

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							
化学的酵素要求量(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		-								
シアノ化合物	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								
ふつ素及びその化合物	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								
化学的酵素要求量(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		-									
シアノ化合物	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									
ふつ素及びその化合物	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			
化学的酵素要求量(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			
ふつ素及びその化合物	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-ジクロロプロパン	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満

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-ジクロロプロパン	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