

令和7年度  
佐賀市廃棄物最終処分場管理記録

1 処分した廃棄物      単位 トン

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
焼却灰(ダスト固化物)	145.04	144.94	113.77	129.67	170.06	121.23	137.95	64.81	162.33	129.85	146.13	162.48	1,628.26
破砕不燃物	59.70	62.06	53.04	56.25	53.21	47.47	56.29	52.31	73.74	53.74	45.56	58.34	671.71
委託資源物	125.68	137.48	128.82	128.43	149.44	124.94	126.72	123.26	136.21	125.54	115.46	111.73	1,533.71
缶・瓶	11.86	8.18	9.28	9.84	8.00	9.11	9.44	6.86	9.19	8.38	7.25	8.01	105.40
合計	342.28	352.66	304.91	324.19	380.71	302.75	330.40	247.24	381.47	317.51	314.40	340.56	3,939.08

2 放流水量                      単位 トン

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
放流水	3,797	8,698	12,400	12,400	10,514	2,272	6,487	6,951	7,734	2,484	1,503	5,975	81,215

3 排水水の濃度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
pH                      /℃	7.5(19℃)	7.7(18℃)	7.7(19℃)	7.6(22℃)	7.5(20℃)	7.0(19℃)	7.3(21℃)	7.7(17℃)	7.7(16℃)	7.6(15℃)	7.4(19℃)	7.5(17℃)
BOD                    mg/L	1未満	1未満	2	1	1	1	2	2	2	7	2	2
SS                      mg/L	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2	3	4	8	2未満	4
COD <sub>Mn</sub> mg/L	12	10	13	13	13	15	13	12	12	13	12	12
大腸菌群            個/cm <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	150	0	0
塩化物イオン        mg/L	1,300	1,700	2,600	1,600	2,500	4,200	2,800	1,500	1,400	1,400	1,200	1,300

4 放流水の水質              単位 mg/L（ビスフェノールA、ダイオキシン類を除く）

物質名	6月26日	12月17日
亜鉛の水溶性化合物	0.02	0.01未満
ビスフェノールA              （単位    μg/L    ）	0.01未満	—
E P N	0.001未満	—
カドミウム及びその化合物	0.003未満	0.003未満
クロム及び三価クロム化合物	0.04未満	0.04未満
六価クロム化合物	0.05未満	0.05未満
シマジン	0.003未満	0.003未満
無機シアン化合物	0.1未満	0.1未満
チオベンカルブ	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004未満	0.004未満
塩化ビニリン（1,1-ジクロロエチレン）	0.1未満	0.1未満
シス1,2-ジクロロエチレン	0.04未満	0.04未満
D-D（1,3-ジクロロプロペン）	0.002未満	0.002未満
ジクロロメタン（塩化メチレン）	0.02未満	0.02未満
水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満
セレン及びその化合物	0.01未満	0.01未満
ダイオキシン類              （単位    pg-TEQ/L）	—	0.41
テトラクロロエチレン	0.01未満	0.01未満
チウラム	0.006未満	0.006未満
銅水溶性塩	0.01未満	0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.3未満	0.3未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006未満	0.006未満
トリクロロエチレン	0.01未満	0.01未満
鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満
砒素及びその無機化合物	0.01未満	0.01未満
フェノール類	0.01未満	0.01未満
フッ化水素及びその水溶性塩	0.2未満	0.2未満
ベンゼン	0.01未満	0.01未満
ほう素及びその化合物	0.3	0.3
P C B	0.0005未満	0.0005未満
マンガン及びその化合物	0.01未満	0.01未満

◎    NDは定量下限値未満を示す