令和7年度 三春町一般廃棄物最終処分場(最終処分場の維持管理の状況に関する情報)

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

項目	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	計
焼却灰等	t(トン)	17.66	41.53	47.55	43.18	29.84								179.76
不燃物等	t(トン)	5.85	6.51	9.62	15.66	13.87								51.51
脱水汚泥	t(トン)	0	0.29	0	0	0.26								0.55
災害ごみ	t(トン)	0	0	0	0	0								0
合計	t(トン)	23.51	48.33	57.17	58.84	43.97	0	0	0	0	0	0	0	231.82

2. 擁壁等・遮水工・調整池・浸出液処理設備・防凍の点検

	場所	点検日	結果
	擁壁等		
	遮水工		
定期点検	調整池		
	処理設備		
	防凍		

	場所	実施日	措置内容
	擁壁等		
	遮水工		
是正措置	調整池		
	処理設備		
	防凍		

3. 水質検査結果 別表のとおり

4. 最終処分場残余の埋立容量

	測定日	残容量(㎡)
第1埋立地	埋立終了	残 0
第2埋立地		残

令和7年度 第1の1埋立地放流水の水質検査結果

13/14 / 1/2 //31						ı		ı	1		ı	ı	, ,
		た年月日											
水質検査結果			4月30日	7月31日									
検査項目	単位	排水基準		1	1	1	T	1	T	1	1	T	1
水素イオン濃度(pH)	_	5.8~8.6	8	7.6									
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	25以下	9.8	7.9									
化学的酵素要求量 (COD)	mg/l	25以下	5.3	4.8									
浮遊物質(SS)	mg/ℓ	70以下	25	26									
窒素含有量	mg/l	120以下	18	17									
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出		-									
水銀又はその化合物	mg/l	0.005以下		-									1
カドミウム又はその化合 物	mg/l	0.03以下		-									
鉛又はその化合物	mg/l	0.1以下		_									
有機燐化合物	mg/l	1以下		-									
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下		_									
砒素又はその化合物	mg/l	0.1以下		_									
シアン化合物	mg/l	1以下		-									
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	0.003以下		-									
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下		-									
テトラクロロエチエレン	mg/l	0.1以下		-									
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下		-									
四塩化炭素	mg/l	0.02以下		-									
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下		-									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2以下		-									
シス-1,2-ジクロロエチレ ン	mg/l	0.4以下		-									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下		-									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下		-									
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下		-									
ベンゼン	mg/l	0.1以下		-									
チウラム	mg/l	0.06以下		-									
シマジン	mg/l	0.03以下		-									
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下		-									
セレン又はその化合物	mg/l	0.1以下		-									
ほう素及びその化合物	mg/l	10以下		0.24									
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	8以下		-									
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	100以下		7.3									
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類含有量)	mg/l	5以下		-									
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類含有量)	mg/l	30以下		-									
フェノール類含有量	mg/l	5以下		-									
銅含有量	mg/l	3以下		-									
亜鉛含有量	mg/l	2以下		-									
溶解性鉄含有量	mg/l	10以下		0.6									
溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下		0.86									
クロム含有量	mg/l	2以下		-									
大腸菌群数	個/mg	3000以下		-									
燐含有量	mg/l	16以下		0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下		-									
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10以下		0.0027									
											「 - 1表元	- 什完島下	限値未満

令和7年度 第1の2埋立地浸出水の水質検査結果

13 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1					 1			ı	ı	ı	ı	ı	
		た年月日											
水質検査結果を			4月30日	7月31日									
検査項目	単位	排水基準											
水素イオン濃度(pH)	-	5.8~8.6	8	7.2									
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	25以下	_	0.9									
化学的酵素要求量 (COD)	mg/l	25以下	3.2	3									
浮遊物質(SS)	mg/l	70以下	-	-									
窒素含有量	mg/l	120以下	5.1	6.6									
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出		-									
水銀又はその化合物	mg/ℓ	0.005以下		-									
カドミウム又はその化合 物	mg/l	0.03以下		-									
鉛又はその化合物	mg/l	0.1以下		-									
有機燐化合物	mg/l	1以下		-									
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下		-									
砒素又はその化合物	mg/l	0.1以下		-									
シアン化合物	mg/l	1以下		-									
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	0.003以下		-									
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下		_									
テトラクロロエチエレン	mg/l	0.1以下		-									
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下		-									
四塩化炭素	mg/l	0.02以下		-									
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下		-									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2以下		-									
シス-1,2-ジクロロエチレ ン	mg/l	0.4以下		-									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下		-									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下		-									
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下		-									
ベンゼン	mg/l	0.1以下		-									
チウラム	mg/l	0.06以下		-									
シマジン	mg/l	0.03以下		-									
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下		-									
セレン又はその化合物	mg/l	0.1以下		-									
ほう素及びその化合物	mg/l	10以下		0.43		1	1						
ふっ素及びその化合物	mg/l	8以下		0.21									
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	100以下		6.2									
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類含有量)	mg/l	5以下		-									
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類含有量)	mg/l	30以下		-									
フェノール類含有量	mg/l	5以下		-									
銅含有量	mg/l	3以下		-									
亜鉛含有量	mg/l	2以下											
溶解性鉄含有量	mg/l	10以下		-									
溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下		-									
クロム含有量	mg/l	2以下		-									
大腸菌群数	個/mg	3000以下		-									
燐含有量	mg/l	16以下		0.02									
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下		-									
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10以下		0.000054									
***												- 什定島下	限値未満

