

令和2年度紀の海クリーンセンター運営状況

年間運転状況

○ 紀の海クリーンセンターへのごみ搬入量 (t)

	海南市	紀の川市	紀美野町	計
可燃ごみ	15,000.23	15,875.36	1,791.35	32,666.94
資源ごみ		2,803.92	446.78	3,250.70
計	15,000.23	18,679.28	2,238.13	35,917.64

○ ごみ焼却量と排ガス等

	1系焼却炉		2系焼却炉	
	年間総量	月平均量	年間総量	月平均量
ごみ焼却量(t)	15,761.01	1,313.42	17,966.13	1,497.18

	1系焼却炉		2系焼却炉		自主基準	国基準
	最大値	平均値	最大値	平均値		
ばいじん(mg/m ³ N)	0.3	0.0	0.3	0.1	10	80
硫黄酸化物(ppm)	17.9	7.7	17.9	8.2	20	4,100
塩化水素(ppm)	42.6	20.3	44.0	22.0	50	430
窒素酸化物(ppm)	43.4	27.1	44.9	26.5	50	250
一酸化炭素(ppm)	26.8	4.4	23.2	2.7	30	100

○ ダイオキシンの状況 (単位:ng-TEQ/m³N)

測定月	4月	7月	10月	1月	自主基準	国基準
					0.05	0.1
1系焼却炉	0.000230	0.001500	0.002100	0.000053	0.05	0.1
2系焼却炉	0.001600	0.003900	0.001900	0.003200		

○ 水銀の状況 (単位:μg/Nm³)

測定日	4月	7月	10月	1月	自主基準	国基準
					30	50
1系焼却炉	0.3	0.6	2.4	2.1	30	50
2系焼却炉	0.2	0.4	0.6	0.7		

○ 施設見学の状況

団体数	14
人数	204