◎点検及び措置(廃掃法施行規則第12条の7の2第7項口関係)

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
	擁壁・えん堤等	4月30日	無	
	遮水工	4月30日	無	
2025年4月	調整槽	4月30日	無	
	浸出水処理設備	4月30日	無	
	擁壁・えん堤等	5月30日	無	
2025年5月	遮水工	5月30日	無	
	調整槽	5月30日	無	
	浸出水処理設備	5月30日	無	
2025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	
	擁壁・えん堤等	7月31日	無	
	遮水工	7月31日	無	
2025年7月	調整槽	7月31日	無	
	浸出水処理設備	7月31日	無	
	接壁・えん堤等	8月29日	無	
	連水工	8月29日	無	
	調整槽	8月29日	無	
	浸出水処理設備	8月29日	無	
	接壁・えん堤等	9月30日	無	
	遊水工	9月30日	無	
2025年9月	調整槽	9月30日		
	浸出水処理設備		無	
	浸血水処理設備 擁壁・えん堤等	9月30日	無	
	進水工			
025年10月	調整槽			
	浸出水処理設備			
	浸血水処理設備 擁壁・えん堤等			
			ļ	
2025年11月	遮水工 調整槽		1	
	調登信 浸出水処理設備	+	1	
	浸出水処理設備 擁壁・えん堤等			
			1	
2025年12月	遮水工 調整槽			
	浸出水処理設備			
	擁壁・えん堤等		1	
2026年1月	遮水工			
	調整槽 浸出水処理設備	1	1	
	浸出水処理設備 擁壁・えん堤等		1	
2026年2月				
	遮水工 調整槽		1	
	浸出水処理設備			
2026年3月	擁壁・えん堤等	1		
	遮水工	-	1	
	調整槽			
	浸出水処理設備			

◎地下水等検査状況(廃掃法施行規則第12条の	07の2第	7項ホ関係)					
	単位	地下水基準値	地下水	地下水		放流水	
			(新観測井戸3より採取)	(観測井戸2より採取)	_	(放流口より採取)	
分析項目			採取日	採取日	放流水	採取日	備考
			令和6年11月7日	令和6年11月7日	基準値	令和6年11月7日	
			結果の得られた日	結果の得られた日	(仙台市指導要綱)	結果の得られた日	
1 生物化学的酸素要求量(BOD)	/0	20以下	令和6年11月19日 1	令和6年11月19日 1未満	20以下	令和6年11月19日 2	
2 アルキル水銀化合物(地下水:アルキル水銀)	mg/l mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	20以下 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 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	0.0003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003以下	0.0003未満	
5 鉛及びその化合物(地下水:鉛)	mg/l	0.003以下	0.005未満	0.005未満	0.003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	0.00以下	0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.005未満	
8 シアン化合物(地下水:全シアン)	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	
9 ポリ塩化ビフェニル	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	
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	
27 有機燐	mg∕ℓ				1以下	0.1未満	
28 ほう素	mg∕ℓ				50以下	0.3	
29 ふっ素	mg∕ℓ				15以下	0.1	
30 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	1	
31 水素イオン濃度					5.8~8.6	7.6	
32 化学的酸素要求量(COD)	mg∕l				20以下	2	
33 浮遊物質量	mg/l				40以下	8	
34 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l				5以下	1未満	
35 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/l				30以下	1未満	
36 フェノール類	mg/l				5以下	0.05未満	
37 銅 38 亜鉛	mg/l				3以下 2以下	0.005未満 0.005未満	
	mg/l				2以下	0.005未満	
39 溶解性鉄 40 溶解性マンガン	mg/l mg/l				10以下	0.03	-
40 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	mg/ℓ mg/ℓ				2以下	0.005未満	
41 クロム 42 大腸菌群数	mg/k 個/cm3				3,000以下	54	基準値:日間平均
43 窒素	mg/l				120以下	1	基準値:日間平均60以下
43 生命	mg/l				16以下	0.07	基準値:日間平均8以下
45 外観	6/ &				1,020,1	微白濁色	放流先の水を著しく変化させるような
46 臭気						微藻臭	色及び濁りのないこと。 放流先の水に著しく臭気を帯させる。
10/200	l	ı		I .	1	PA/A-A	うな排出水でないこと。