

令和8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)	129.76												129.76
破砕不燃物	59.35												59.35
委託資源物	120.30												120.30
缶・瓶	9.64												9.64
合計	319.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	319.05

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	8,436												8,436

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 /°C	7.8(18°C)											
BOD mg/L	1未満											
SS mg/L	2未満											
COD <sub>Mn</sub> mg/L	15											
大腸菌群 個/cm <sup>3</sup>	0											
塩化物イオン mg/L	1,100											

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

◎ NDは定量下限値未満を示す