

◎点検及び措置(廃掃法施行規則第12条の7の2第7項関係)

年月	点検箇所	点検日	異常の有無	異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容
2021年4月	擁壁・えん堤等	4月30日	無	
	遮水工	4月30日	無	
	調整槽	4月30日	無	
	浸出水処理設備	4月30日	無	
2021年5月	擁壁・えん堤等	5月31日	無	
	遮水工	5月31日	無	
	調整槽	5月31日	無	
	浸出水処理設備	5月31日	無	
2021年6月	擁壁・えん堤等	6月30日	無	
	遮水工	6月30日	無	
	調整槽	6月30日	無	
	浸出水処理設備	6月30日	無	
2021年7月	擁壁・えん堤等	7月31日	無	【7/27~28台風8号】7/28臨時点検 異常なし
	遮水工	7月31日	無	【7/27~28台風8号】7/28臨時点検 異常なし
	調整槽	7月31日	無	【7/27~28台風8号】7/28臨時点検 異常なし
	浸出水処理設備	7月31日	無	【7/27~28台風8号】7/28臨時点検 異常なし
2021年8月	擁壁・えん堤等	8月31日	無	
	遮水工	8月31日	無	
	調整槽	8月31日	無	
	浸出水処理設備	8月31日	無	
2021年9月	擁壁・えん堤等	9月30日	無	
	遮水工	9月30日	無	
	調整槽	9月30日	無	
	浸出水処理設備	9月30日	無	
2021年10月	擁壁・えん堤等	10月30日	無	
	遮水工	10月30日	無	
	調整槽	10月30日	無	
	浸出水処理設備	10月30日	無	
2021年11月	擁壁・えん堤等	11月30日	無	【11/9大雨】11/10臨時点検 異常なし
	遮水工	11月30日	無	【11/9大雨】11/10臨時点検 異常なし
	調整槽	11月30日	無	【11/9大雨】11/10臨時点検 異常なし
	浸出水処理設備	11月30日	無	【11/9大雨】11/10臨時点検 異常なし
2021年12月	擁壁・えん堤等	12月28日	無	
	遮水工	12月28日	無	
	調整槽	12月28日	無	
	浸出水処理設備	12月28日	無	
2022年1月	擁壁・えん堤等	1月31日	無	
	遮水工	1月31日	無	
	調整槽	1月31日	無	
	浸出水処理設備	1月31日	無	
2022年2月	擁壁・えん堤等	2月28日	無	
	遮水工	2月28日	無	
	調整槽	2月28日	無	
	浸出水処理設備	2月28日	無	
2022年3月	擁壁・えん堤等	3月31日	無	【3/16地震】3/17臨時点検 異常なし
	遮水工	3月31日	無	【3/16地震】3/17臨時点検 異常なし
	調整槽	3月31日	無	【3/16地震】3/17臨時点検 異常なし
	浸出水処理設備	3月31日	無	【3/16地震】3/17臨時点検 異常なし

◎地下水等検査状況(廃掃法施行規則第12条の7の2第7項関係)

分析項目	単位	地下水 基準値	地下水 (新観測井戸3より採取)	地下水 (観測井戸2より採取)	放流水 基準値 (仙台市指導要綱)	放流水 (放流口より採取)	
			採取日	採取日		採取日	
			令和3年11月4日	令和3年11月4日		令和3年11月4日	
			結果の得られた日 令和3年11月17日	結果の得られた日 令和3年11月17日		結果の得られた日 令和3年11月17日	
1 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20以下	1未満	1未満	20以下	4	
2 アルキル水銀化合物(地下水:アルキル水銀)	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	検出されないこと	不検出	
3 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(地下水:総水銀)	mg/l	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	
4 カドミウム及びその化合物(地下水:カドミウム)	mg/l	0.003以下	0.0003未満	0.0013	0.003以下	0.0003未満	
5 鉛及びその化合物(地下水:鉛)	mg/l	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.005未満	
6 六価クロム化合物(地下水:六価クロム)	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.05以下	0.005未満	
7 ヒ素及びその化合物(地下水:ヒ素)	mg/l	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.006	
8 シアン化合物(地下水:全シアン)	mg/l	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	検出されないこと	0.1未満	
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	
10 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001未満	
11 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001未満	
12 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002未満	
13 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	
14 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
16 1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.04以下	0.004未満	
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	0.001未満	0.001未満	1以下	0.001未満	
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	
20 チウラム	mg/l	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	
21 シマジン	mg/l	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	
22 チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002未満	
23 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001未満	
24 セレン及びその化合物(地下水:セレン)	mg/l	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.005未満	
25 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.05以下	0.005未満	
26 塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	