[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	
採	取 目	4月21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月9日	基 準
測定結	果取得日	4月27日	5月27日	6月22日	7月29日	8月24日	9月23日	10月26日	11月24日	12月21日	1月26日	2月23日	3月16日	値
水	温	16.3 ℃	21.5 ℃	24.5 ℃	25.6 ℃	27.0 ℃	26.3 ℃	22.4 °C	21.2 ℃	16.5 ℃	18.3 ℃	16.2 ℃	20.7 ℃	
水素イオン	濃度	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.6	7.4	7.7	6.9	7.7	5.8~8.6
BOD(mg/0))	1未満	1未満	1未満	1未満	2.0	1未満	25						
COD(mg/0)	1.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	25
浮遊物質量	(mg/ ℓ)	2未満	2未満	3.0	2未満	2未満	2未満	50						
窒素含有量	(mg/ ℓ)	4.70	4.70	4.80	3.9	5.5	11.0	11.0	9.80	10.00	10.0	9.7	3.80	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	採 取 日 平成28年5月19			Z結果取	得日	平成28年5月27日 水			温	21.5	5 °C
項目		単位	測定結果	基準値		項	I		単位	測定結果	基準値
n-ヘキサン摘出物質(鉱油類含有量)			1.0未満	5	トリクロロ	エチレン		mg/l	0.001 未満	0.3	
n-ヘキサン摘出物質(動植物	か油類含有量)	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/cm³	42	3000	ジクロロノ	メタン			mg/l	0.001 未満	0.2
フェノール類含有量		mg/Q	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	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	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	リクロロエタン			mg/l	0.001 未満	0.06	
窒素含有量	mg/l		120(60)	1,3-ジク	ロロプロペン			mg/l	0.001 未満	0.02	
燐含有量		mg/l	0.1未満	16	チラウム				mg/l	0.006 未満	0.06
カドミウム及びその化合物		mg/Q	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
有機燐化合物(パラチノン、メチルジメトン及びEPNに限る。)	ルパラチノン、メ	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/Q	0.04 未満	0.5	ほう素及	びその化合物			mg/l	0.13	10
砒素及びその化合物		mg/l	0.01 未満			びその化合物			mg/l	0.6	8
水銀及びアルキル水銀その他	mg/l	0.0005 未満	0.005	アンモニ合物及び	ア、アンモニウム ド硝酸化合物	小化合物、亜	硝酸化	mg/l	4.5	100	
アルキル水銀化合物		mg/Q	不検出	マイエログ	ホルムア				mg/l	1.0未満	10
ポリ塩化ビフェニル		mg/Q	0.0005 未満	0.003							

採 取 日	採取日平成		成28年5月19日 測定結果取得		平成28年6月9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-7	TEQ/L		0.00052	10		

[別紙2]

一般廃棄物最終処分場の地下水

採取日	採 取 日 平成28年7月21日			宮結果取る	得日	平成28年8月1日		水	温	温 13.0	
		測定結果		I I Sur I I		_	目		測定結果		
項目	単位	地下水 (上)	地下水 (下)			項	単位	地下水 (上)	地下水 (下)	基準値	
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/Q	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/Q	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005	チラウム			mg/l	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/0	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/0	0.001 未満	0.001 未満	0.01	セレン及	びその化合物	勿	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01
ジクロロメタン	mg/0	0.001 未満	0.001 未満	0.02	1,4-ジオ	キサン		mg/l	0.005 未満		0.05
四塩化炭素	mg/0	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002	塩化ビニ	ルモノマー		mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/Q	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004							

採 取 日 平成		28年7月21日	測定結果取得	得日	平成28年8月	26 日	採取位置	採水井戸(上·下)	
項目		単	位	井	測 定 也下水(上)	結 果 地	也下水(下)	基準値	
ダイオキシン類 pg-		TEQ/L		0.021		0.024	1		