

石垣市クリーンセンター

令和4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)		-	1574.12	1617.74	1627.31	1625.46	1562.14	1467.73	1330.94	1295.14	1387.51	1199.08	1121.66	1348.47
1号炉	稼働日数	-	21日間	17日間	24日間	16日間	23日間	24日間	30日間	11日間	15日間	23日間	21日間	19日間
	焼却量(t)	-	648.64	577.84	816.26	504.02	715.95	748.40	882.29	289.92	469.63	763.56	627.27	588.33
2号炉	稼働日数	-	16日間	22日間	19日間	23日間	18日間	20日間	5日間	30日間	28日間	22日間	18日間	24日間
	焼却量(t)	-	520.38	806.88	680.37	787.08	581.24	690.21	172.31	1066.05	952.44	761.71	552.16	789.58
燃焼ガス温度														
測定位置		炉空筒上部												
1号炉	測定年月日	-	1日	6日	3日	8日	25日	14日	28日	9日	16日	13日	15日	18日
	温度(℃)	800以上	816	803	816	825	838	815	860	849	850	855	832	828
2号炉	測定年月日	-	1日	6日	3日	8日	25日	14日	28日	9日	16日	13日	15日	18日
	温度(℃)	800以上	845	866	822	852	866	846	867	831	850	851	854	849
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	-	1日	6日	3日	8日	25日	14日	28日	9日	16日	13日	15日	18日
	温度(℃)	-	180	181	179	177	181	182	180	181	179	181	182	179
2号炉	測定年月日	-	1日	6日	3日	8日	25日	14日	28日	9日	16日	13日	15日	18日
	温度(℃)	-	185	182	180	179	183	182	181	185	180	183	180	181
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	-	1日	6日	3日	8日	25日	14日	28日	9日	16日	13日	15日	18日
	CO(ppm)	100ppm以下	42	14	46	53	51	31	32	39	3	25	32	51
2号炉	測定年月日	-	1日	6日	3日	8日	25日	14日	28日	9日	16日	13日	15日	18日
	CO(ppm)	100ppm以下	11	5	26	38	60	28	45	40	43	19	33	36
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	-	-	18日	-	15日	-	29日	-	24日	-	-	-	9日
	空気予熱器	-	-	20日	-	17日	-	29日	-	25日	-	-	-	10日
	減温塔	-	-	20日	-	14日	-	30日	-	24日	-	-	-	9日
	集じん器バグフィルター	-	-	17日	-	19日	-	30日	-	26日	-	-	-	11日
2号炉	ガス冷却室	-	21日	-	15日	-	17日	-	13日	-	-	-	6日	-
	空気予熱器	-	21日	-	16日	-	19日	-	14日	-	-	-	8日	-
	減温塔	-	21日	-	15日	-	18日	-	13日	-	-	-	7日	-
	集じん器バグフィルター	-	22日	-	16日	-	20日	-	13日	-	-	-	4日	-