

◎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
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	無	
2025年5月	擁壁・えん堤等	5月30日	無	
	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	
2025年7月	擁壁・えん堤等	7月31日	無	
	遮水工	7月31日	無	
	調整槽	7月31日	無	
	浸出水処理設備	7月31日	無	
2025年8月	擁壁・えん堤等	8月29日	無	
	遮水工	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	
2025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	
2025年10月	擁壁・えん堤等	10月31日	無	
	遮水工	10月31日	無	
	調整槽	10月31日	無	
	浸出水処理設備	10月31日	無	
2025年11月	擁壁・えん堤等	11月28日	無	
	遮水工	11月28日	無	
	調整槽	11月28日	無	
	浸出水処理設備	11月28日	無	
2025年12月	擁壁・えん堤等	12月26日	無	
	遮水工	12月26日	無	
	調整槽	12月26日	無	
	浸出水処理設備	12月26日	無	
2026年1月	擁壁・えん堤等			
	遮水工			
	調整槽			
	浸出水処理設備			
2026年2月	擁壁・えん堤等			
	遮水工			
	調整槽			
	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			

◎地下水等検査状況(廃掃法施行規則第12条の7の2第7項木関係)

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)	備 考
			採取日	採取日		採取日	
			令和7年11月6日 結果の得られた日 令和7年11月27日	令和7年11月6日 結果の得られた日 令和7年11月27日		令和7年11月6日 結果の得られた日 令和7年11月27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	5	
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	0.0006	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	
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	0.009	
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 有機磷	mg/ℓ				1以下	0.1未満	
28 ほう素	mg/ℓ				50以下	1.6	
29 ふっ素	mg/ℓ				15以下	0.19	
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	1.3	
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	14	
33 浮遊物質	mg/ℓ				40以下	5	
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	mg/ℓ				3以下	0.01	
38 亜鉛	mg/ℓ				2以下	0.011	
39 溶解性鉄	mg/ℓ				10以下	0.13	
40 溶解性マンガン	mg/ℓ				10以下	0.04	
41 クロム	mg/ℓ				2以下	0.005未満	
42 大腸菌群数	CFU/ml				日間平均≤800	0	
43 窒素	mg/ℓ				120以下	4	基準値:日間平均60以下
44 燐	mg/ℓ				16以下	0.2	基準値:日間平均8以下
45 外観						微茶色	放流先の水を著しく変化させるような色及び濁りのないこと。
46 臭気						微腐敗臭	放流先の水に著しく臭気を帯びせるような排水でないこと。