

作手菅沼一般廃棄物管理型最終処分場

平成30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	27日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
5月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
6月	26日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
7月	26日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
8月	27日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
9月	25日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
10月	26日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
11月	22日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
12月	20日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
1月	29日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
2月	19日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
3月	4日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	

作手菅沼一般廃棄物管理型最終処分場

令和元年度

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	22日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
5月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
6月	17日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
7月	15日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
8月	12日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
9月	16日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
10月	7日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
11月	6日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
12月	16日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
1月	27日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
2月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
3月	23日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	

作手菅沼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	23日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
5月	19日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
6月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	該当なし	
		浸出水処理施設	無	
7月		擁壁等		
		遮水工		
		調整池		
		浸出水処理施設		
8月		擁壁等		
		遮水工		
		調整池		
		浸出水処理施設		
9月	令和2年8月31日をもって、作手菅沼一般廃棄物最終処分場は廃止となりました。			







測定項目		単位	基準	平成31年4月	令和元年5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和2年1月	2月	3月
<b>■月1回以上測定項目</b>															
採取場所			浸出液処理設備消毒槽												
採取年月日				04月08日	05月06日	06月03日	07月08日	08月05日	09月09日	10月09日	11月06日	12月04日	1月13日	2月10日	3月10日
結果の得られた年月日				04月16日	05月14日	06月10日	07月16日	08月19日	09月17日	10月15日	11月13日	12月13日	1月23日	2月20日	3月16日
1	水素イオン濃度	-	5.8~8.6	8.1	7.9	8	8.1	7.8	7.8	7.7	8	8.1	8.2	8.2	8.1
2	生物化学的酸素要求量	mg/l	10以下	1.5	0.8	2.4	1.1	1	3.1	1.2	0.8	0.5未満	0.8	0.9	1
3	化学的酸素要求量	mg/l	10以下	4.7	3.0	4.3	4.5	3.2	3	3.7	3.1	4.0	4.1	4.9	4.5
4	浮遊物質	mg/l	10以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
5	窒素含有量	mg/l	10以下	3.0	2.1	1.5	1.0	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	1.5	1.9	2.1
<b>■年1回以上測定項目</b>															
採取場所			浸出液処理設備消毒槽												
採取年月日													1月13日		
結果の得られた年月日													1月23日		
1	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと										不検出(0.0005未満)		
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005以下										0.0005未満		
3	カドミウム及びその他の化合物	mg/l	0.03以下										0.003未満		
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下										0.01未満		
5	有機燐化合物	mg/l	1以下										0.1未満		
6	六価クロム化合物	mg/l	0.5以下										0.04未満		
7	砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下										0.01未満		
8	シアン化合物	mg/l	1以下										0.1未満		
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003以下										0.0005未満		
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下										0.002未満		
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下										0.001未満		
12	ジクロロメタン	mg/l	0.2以下										0.02未満		
13	四塩化炭素	mg/l	0.02以下										0.002未満		
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下										0.004未満		
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2以下										0.02未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下										0.04未満		
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下										0.001未満		
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下										0.006未満		
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下										0.002未満		
20	チウラム	mg/l	0.06以下										0.006未満		
21	シマジン	mg/l	0.03以下										0.003未満		
22	チオベンカルブ	mg/l	0.2以下										0.02未満		
23	ベンゼン	mg/l	0.1以下										0.01未満		
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下										0.01未満		
25	ほう素及びその化合物	mg/l	50(230)以下										1未満		
26	ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下										0.1		
27	アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	200以下										1		
28	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	5以下										0.5未満		
29	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l	30以下										0.5未満		
30	フェノール類含有量	mg/l	5以下										0.025未満		
31	銅含有量	mg/l	3以下										0.01未満		
32	亜鉛含有量	mg/l	2以下										0.01未満		
33	溶解性鉄含有量	mg/l	10以下										0.1未満		
34	溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下										0.1未満		
35	クロム含有量	mg/l	2以下										0.04未満		
36	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000個以下										30未満		
37	燐含有量	mg/l	16以下										0.01		
38	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下										0.05未満		
<b>■年1回以上測定項目</b>															
採取場所			浸出液処理設備消毒槽												
採取年月日								07月08日							
結果の得られた年月日								08月31日							
1	ダイオキシン類	pp-TEQ/l	10以下					0.0022							