

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	44.8	24.69	17.82					267.07
不燃物等	t(トン)	5.85	6.51	9.62	15.66	13.87	4.48	19.73	8.63					84.35
脱水汚泥	t(トン)	0	0.29	0	0	0.26	0	0	0.33					0.88
災害ごみ	t(トン)	0	0	0	0	0	0	0	0.07					0.07
合計	t(トン)	23.51	48.33	57.17	58.84	43.97	49.28	44.42	26.78	0	0	0	0	352.37

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

	場所	実施日	措置内容
是正措置	擁壁等		
	遮水工		
	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(m³)
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

試料採取した年月日			4月7日	7月7日	10月14日									
水質検査結果が得られた年月日			4月30日	7月31日	10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	7.6	7.9									
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	25以下	9.8	7.9	8.9									
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	25以下	5.3	4.8	5.5									
浮遊物質(SS)	mg/ℓ	70以下	25	26	36									
窒素含有量	mg/ℓ	120以下	18	17	16									
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	1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-ジクロロプロパン	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	50以下		0.24										
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	15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	200以下		7.3										
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類含有量)	mg/ℓ	1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	※		-										
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										

「 - 」表示は定量下限値未満

令和7年度 第1の2埋立地浸出水の水質検査結果

試料採取した年月日			4月7日	7月7日	10月14日								
水質検査結果が得られた年月日			4月30日	7月31日	10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	8								
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	25以下	-	0.9	0.8								
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	25以下	3.2	3	3.5								
浮遊物質(SS)	mg/ℓ	70以下	-	-	-								
窒素含有量	mg/ℓ	120以下	5.1	6.6	6.2								
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	1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-ジクロロプロパン	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	50以下		0.43									
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	15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	200以下		6.2									
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類含有量)	mg/ℓ	1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	※		-									
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									

「 - 」表示は定量下限値未満

令和7年度 第2埋立地放流水の水質検査結果

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	10月14日	11月4日	10月14日			
水質検査結果が得られた年月日			4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日	11月28日	11月10日			
検査項目	単位	排水基準												
水素イオン濃度(pH)	—	5.8～8.6	7.8	7.7	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8				
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	25以下	1.3	1.5	-	1.7	-	-	1.6	1.6				
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	25以下	5.8	6.2	5.1	5.1	5.8	5.2	5.5	5.1				
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	8.2	8.1				
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	1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-ジクロロプロパン	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	50以下							0.98					
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	15以下							0.25					
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	200以下							7.4					
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類含有量)	mg/ℓ	1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							1.6					
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							-					
大腸菌数	個/mg	※							-					
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									0.00025			

「-」表示は定量下限値未満  
※法定計量単位対象外物質

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	10月14日	11月4日	10月14日			
水質検査結果が得られた年月日			4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日	11月28日	11月10日			
検査項目	単位	排水基準												
塩化物イオン	mg/l	200以下	7.8	7.6	7.6	7.1	7.6	7.4	7.7	7.8				
電気伝導率	mS/m	—	10	10	12	11	10	11	10	10				
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.003以下							-					
シアン化合物	mg/l	不検出							-					
鉛又はその化合物	mg/l	0.01以下							-					
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下							-					
砒素又はその化合物	mg/l	0.01以下							-					
水銀又はその化合物	mg/l	0.0005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	不検出							-					
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下							-					
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下							-					
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下							-					
四塩化炭素	mg/l	0.002以下							-					
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下							-					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下							-					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下							-					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下							-					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下							-					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下							-					
チウラム	mg/l	0.006以下							-					
シマジン	mg/l	0.003以下							-					
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下							-					
ベンゼン	mg/l	0.01以下							-					
セレン又はその化合物	mg/l	0.01以下							-					
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05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									0.057			

「 - 」表示は定量下限値未滿

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	10月14日	11月4日	10月14日			
水質検査結果が得られた年月日			4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日	11月28日	11月10日			
検査項目	単位	排水基準												
塩化物イオン	mg/l	200	11	11	11	11	11	11	11	11				
電気伝導率	mS/m	—	17	17	20	18	19	19	19	18				
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.003以下							-					
シアン化合物	mg/l	不検出							-					
鉛又はその化合物	mg/l	0.01以下							-					
六価クロム化合物	mg/l	0.05以下							-					
砒素又はその化合物	mg/l	0.01以下							-					
水銀又はその化合物	mg/l	0.0005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	不検出							-					
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下							-					
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下							-					
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下							-					
四塩化炭素	mg/l	0.002以下							-					
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下							-					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下							-					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下							-					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下							-					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下							-					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下							-					
チウラム	mg/l	0.006以下							-					
シマジン	mg/l	0.003以下							-					
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下							-					
ベンゼン	mg/l	0.01以下							-					
セレン又はその化合物	mg/l	0.01以下							-					
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05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									0.058			

「 - 」表示は定量下限値未満