.84	981.67	837.34	106.04	979.56	715.64	722.96	151.48	0.00
燃焼ガス温度														
測定位置		炉空筒上部												
1号炉	測定年月日	-	14日	19日	16日	14日	11日	15日	13日	10日	15日	12日	9日	30日
	温度(℃)	800以上	860	868	880	875	859	837	861	840	866	861	837	841
2号炉	測定年月日	-	21日	19日	23日	21日	18日	22日	30日	17日	22日	19日	6日	-
	温度(℃)	800以上	855	851	859	849	844	845	889	876	886	854	866	-
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	-	14日	19日	16日	14日	11日	15日	13日	10日	15日	12日	9日	30日
	温度(℃)	-	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
2号炉	測定年月日	-	21日	19日	23日	21日	18日	22日	30日	17日	22日	19日	6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	-	14日	19日	16日	14日	11日	15日	13日	10日	15日	12日	9日	30日
	CO(ppm)	100ppm以下	56	43	38	47	33	52	35	50	42	44	43	58
2号炉	測定年月日	-	21日	19日	23日	21日	18日	22日	30日	17日	22日	19日	6日	-
	CO(ppm)	100ppm以下	47	42	43	40	32	31	23	62	29	36	44	-
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	-	-	11日	-	-	14日	-	-	1日	-	-	18日	-
	空気予熱器	-	-	11日	-	-	14日	-	-	16日	-	-	18日	-
	減温塔	-	-	12日	-	-	15日	-	-	17日	-	-	19日	-
	集じん器バグフィルター	-	-	12日	-	-	15日	-	-	18日	-	-	19日	-
2号炉	ガス冷却室	-	13日	-	15日	14日	-	-	15日	-	-	-	-	12日
	空気予熱器	-	13日	-	16日	14日	-	-	16日	-	-	-	-	12日
	減温塔	-	14日	-	16日	15日	-	-	17日	-	-	-	-	13日
	集じん器バグフィルター	-	14日	-	16日	15日	-	-	17日	-	-	-	-	13日