令和7年度 新総社市一般廃棄物最終処分場 維持管理状況報告書 〇水質検査結果(施行規則第4条の7第4項 二) (1)放流水(月1回)

(1/////////////////////////////////////	· · / / / / /													
項目/採水箇所	計量単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理計画値
採水年月日	-	R7.4.23	R7.5.21	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.21	R7.9.17							
結果報告年月日	-	R7.5.9	R7.6.17	R7.7.1	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.2							
PH(連続測定)	-	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	7.7							5.8~8.6
BOD	mg/L	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8							<10
COD	mg/L	3.0	3.0	2.5	3.1	3.0	2.7							<15
SS	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1.0							<10
窒素 ※湖沼、海域	mg/L	6.8	6	4.9	8	5.4	6.3							<120(60)

注)()内数値は、日平均値を示す。 (自主管理)

項目/採水箇所	計量単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理計画値
採水年月日	-	R7.4.23	R7.5.21	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.21	R7.9.17							
結果報告年月日	-	R7.5.9	R7.6.17	R7.7.1	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.2							
水温	°C	16.8	19.9	22.2	26.5	28.8	26.8							
大腸菌群数	個/cm3	0	0	0	0	0	0							<3000
塩化物イオン	mg/L	7,700	7,100	5,000	9,000	5,000	6,000							

不検出(定量下限値未満)

(2)放流水	(年1回)	%『-』、『N	/D』表示は2
項目/採水箇所	計量単位	測定値	維持管理計画値
採水年月日			
結果報告年月日			
アルキル水銀化合物	mg/L		不検出
総水銀	mg/L		≦0.005
カドミウム及びその化合物	mg/L		≦0.03
鉛及びその化合物	mg/L		≦0.1
有機リン化合物	mg/L		≦1
六価クロム化合物	mg/L		≦0.5
ヒ素及びその化合物	mg/L		≦0.1
シアン化合物	mg/L		 ≦1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		<u>≤</u> 0.003
トリクロロエチレン	mg/L		 ≦0.1
テトラクロロエチレン	mg/L		<u></u> ≦0.1
ジクロロメタン	mg/L		<u>≡</u> 0.1 ≦0.2
四塩化炭素	mg/L		<u>≡</u> 0.2 ≦0.02
1.2-ジクロロエタン	mg/L		≦0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<u></u> 6.6 1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<u>=</u> : ≦0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<u>≡</u> 0.∓ ≦3
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L		<u>≡</u> 0 ≦0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<u></u> <u>=</u> 0.00
チウラム			<u>≦</u> 0.02 ≦0.06
シマジン	mg/L mg/L		<u>≦</u> 0.00
チオベンカルブ			<u></u> <u>=</u> 0.03 ≤0.2
ベンゼン	mg/L		<u>≦</u> 0.2 ≦0.1
セレン及びその化合物	mg/L		<u>≦</u> 0.1 ≦0.1
1.4-ジオキサン	mg/L		
ほう素及びその化合物	mg/L		≦10 <50
	mg/L		<u>≦</u> 50
ふっ素及びその化合物 アンモニア、アンモ	mg/L		≦15
アンモニハ・アンモ ニウム化合物、亜 硝酸性化合物及 び硝酸化合物	mg/L		≦200
水素イオン濃度(PH)	_		5.8~8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		≦60
化学的酸素要求量(COD)	mg/L		≦90
浮遊物質量(SS)	mg/L		≦60
n-ヘキサン(鉱物油類)	mg/L		≦5
n-ヘキサン(動植物油脂類)	mg/L		≦30
フェノール類含有量	mg/L		≦5
銅含有量	mg/L		≦3
亜鉛含有量	mg/L		≦2
溶解性鉄含有量	mg/L		≦10
溶解性マンガン含有量	mg/L		≦ 10
クロム含有量	mg/L		≦2
大腸菌群数	個/cm3		<u>≤</u> 3000
ダイオキシン類	pg-TEQ/I		<u></u> 510
(参考値)	FO . = 4/1	1	· -

【(スケーリング防止値)

≦16 令和7年度 新総社市一般廃棄物最終処分場 維持管理状況報告書 〇水質検査結果(施行規則第4条の7第4項 二) (3)地下水(月1回) ※上部測定箇所 (自主管理)

項目/採水箇所	計量単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水年月日	-	R7.4.23	R7.5.21	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.21	R7.9.17						
結果報告年月日	-	R7.5.9	R7.6.17	R7.7.1	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.2						
水温	°C	17.5	17.0	16.8	17.2	17.4	18.0						

項目/採水箇所	計量単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水年月日	-	R7.4.23	R7.5.21	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.21	R7.9.17						
結果報告年月日	-	R7.5.9	R7.6.17	R7.7.1	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.2						
電気伝導度	uS/cm	11.40	11.90	9.94	9.98	12.50	14.80						
塩化物イオン	mg/L	4.5	4.6	3.1	3.4	4.2	4.4						

※下部測定箇所 (自主管理)

項目/採水箇所	計量単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水年月日	-	R7.4.23	R7.5.21	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.21	R7.9.17						
結果報告年月日	1	R7.5.9	R7.6.17	R7.7.1	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.2						
水温	°C	15.3	15.2	16.2	17.2	17.8	18.1						

項目/採水箇所	計量単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水年月日	-	R7.4.23	R7.5.21	R7.6.19	R7.7.17	R7.8.21	R7.9.17						
結果報告年月日	-	R7.5.9	R7.6.17	R7.7.1	R7.8.6	R7.9.11	R7.10.2						
電気伝導度	uS/cm	62.7	62.8	72.7	69	66.3	74.2						
塩化物イオン	mg/L	11	10.0	7.9	8.8	9.8	10						

(4)地下水(年1回)

(4)地下水	(年1回)			
項目/採水箇所	計量単位	測定値	測定値	環境基準値
測定箇所		上部箇所	下部箇所	
採水年月日				
結果報告年月日				
カドミウム	mg/L			≦0.003
全シアン	mg/L			不検出
鉛	mg/L			≦0.01
六価クロム	mg/L			≦0.05
ヒ素	mg/L			≦0.01
総水銀	mg/L			≦0.0005
アルキル水銀	mg/L			不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			不検出
ジクロロメタン	mg/L			≦0.02
四塩化炭素	mg/L			≦0.002
クロロエチレン	mg/L			≦0.0002
1.2ージクロロエタン	mg/L			≦0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			≦0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L			≦0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			≦1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			≦0.006
トリクロロエチレン	mg/L			≦0.01
テトラクロロエチレン	mg/L			≦0.01
1,3-ジクロロブロペン	mg/L			≦0.002
チウラム	mg/L			≦0.006
シマジン	mg/L			≦0.003
チオベンカルブ	mg/L			≦0.02
ベンゼン	mg/L			≦0.01
セレン	mg/L			≦0.01
1,4-ジオキサン	mg/L			≦0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/I			≦1
(自主管理)				
測定箇所				

測定箇所			
採水年月日			
通マンガン酸カリウム消費量	mg/L		

○水質悪化の場合に講じる措置(施行規則第4条の7第4項 ホ)