一般廃棄物処理施設維持管理の状況 (水質分析結果)

当該年度	令和7年度
団体名称	秩父広域市町村圏組合
施設名称	秩父環境衛生センター
施設所在地	秩父市山田1100番地

周辺地下水 1

検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			4月3日	5月1日	6月3日	7月2日	8月5日	9月3日						
結果が得られた日			4月15日	5月14日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01			0.0003未満									
全シアン	mg/L	検出されないこと												
鉛及びその化合物	mg/L	0.01			0.002									
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと			不検出									
水銀及び水銀化合物	mg/L	0.005			0.0005未満									
塩化物イオン	mg/L	_	17	70	24	52	100	91						
溶解性鉄	mg/L	_												
電気伝導率	mS/m	_	68.6	116.0	70.4	100.0	140.0	120.0						
六価クロム化合物	mg/L	0.05			0.005未満									
ひ素及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									
セレン及びその化合物	mg/L	0.01			0.001未満									
採水日				5月1日										
結果が得られた日				6月4日										
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	·		0.018					·					

[※] 埋立てる廃棄物の種類及び保有水等集排水設備により集水した保有水等の水質に照らして、地下水の汚染が生ずるおそれがないことが明らかな項目については、協議の上減じています。

周辺地下水 2

/////////////////////////////////////														
検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			4月3日	5月1日	6月3日	7月2日	8月4日	9月3日						
結果が得られた日			4月15日	5月14日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日						
電気伝導率	mS/m	-	24.6	78.4	43.5	57.0	92.6	92.4	•			•		

放流水														
検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			4月3日	5月1日	6月3日	7月2日	8月4日	9月3日						
結果が得られた日			4月15日	5月14日	6月16日		8月18日	9月16日						
水素イオン濃度(PH)		5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	8.0	7.7	8.1	7.6						
浮遊物質(SS)	mg/L	60	2	2	1	1	1	1未満						
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90	8	9	9	9	8	6						
大腸菌数	CFU/mL	800			10未満									
窒素含有量(紫外法)	mg/L	120	10	13	13	13	12	14						
有機燐(リン) 化合物	mg/L	1			0.1未満									
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03			0.01未満									
シアン化合物	mg/L	1			0.1未満									
鉛及びその化合物	mg/L	0.1			0.01未満									
六価クロム化合物	mg/L	0.5			0.01未満									
ひ素及びその化合物	mg/L	0.1			0.01未満									
水銀及びその化合物	mg/L	0.005			0.0005未満									
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと			不検出									
塩化物イオン	mg/L	_	210	260	250	300	420	360						
カルシウムイオン	mg/L	_	120	150	120	130	120	120						
電気伝導率	mS/m	_	147	167	150	175	194	169						
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003			0.0005未満									
トリクロロエチレン	mg/L	0.3			0.001未満									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1			0.001未満									
ジクロロメタン(塩化メチレン)	mg/L	0.2			0.02未満									
四塩化炭素	mg/L	0.02			0.002未満									
1, 4ージオキサン	mg/L	0.05			0.05未満									
1, 2ージクロロエタン	mg/L	0.04			0.004未満									
1, 1ージクロロエチレン	mg/L	1			0.02未満									
シス-1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.4			0.001未満									
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	3			0.001未満									
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L	0.06			0.006未満									
1, 3ージクロロプロペン	mg/L	0.02			0.002未満									
ベンゼン	mg/L	0.1			0.01未満									
チウラム	mg/L	0.06			0.006未満									
シマジン	mg/L	0.03			0.003未満									
チオベンカルブ	mg/L	0.2			0.02未満									
セレン及びその化合物	mg/L	0.1			0.01未満									
ほう素及びその化合物	mg/L	50			1未満									
ふっ素及びその化合物	mg/L	15			0.8未満									
アンモニウム・亜硝酸・硝酸化合物	mg/L	200			12									
鉱油類含有量	mg/L	5			2未満									
動植物油脂類含有量	mg/L	30			1未満									
フェノール類含有量	mg/L	5			0.05未満									
銅含有量	mg/L	3			0.05未満									
亜鉛含有量	mg/L	2			0.05未満									
溶解性鉄含有量	mg/L	10			0.03未満									
溶解性マンガン含有量	mg/L	10			0.05未満									
クロム含有量	mg/L	2			0.03未満									
有機隣(りん)含有量	mg/L	16			0.02木凋									
採水日	b/ ∟	10		5月1日	U. 1 / / /									
結果が得られた日				6月4日										
	pg-TEQ/L	10		0.000093										
- 1-2 1-2 - AR											ı		l	

