

## 七郷一色一般廃棄物管理型最終処分場

令和2年度

点検日		点検項目	異常の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容
4月	18日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
5月	27日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
6月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
7月	22日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
8月	19日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
9月	16日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
10月	21日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
11月	18日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
12月	16日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
1月	27日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
2月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
3月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	

## 七郷一色一般廃棄物管理型最終処分場

令和3年度

点検日		点検項目	異常の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容
4月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
5月	23日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
6月	26日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
7月	27日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
8月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
9月	25日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
10月	25日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
11月	27日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
12月	25日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
1月	23日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
2月	26日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
3月	20日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	

## 七郷一色管理型埋立処分場

令和4年度

点検日		点検項目	異常の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容
4月	14日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
	20日	浸出水処理施設	無	
5月	18日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
6月	29日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
7月	27日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
8月	31日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
9月	28日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
10月	19日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
11月	30日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
12月	28日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
1月	11日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
	25日	浸出水処理施設	無	
2月	22日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
3月	22日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	



維持管理・水質検査【七郷一色】

地下水

測定項目	単位	基準	令和3年4月	令和3年5月	令和3年6月	令和3年7月	令和3年8月	令和3年9月	令和3年10月	令和3年11月	令和3年12月	令和4年1月	令和4年2月	令和4年3月
■月1回以上測定項目														
採取場所:地下水集排水口														
採取年月日														
			4月7日	5月5日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月6日	11月3日	12月1日	1月12日	2月9日	3月9日
結果の得られた年月日			4月14日	5月10日	6月17日	7月21日	8月12日	9月13日	10月12日	11月9日	12月6日	1月26日	2月15日	3月16日
1	電気伝導率	mS/m	16	14	15	17	21	17	18	17	20	21	21	20
2	塩化物イオン	mg/L												
■年1回以上測定項目														
採取場所:地下水集排水口														
採取年月日														
結果の得られた年月日														
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと									不検出(<0.0005)		
2	総水銀	mg/L	0.0005以下									<0.0005		
3	カドミウム	mg/L	0.003以下									<0.0003		
4	鉛	mg/L	0.01以下									<0.005		
5	六価クロム	mg/L	0.05以下									<0.01		
6	砒素	mg/L	0.01以下									<0.005		
7	全シアン	mg/L	検出されないこと									不検出(<0.1)		
8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと									不検出(<0.0005)		
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下									<0.001		
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下									<0.0005		
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下									<0.002		
12	四塩化炭素	mg/L	0.002以下									<0.0002		
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下									<0.0004		
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下									<0.01		
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下									<0.004		
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下									<0.0005		
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下									<0.0006		
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下									<0.0002		
19	チウラム	mg/L	0.006以下									<0.0006		
20	シマジン	mg/L	0.003以下									<0.0003		
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下									<0.002		
22	ベンゼン	mg/L	0.01以下									<0.001		
23	セレン	mg/L	0.01以下									<0.002		
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下									<0.005		
25	クロロエチレン	mg/L	0.002以下									<0.0002		
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										4.4		
27	ほう素及びその化合物	mg/L										<0.1		
28	ふっ素及びその化合物	mg/L										<0.08		
■年1回以上測定項目														
採取場所:地下水集排水口														
採取年月日														
			5月5日											
結果の得られた年月日			6月2日											
1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下									0.065		