令和7年度 第2埋立地放流水の水質検査結果

		た年日口			6 H 2 D	7870	0840	0H1□	1			1	1
		た年月日											
水質検査結果液			4月30日	5月30日	0月30日	/月31日	8月29日	9月30日	1	<u> </u>	1	1	<u> </u>
検査項目	単位	排水基準	7.0	7.7	7.0	7.0	0.0	7.0	1	1	1	1	l
水素イオン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量		5.8~8.6	7.8	7.7	7.8	7.9	8.0	7.9					
(BOD)	mg/l	25以下	1.3	1.5	-	1.7	-	-					
化学的酵素要求量 (COD)	mg/l	25以下	5.8	6.2	5.1	5.1	5.8	5.2					
浮遊物質(SS)	mg/l	70以下	-	-	-	_	-	-					
窒素含有量	mg/l	120以下	10	8.7	8.6	8.8	8.5	7.5					
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出											
水銀又はその化合物	mg/l	0.005以下											
カドミウム又はその化合 物	mg/l	0.03以下											
鉛又はその化合物	mg/l	0.1以下											
有機燐化合物	mg/l	1以下											
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下											
砒素又はその化合物	mg/l	0.1以下											
シアン化合物	mg/l	1以下											
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	0.003以下											
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下											
テトラクロロエチエレン	mg/l	0.1以下											
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下											
四塩化炭素	mg/l	0.02以下											
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2以下											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下											
ベンゼン	mg/l	0.1以下											
チウラム	mg/l	0.06以下											
シマジン	mg/l	0.03以下											
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下											
セレン又はその化合物	mg/l	0.1以下											
ほう素及びその化合物	mg/l	10以下											
ふっ素及びその化合物	mg/l	8以下											
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	100以下											
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類含有量)	mg/l	5以下											
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類含有量)	mg/l	30以下											
フェノール類含有量	mg/l	5以下											
銅含有量	mg/l	3以下											
亜鉛含有量	mg/l	2以下											
溶解性鉄含有量	mg/l	10以下											
溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下											
クロム含有量	mg/l	2以下											
大腸菌群数	個/mg	3000以下											
燐含有量	mg/l	16以下											
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下											
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10以下											
,,,,	l								1				限值未滞

令和7年度 第2埋立地地下水(上流)の水質検査結果

試	料採取し	た年月日	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日				
水質検査結果を	が得られ	た年月日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日				
検査項目	単位	排水基準				•	•	•	•	•	•	
塩化物イオン	mg/l	_	7.8	7.6	7.6	7.1	7.6	7.4				
電気伝導率	mS/m	_	10	10	12	11	10	11				
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.03以下										
シアン化合物	mg/l	1以下										
鉛又はその化合物	mg/l	0.1以下										
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下										
砒素又はその化合物	mg/l	0.1以下										
水銀又はその化合物	mg/l	0.005以下										
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出										
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	0.003以下										
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下										
テトラクロロエチエレン	mg/l	0.1以下										
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下										
四塩化炭素	mg/l	0.02以下										
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2以下										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下										
チウラム	mg/l	0.06以下										
シマジン	mg/l	0.03以下										
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2以下										
ベンゼン	mg/l	0.1以下										
セレン又はその化合物	mg/l	0.1以下										
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下										
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下										
ダイオキシン類	pg-TEQ/ ℓ	10以下										

令和7年度 第2埋立地地下水(下流)の水質検査結果

試	料採取し	た年月日	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日						
水質検査結果が	が得られ	た年月日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日						
検査項目	単位	排水基準							•	•	•	•	•	
塩化物イオン	mg/l	_	11	11	11	11	11	11						
電気伝導率	mS/m	_	17	17	20	18	19	19						
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.03以下												
シアン化合物	mg/l	1以下												
鉛又はその化合物	mg/l	0.1以下												
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下												
砒素又はその化合物	mg/l	0.1以下												
水銀又はその化合物	mg/l	0.005以下												
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出												
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	0.003以下												
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下												
テトラクロロエチエレン	mg/l	0.1以下												
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下												
四塩化炭素	mg/l	0.02以下												
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2以下												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下												
チウラム	mg/l	0.06以下												
シマジン	mg/l	0.03以下												
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下												
ベンゼン	mg/l	0.1以下												
セレン又はその化合物	mg/l	0.1以下												
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下												
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下												
ダイオキシン類	$pg\text{-}TEQ/\ell$	10以下												