

[別紙1]

一般廃棄物最終処分場の放流水

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	
採取日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月14日		
測定結果取得日	4月26日	5月31日	6月22日	8月2日	8月28日	9月27日	10月25日	11月24日	12月20日	1月24日	2月21日	3月21日		
水温	18.0℃	23.9℃	25.3℃	31.7℃	29.8℃	30.5℃	22.6℃	21.7℃	19.5℃	14.2℃	13.7℃	14.6℃		
水素イオン濃度	8.4	8.0	7.8	7.8	7.9	7.6	7.9	8.1	8.0	7.9	8.1	7.9	5.8~8.6	
BOD(mg/l)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	25							
COD(mg/l)	1未満	1未満	1未満	1未満	8.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	25	
浮遊物質(mg/l)	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	50							
窒素含有量(mg/l)	3.2	2.7	2.4	2.5	2.1	2.2	2.1	2.0	2.7	2.2	2.2	2.3	120(60)	

※BOD=生物科学的酸素要求量、COD=化学的酸素要求量

採取日	令和5年5月18日		測定結果取得日		令和5年5月31日		水温		23.9℃		
項目	単位	測定結果	基準値	項目	単位	測定結果	基準値	項目	単位	測定結果	基準値
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類含有量)	mg/l	1.0未満	5	トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.3				
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類含有量)	mg/l	1.0未満	30	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.1				
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	3000	ジクロロメタン	mg/l	0.001未満	0.2				
フェノール類含有量	mg/l	0.1未満	1	四塩化炭素	mg/l	0.001未満	0.02				
銅含有量	mg/l	0.05未満	3	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.001未満	0.04				
亜鉛含有量	mg/l	0.02未満	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.2				
溶解性鉄含有量	mg/l	0.05未満	10	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.4				
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.05未満	10	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	3				
クロム含有量	mg/l	0.05未満	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	0.06				
窒素含有量	mg/l	2.7	120(60)	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.001未満	0.02				
リン含有量	mg/l	0.1未満	16	チウラム	mg/l	0.006未満	0.06				
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003未満	0.03	シマジン	mg/l	0.003未満	0.03				
シアン化合物	mg/l	0.1未満	1	チオペンカルブ	mg/l	0.02未満	0.2				
有機リン化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトシ及びEPNに限る。)	mg/l	0.1未満	1	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.1				
鉛及びその化合物	mg/l	0.01未満	0.1	セレン及びその化合物	mg/l	0.01未満	0.1				
六価クロム化合物	mg/l	0.05未満	0.5	ほう素及びその化合物	mg/l	0.09	10				
砒素及びその化合物	mg/l	0.01未満	0.1	ふっ素及びその化合物	mg/l	0.5未満	8				
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005未満	0.005	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	2.7	100				
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/l	1.0未満	10				
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	0.003	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05未満	0.5				

採取日	令和5年5月18日	測定結果取得日	令和5年6月20日	採取位置	放流水槽
項目	単位		測定結果	基準値	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.000037	10	

[別紙2]

一般廃棄物最終処分場の地下水

採取日	令和5年7月20日		測定結果取得日		令和5年9月8日		水温		15.6℃	
項目	単位	測定結果		基準値	項目	単位	測定結果		基準値	
		地下水(上)	地下水(下)				地下水(上)	地下水(下)		
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.02	
全シアン	mg/l	不検出	不検出	検出されないこと	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.04	
鉛	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	1	
六価クロム化合物	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.05	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006	
砒素及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002	
総水銀	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005	チウラム	mg/l	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006	
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	不検出	検出されないこと	シマジン	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出	検出されないこと	チオペンカルブ	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.02	
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.03	ベンゼン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01	セレン及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01	
ジクロロメタン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.02	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.05	
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002	クロロエチレン	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004						

採取日	令和5年7月20日		測定結果取得日		令和5年9月8日		採取位置	採水井戸(上・下)
項目	単位	測定結果				基準値		
		地下水(上)		地下水(下)				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.013		0.016		1		

施設の維持管理に関する計画

廃棄物の飛散及び流出の防止措置	飛散及び流出の恐れはないが、覆土の状態を定期的に点検を行う。
悪臭飛散の防止措置	悪臭の恐れはないが、覆土の状態を定期的に点検を行う。
火災の発生防止措置	浸出水処理施設等に消火器が設置されている
害虫の発生防止措置	害虫等の発生の恐れは少ないが、害虫等が発生した場合は、殺虫剤処理を施す事を検討する。
埋立地への立入りを防止するのに必要な措置	埋立地の搬入口に門扉を設け、埋立地の周辺にはフェンスを設けており、定期的に保守点検を行う。
表示の維持管理方法	定期的に保守点検を行う。
維持管理に関する点検・検査及び記録	埋立地、浸出水処理設備の点検については月1回以上行う。 放流水、周縁地下水の水質分析項目については群馬県廃棄物処理施設の構造及び維持管理等に関する基準により定められた検査項目・回数を行う。 点検・検査等の記録はクリーンポケットにて保管する。