

平成31年度(令和元年度)  
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	194.47	185.58	166.21	194.79	214.65	135.88	225.15	58.10	233.43	175.02	174.56	192.31	2,150.15
破碎不燃物	73.41	95.18	68.73	58.15	62.75	71.05	86.05	66.77	80.32	66.89	52.67	74.15	856.12
委託資源物	144.13	154.17	155.60	128.62	162.08	166.94	136.35	139.64	162.96	127.85	138.64	137.06	1,754.04
缶・瓶	14.46	18.90	9.75	17.50	12.75	14.64	15.58	11.10	15.74	15.33	10.55	14.40	170.70
合計	426.47	453.83	400.29	399.06	452.23	388.51	463.13	275.61	492.45	385.09	376.42	417.92	4,931.01

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	6,540	5,300	2,998	6,343	9,845	12,396	12,399	11,192	12,794	12,400	11,200	12,800	116,207

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                      /℃	7.6(23℃)	7.7(23℃)	7.1(23℃)	6.6(23℃)	8.0(19℃)	7.8(21℃)	7.8(24℃)	7.8(20℃)	7.4(19℃)	7.7(21℃)	7.4(19℃)	7.5(21℃)
BOD                    mg/ℓ	ND	0.5	ND	ND	ND	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
SS                      mg/ℓ	ND	ND	3.0	ND	1	ND	ND	ND	1	ND	5	2.0
COD <sub>Mn</sub> mg/ℓ	8.8	8.2	8.9	10	15	11	14	11	15	11	14	12
大腸菌群              個/cm <sup>2</sup>	50	110	300	180	1,000	1,200	1,300	100	70	11	240	12
塩化物イオン        mg/ℓ	1,200	2,100	1,500	2,100	4,700	2,800	3,300	2,700	3,400	2,500	3,700	3,500

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17日	9月6日	1月30日	2月7日
亜鉛の水溶性化合物	0.007	0.061		0.020
ビスフェノールA      (単位    μg/ℓ )	0.020	-		-
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)	-	-	0.0036	-
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		0.01
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	0.200	ND		ND
ベンゼン	ND	ND		ND
ほう素及びその化合物	0.4	0.2		0.2
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