

## 令和5年度紀の海クリーンセンターの運営状況

○紀の海クリーンセンターへのごみ搬入量 (令和5年度) (t)

	海南市	紀の川市	紀美野町	計
可燃ごみ	14,897.88	15,025.04	1,851.01	31,773.93
資源ごみ		2,592.85	450.57	3,043.42
計	14,897.88	17,617.89	2,301.58	34,817.35

○ごみ焼却量と排ガス等 (令和5年度)

	1系焼却炉		2系焼却炉		自主基準	国基準
	年間総量	月平均量	年間総量	月平均量		
ごみ焼却量 (t)	17,583.13	1,465.26	16,307.98	1,359.00		

	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 <sup>3</sup> N)	2.5	0.3	1.0	0.4	10	80
硫黄酸化物 (ppm)	17.9	10.3	17.9	8.6	20	4,100
塩化水素 (ppm)	44.7	24.6	44.9	27.4	50	430
窒素酸化物 (ppm)	44.8	29.5	44.8	29.3	50	250
一酸化炭素 (ppm)	26.9	5.8	26.5	6.3	30	100

○ダイオキシンの状況(令和5年度)

(単位 : ng-TEQ/m<sup>3</sup>N)

測定月	4月	8月	11月	1月	自主	国
					基準	基準
1系焼却炉	0.002800	0.000820	0.001700	0.002200	0.05	0.1
2系焼却炉	0.003700	0.000120	0.014000	0.002100		

○水銀の状況 (令和5年度)

(単位 : μg/m<sup>3</sup>N)

測定日	4月	8月	11月	1月	自主	国
					基準	基準
1系焼却炉	10.0	5.2	13.0	17.0	30	50
2系焼却炉	8.3	4.0	24.0	7.7		

○施設見学の状況 (令和5年度)

団体数	26
人数	774

施設見学は、事前に電話で問い合わせのうえ、お申込みください。