

紀の海クリーンセンターの運転状況(平成30年)

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	15208.60	16114.09	1802.13	33124.82
不燃ごみ		2563.56	350.85	2914.41
計	15208.60	18677.65	2152.98	36039.23

○ごみ焼却量 (t)

	1系焼却炉	2系焼却炉
ごみ焼却量	18,807	17,202

○排ガス測定結果(年間最大値・平均値)

	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)	0.30	0.08	0.50	0.15	10	80
硫黄酸化物(ppm)	17.4	8.41	17.8	8.59	20	4,100
塩化水素(ppm)	37.9	22.40	41.5	21.88	50	430
窒素酸化物(ppm)	44.9	33.13	44.9	30.08	50	250
一酸化炭素(ppm)	23.6	4.21	25.1	4.40	30	100

○ダイオキシン類測定結果 (単位:ng-TEQ/m³N)

測定月	1月	4月	7月	10月	自主基準	国基準
					0.05	0.1
1系焼却炉	0.000049	0.000074	0.0057	0.0031	0.05	0.1
2系焼却炉	0.00011	0.00083	0.0059	0.0009		

○水銀類測定結果 (単位:μg/Nm³)

測定月	4月	7月	10月	自主基準	国基準
				30	50
1系焼却炉	0.5	11	19	30	50
2系焼却炉	<0.3	7.9	12		