公表する維持管理の状況に関する情報

		畑七日	種類					
		埋立月	焼却灰	不燃性(破砕物)				
		4月	0 kg	0 kg				
		5月	0 kg	1,160 kg				
		6月	0 kg	1,430 kg				
		7月	0 kg	1,480 kg				
		8月	kg	kg				
1	埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量	9月	kg	kg				
		10月	kg	kg				
		11月	kg	kg				
		12月	kg	kg				
		1月	kg	kg				
		2月	kg	kg				
		3月	kg	kg				
		計	0 kg	4,070 kg				
		点検月	点検月日	点検結果				
			R7.4.14	0				
			R7.5.12	0				
		6月	R7.6.9	0				
		7月	R7.7.7	0				
	14-94 - 1-1A - 177 1-4-4-7	8月						
	擁壁の点検に関する事項 ○:異常なし ×:異常あり	9月						
		10月						
		11月						
		12月						
		1月						
		2月						
		3月						
	措置を講じた年月日							
	措置の内容							

		点検月	点検月日	点検結果							
		4月	R7.4.14	0							
		5月	R7.5.12	0							
		6月	R7.6.9	0							
			R7.7.7	0							
		8月									
	遮水工の点検に関する事項 ○:異常なし ×:異常あり	9月									
/\		10月									
		12月									
		1月									
		2月									
		3月									
	措置を講じた年月日										
	措置の内容										
	水質検査に関する事項										
	(1)当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した場	田村市船引町大倉字後田40番地									
=	(2)当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した年										
	(3) 当該水質検査の結果の得られた年月日	別表のとおり									
	(4)当該水質検査の結果										
	水質悪化時における生活環境保全上必要な措置に関する事項										
ホ	措置を講じた年月日										
	措置の内容										

		点検月	点検月日	点検結果
		4月	R7.4.14	0
		5月	R7.5.12	0
		6月	R7.6.9	0
		7月	R7.7.7	0
^				
	調整池の点検に関する事項 〇:異常なし ×:異常あり	9月		
		10月		
		11月		
		12月		
		1月		
		2月		
		3月		
	措置を講じた年月日			
	措 置 の 内 容			
		点検月	点検月日	点検結果
		点検月 4月	点検月日 R7.4.14	点検結果
		4月	R7.4.14	0
		4月 5月	R7.4.14 R7.5.12	0
		4月 5月 6月	R7.4.14 R7.5.12 R7.6.9	0 0
	浸出液処理施設の点検に関する事項 ○:異常なし ×:異常あり	4月 5月 6月 7月	R7.4.14 R7.5.12 R7.6.9	0 0
۲	浸出液処理施設の点検に関する事項 ○:異常なし ×:異常あり	4月 5月 6月 7月 8月	R7.4.14 R7.5.12 R7.6.9	0 0
+	浸出液処理施設の点検に関する事項 ○:異常なし ×:異常あり	4月 5月 6月 7月 8月 9月	R7.4.14 R7.5.12 R7.6.9	0 0
7	浸出液処理施設の点検に関する事項 〇:異常なし ×:異常あり	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月	R7.4.14 R7.5.12 R7.6.9	0 0
7	浸出液処理施設の点検に関する事項 ○:異常なし ×:異常あり	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月	R7.4.14 R7.5.12 R7.6.9	0 0
٢	浸出液処理施設の点検に関する事項 ○:異常なし ×:異常あり	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月	R7.4.14 R7.5.12 R7.6.9	0 0
۲	浸出液処理施設の点検に関する事項 〇:異常なし ×:異常あり	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月	R7.4.14 R7.5.12 R7.6.9	0 0
+	浸出液処理施設の点検に関する事項 〇:異常なし ×:異常あり 措 置 を 講 じ た 年 月 日	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月	R7.4.14 R7.5.12 R7.6.9	0 0

