

石垣市クリーンセンター

令和3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)		-	1408.45	1422.39	1388.14	1505.26	1529.33	1442.94	1463.21	1521.99	1675.63	1475.50	1310.76	1642.81
1号炉	稼働日数	-	23日間	18日間	22日間	18日間	25日間	21日間	6日間	30日間	31日間	16日間	22日間	17日間
	焼却量(t)	-	726.75	601.42	748.37	543.61	713.32	525.64	180.74	1052.52	1012.32	483.68	698.60	515.08
2号炉	稼働日数	-	18日間	20日間	16日間	23日間	19日間	28日間	30日間	12日間	16日間	24日間	17日間	25日間
	焼却量(t)	-	567.25	687.14	531.85	744.48	583.20	806.67	729.01	262.12	500.17	844.66	566.26	833.11
燃焼ガス温度														
測定位置		炉空筒上部												
1号炉	測定年月日	-	27日	27日	25日	27日	27日	20日	28日	25日	28日	10日	25日	25日
	温度(℃)	800以上	838	829	824	814	807	802	835	813	802	835	834	821
2号炉	測定年月日	-	27日	26日	25日	27日	27日	24日	28日	2日	28日	10日	25日	25日
	温度(℃)	800以上	839	832	853	833	825	801	765	779	838	849	864	855
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	-	27日	27日	25日	27日	27日	20日	28日	25日	28日	10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	26日	25日	27日	27日	24日	28日	2日	28日	10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	-	27日	27日	25日	27日	27日	20日	28日	25日	28日	10日	25日	25日
	CO(ppm)	100ppm以下	45	38	38	40	48	51	33	29	46	30	31	40
2号炉	測定年月日	-	27日	26日	25日	27日	27日	24日	28日	2日	28日	10日	25日	25日
	CO(ppm)	100ppm以下	46	37	41	34	51	55	52	52	34	34	44	33
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	-	-	19日	-	15日	-	15日	4日	-	-	25日	-	18日
	空気予熱器	-	-	24日	-	17日	-	17日	7日	-	-	27日	-	22日
	減温塔	-	-	20日	-	15日	-	16日	4日	-	-	27日	-	18日
	集じん器バグフィルター	-	-	17日	-	12日	-	17日	4日	-	-	28日	-	21日
2号炉	ガス冷却室	-	15日	-	17日	-	17日	-	-	25日	-	-	16日	-
	空気予熱器	-	16日	-	18日	-	18日	-	-	17日	-	-	18日	-
	減温塔	-	15日	-	17日	-	18日	-	-	25日	-	-	17日	-
	集じん器バグフィルター	-	10日	-	14日	-	20日	-	-	25日	-	-	15日	-