令和7年度 一般廃棄物処理施設維持管理の状況

	+ =	4 🗆				0.0	0.0	100	110	100	1 -	0.0	0.0
項目	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1m 4 + - 1 + - *	不燃残渣(t)	64.32	68.98	75.33	62.59	53.99	63.00						
埋め立てた廃棄	アスベスト成形品(t)												
物の各月ごとの 種類及び数量	り災瓦・瓦礫(t)												
性叔及い <u></u> 以上	り災スレート類(t) 合計	64.00	60.00	75.00	60.50	E0.00	60.00						
		64.32	68.98	75.33	62.59	53.99	63.00						
擁壁の点検	点検年月日		日常点検										
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好						
損壊する恐れが	措置を講じた年月日												
ある場合の措置	措置内容												
	点検年月日	日常点検	日常点検	口告占烃	口告占拴	口告占拴	日常点検						
遮水工の点検	点検結果	良好	良好	<u>口市点快</u> 良好	<u>口中点极</u> 良好	<u>口市点快</u> 良好	良好						
 遮水効果が低下	措置年月日	及対	及対	及灯	及灯	及灯	及対						
歩小効果が低下													
場合の措置	措置内容												
2 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	採取場所	最下流	最下流	最下流	最下流	最下流	最下流						
地下水1の	採取年月日	4月3日	5月1日	<u>取下∭</u> 6月3日	<u>取下∭</u> 7月2日	8月5日	9月3日						
水質検査	結果の得られた年月日	4月15日	5月14日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日						
	水質検査の結果	良好	良好				良好						
水質の悪化が認	措置を講じた年月日	X/1	及り	K/I	L/Λ	ᄊᄭ	14.71						
められた場合の													
措置	措置内容												
地下水2の	採取場所	下流脇	下流脇	下流脇	下流脇	下流脇	下流脇						
電気伝導率又は	採取年月日	4月3日	5月1日	6月3日	7月2日	8月4日	9月3日						
塩化物イオン検	結果の得られた年月日	4月15日	5月14日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日						
査	水質検査の結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好						
濃度に異常が認	措置を講じた年月日												
められた場合の	措置内容												
措置	相直內谷												
#h T *\ O	採取場所		最下流										
地下水の ダイオキシン類	採取年月日		5月1日										
検査(年1回)	結果の得られた年月日		6月4日										
(大丘(十1四)	水質検査の結果		良好										
汚染が認められ	措置を講じた年月日												
た場合の措置	措置内容												
	採取場所	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽						
放流水の	採取年月日	4月3日	5月1日	6月3日	7月2日	8月4日	9月3日						
水質検査	結果の得られた年月日	4月15日	5月14日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日						
	水質検査の結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好						
放流水の	採取場所		放流槽										
ダイオキシン類	採取年月日		5月1日										
検査	結果の得られた年月日		6月4日										
	水質検査の結果 点検年月日		良好 5月27日		7月11日		9月5日						
 浸出水処理設備	点快十月日		良好		/月 <u>口口</u> 良好		良好						
凌山小処理設備 の機能の状態	点検結果		及灯		及灯		戊灯						
の対象形の対象	点换帕木												
	措置を講じた年月日												
異常が認められ													
た場合の措置	措置内容												
	点検年月日												
防凍の措置状況	点検結果												
ED 416 1 4 5 = 1 1 1	措置を講じた年月日												
異常が認められた場合の世界													
た場合の措置	措置内容												
残余埋立容量の	月日												
測定	残余容量												
-													