		点村	検月	点検	月日	Я	点検結果	Ļ
		4	月	R7.	4.14		0	
		5	月	R7.	5.12		0	
		6	月	R7.	6.9		0	
		7	'月	R7.	7.7		0	
		8	月					
	防凍措置の点検に関する事項 〇:異常なし ×:異常あり	9	月					
チ		10	0月					
		11	1月					
		12	2月					
		1	月					
		2	2月					
		3	月					
	措置を講じた年月日							
	措 置 の 内 容							
IJ	残余容量の測定を行った年月日及びその結果	測定年月日	F	R6.6.7	測定結	果	517.9	m³

令和7年度 田村市船引一般廃棄物最終処分場 水質結果

令和7年度 田村市船引一般廃棄物最終処分場													
採水場所		処分場 処理水											
採取年月日		R7.4.14	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7								
検査結果の得られた年月日	<u> </u>	R7.4.30	R7.5.28	R7.6.30	R7.8.1								
項目													
水素イオン濃度(pH)		8.4	8.5	8.6	8.6								
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.7	0.6	<0.5	0.9								
科学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.7	2.3	2.2	2.1								
浮遊物質量(SS)	(mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0								
大腸菌群数	(個/㎝)												
アルキル水銀化合物	(mg/L)												
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	(mg/L)												
カドミウム及びその化合物	(mg/L)												
鉛及びその化合物	(mg/L)												
有機燐化合物	(mg/L)												
六価クロム化合物	(mg/L)												
砒素及びその化合物	(mg/L)												
シアン化合物	(mg/L)												
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
チウラム	(mg/L)												
シマジン	(mg/L)												
チオベンカルブ	(mg/L)												
ベンゼン	(mg/L)												
セレン及びその化合物	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												
ほう素及びその化合物	(mg/L)												
ふっ素及びその化合物	(mg/L)												
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)												
ノルマルヘキサン抽出物含有量[鉱油類]	(mg/L)												
ノルマルヘキサン抽出物含有量[動植物油脂類]	(mg/L)												
フェノール類含有量	(mg/L)												
銅含有量	(mg/L)												
亜鉛含有量	(mg/L)												
溶解性鉄含有量	(mg/L)												
溶解性マンガン含有量	(mg/L)												
クロム含有量	(mg/L)												
窒素含有量	(mg/L)	1.2	1.4	1.5	1.4								
燐含有量	(mg/L)												
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)												
											Γ< 1ā	表示は定量 つ	下限値未満

「<」表示は定量下限値未満

採水場所	処分場 周辺地下水 上流部											
採取年月日	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7								
検査結果の得られた年月日	R7.4.30	R7.5.28	R7.6.30	R7.8.1								
電気伝導率	23	24	34	20								
塩化物イオン	13	14	12	13								
アルキル水銀 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
カドミウム (mg/L)												
鉛 (mg/L)												
六価クロム (mg/L)												
砒素 (mg/L)												
全シアン (mg/L)												
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)												
トリクロロエチレン (mg/L)												
テトラクロロエチレン (mg/L)												
ジクロロメタン (mg/L)												
四塩化炭素 (mg/L)												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)												
チウラム (mg/L)												
シマジン (mg/L)												
チオベンカルブ (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
セレン (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)												
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)												

「<」表示は定量下限値未満

採水場所	処分場 周	処分場 周辺地下水 下流部										
採取年月日	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.7								
検査結果の得られた年月日	R7.4.30	R7.5.28	R7.6.30	R7.8.1								
電気伝導率	12	12	13	13								
塩化物イオン	8.1	8.3	8.3	8.2								
アルキル水銀 (mg/L)											
総水銀 (mg/L)											
カドミウム (mg/L)											
鉛 (mg/L)											
六価クロム (mg/L)											
砒素 (mg/L)											
全シアン (mg/L)											
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)											
トリクロロエチレン (mg/L)											
テトラクロロエチレン (mg/L)											
ジクロロメタン (mg/L)											
四塩化炭素 (mg/L)											
1,2-ジクロロエタン (mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)											
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)											
チウラム (mg/L)											
シマジン (mg/L)											
チオベンカルブ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L												
セレン (mg/L)											
1,4-ジオキサン (mg/L)											
塩化ビニルモノマー (mg/L)											
ダイオキシン類 (pg-TE	Q/L)											