

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	10.11	25.41			302.59
不燃物等	t(トン)	5.85	6.51	9.62	15.66	13.87	4.48	19.73	8.63	12.57	9.23			106.15
脱水汚泥	t(トン)	0	0.29	0	0	0.26	0	0	0.33	0	0			0.88
災害ごみ	t(トン)	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0.45	0			0.52
合計	t(トン)	23.51	48.33	57.17	58.84	43.97	49.28	44.42	26.78	22.68	34.64	0	0	410.14

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(m ³)
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	1月16日	1月16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	1月30日	2月18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	7.9							
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	25以下	9.8	7.9	8.9	18							
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	25以下	5.3	4.8	5.5	6							
浮遊物質(SS)	mg/l	70以下	25	26	36	64							
窒素含有量	mg/l	120以下	18	17	16	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		0.2							
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下		-		0.09							
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		6.8							
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		0.42							
溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下		0.86		0.55							
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		0.08							
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			0.0028						

「-」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	1月16日	1月16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	1月30日	2月18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	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	3.6							
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	6.7							
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		0.46							
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下		0.21		0.32							
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		6.4							
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		-		-							
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		0.01							
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							0		

「-」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	12月1日	1月16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	12月26日	1月30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		7.9	7.7
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		0.5	1.9
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		5.9	6.2
浮遊物質(SS)	mg/l	70以下	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1
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		9.1	9.1
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	12月1日	1月16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	12月26日	1月30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		7.8	75	
電気伝導率	mS/m	—	10	10	12	11	10	11	10	10		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	12月1日	1月16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	12月26日	1月30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		11	11
電気伝導率	mS/m	—	17	17	20	18	19	19	19	18		19	19
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