◎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
2025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		
2025年5月	擁壁・えん堤等	5月30日	無	
	遮水工	5月30日		
	調整槽	5月30日		
	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		
	遮水工	6月30日		
	調整槽	6月30日		
	浸出水処理設備	6月30日		
	擁壁・えん堤等	7月31日		
	遮水工	7月31日		
	調整槽	7月31日		
	浸出水処理設備	7月31日		
2025年8月	擁壁・えん堤等	8月29日		
		8月29日		
	調整機	8月29日		
	浸出水処理設備	8月29日		
	接壁·えん堤等	9月30日		
		9月30日		
2025年9月	111数量	9月30日		
	浸出水処理設備	9月30日		
	擁壁・えん堤等	10月31日		
2025年10月	海ルエ	10月31日		
	調整槽	10月31日		
	浸出水処理設備	10月31日		
	接壁・えん堤等	10月31日	無	
2025年11月				
	巡小工 細數機			
	浸出水処理設備	_	 	
	接壁・えん堤等			
2025年12月				
	延小工 細數機			
	浸出水処理設備		 	
	浸山小処理設備 擁壁・えん堤等			
		_	 	
2026年1月	遮水工			
2026年1月	調整槽			
	浸出水処理設備			
2026年2月	擁壁・えん堤等		 	
	返水工		 	
	調発槽			
	浸出水処理設備			
2026年3月	擁壁・えん堤等			
	遮水工			
	調整槽			
	浸出水処理設備		1 1	

② 地下水等検査状況 (廃掃法施行規則第12条 <i>0</i>	7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	備老
			(新観測井戸3より採取) 採取日	(観測井戸2より採取) 採取日	放流水	(放流口より採取) 採取日	
分析項目							
71/1946			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	NH2
			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	
			令和6年11月19日	令和6年11月19日		令和6年11月19日	
1 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20以下	1	1未満	20以下	2	
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	0.0003未満	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	0.005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	
2 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	
3 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	
4 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	
5 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	
7 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 ペンゼン	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	
77 有機燐	mg/l	0.00292	0.000EXICAN	0.000EJK/Jaj	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	
	mg/ℓ mg/ℓ				200以下	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 31 水素イオン濃度	mg/ ₺	-			5.8~8.6	7.6	
	/0	-					
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	
4 /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	
15 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	
16 フェノール類	mg/l				5以下	0.05未満	
37 銅	mg/l				3以下	0.005未満	
38 亜鉛	mg/l				2以下	0.005未満	
9 溶解性鉄	mg/l				10以下	0.03	
10 溶解性マンガン	mg/l				10以下	0.01未満	
11 クロム	mg/l				2以下	0.005未満	
42 大腸菌群数	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
44 燐	mg/l				16以下	0.07	基準値:日間平均8以下
15 外観						微白濁色	放流先の水を著しく変化させるよ 色及び濁りのないこと。
46 臭気						微藻臭	放流先の水に著しく臭気を帯させ うな排出水でないこと。