

平成29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	196.32	213.63	174.37	164.74	212.75	164.20	223.11	67.49	193.61	201.83	173.91	231.01	2,216.97
破碎不燃物	66.31	78.05	73.05	50.67	59.76	64.79	60.07	64.76	75.56	63.01	45.84	60.23	762.10
委託資源物	172.54	155.30	168.60	160.94	170.25	174.16	140.50	136.49	180.72	125.16	139.46	133.06	1,857.18
缶・瓶	16.54	19.22	18.92	17.30	19.67	11.80	19.42	12.54	18.56	16.53	13.62	11.41	195.53
合計	451.71	466.20	434.94	393.65	462.43	414.95	443.10	281.28	468.45	406.53	372.83	435.71	5,031.78

2 放流量 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	9,362	12,868	5,062	11,544	12,398	11,568	12,798	11,998	11,970	11,826	3,156	8,190	122,740

3 排出水の濃度

	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 /℃	7.8(23℃)	7.8(21℃)	7.8(25℃)	7.9(24℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.0(25℃)	7.8(23℃)	7.8(20℃)	7.7(21℃)	7.8(22℃)	7.9(20℃)
BOD mg/ℓ	ND	ND	ND	0.7	ND	ND	ND	0.6	ND	ND	ND	ND
SS mg/ℓ	ND	ND	ND	1.0	3.0	1.0	4.0	3.0	2.0	1.0	ND	ND
COD _{Mn} mg/ℓ	7.6	7.0	6.4	6.9	7.7	7.4	7.2	9.3	8.7	9.2	7.9	8.1
大腸菌群 個/cm ²	100	390	110	400	38	120	76	92	33	14	12	6
塩化物イオン mg/ℓ	1,800	1,700	2,000	1,400	1,500	1,500	1,500	2,400	2,000	2,400	2,100	2,000

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13日	9月7日	2月14日	2月2日
亜鉛の水溶性化合物	ND	0.006		ND
ビスフェノールA （単位 μg/ℓ ）	ND	-		ND
E P N	ND	ND		ND
カドミウム及びその化合物	ND	ND		ND
クロム及び三価クロム化合物	ND	ND		ND
六価クロム化合物	ND	ND		ND
シマジン	ND	ND		ND
無機シアン化合物	ND	ND		ND
チオベンカルブ	ND	ND		ND
四塩化炭素	ND	ND		ND
1,2-ジクロロエタン	ND	ND		ND
塩化ビニリン（1,1-ジクロロエチレン）	ND	ND		ND
シス1,2-ジクロロエチレン	ND	ND		ND
D-D（1,3-ジクロロプロペン）	ND	ND		ND
ジクロロメタン（塩化メチレン）	ND	ND		ND
水銀及びその化合物	ND	ND		ND
セレン及びその化合物	ND	ND		ND
ダイオキシン類 （単位 pg-TEQ/ℓ）	-	-	0.00064	-
テトラクロロエチレン	ND	ND		ND
チウラム	ND	ND		ND
銅水溶性塩	ND	ND		ND
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND		ND
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND		ND
トリクロロエチレン	ND	ND		ND
鉛及びその化合物	ND	ND		ND
砒素及びその無機化合物	ND	ND		ND
フェノール	ND	ND		ND
フッ化水素及びその水溶性塩	0.100	0.200		0.100
ベンゼン	ND	ND		ND
ほう素及びその化合物	0.400	0.500		0.500
P C B	ND	ND		ND
マンガン及びその化合物	ND	ND		ND

◎ NDは定量下限値未満を示す