◎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									
	遮水工	4月30日	無								
	遮水工 調整槽	4月30日	無無								
	浸出水処理設備	4月30日	無								
	擁壁・えん堤等	5月31日	無								
	遮水工	5月31日	無								
2024年5月	遮水工 調整槽	5月31日	無								
	浸出水処理設備	5月31日	無								
	擁壁・えん堤等	6月28日	無								
2024年6月	遮水工	6月28日	無								
	調整槽	6月28日	無								
	浸出水処理設備	6月28日	無								
	擁壁・えん堤等	7月31日	無								
-	遮水工	7月31日	無								
2024年7月	調整槽	7月31日	無								
	浸出水処理設備	7月31日	無								
	擁壁·えん堤等	8月30日	無								
	遮水工	8月30日	無								
2024年8月	遮水工 調整槽	8月30日	無								
	浸出水処理設備	8月30日	無								
	擁壁·えん堤等	9月30日	無								
	遮水工	9月30日	無								
2024年9月	遮水工 調整槽	9月30日	無								
	浸出水処理設備	9月30日	無								
	擁壁・えん堤等	07,000	ZIIV.								
	遮水工			(
2024年10月	遮水工 調整槽										
	浸出水処理設備			(
	擁壁・えん堤等										
	遊水丁										
2004年11月	遮水工 調整槽										
	浸出水処理設備										
	擁壁・えん堤等										
	遮水工			(
2024年12月	調整槽			(
	浸出水処理設備										
	擁壁・えん堤等										
	遮水工										
2025年1月	遮水工 調整槽										
	浸出水処理設備										
	擁壁・えん堤等										
2025年2月	調整槽										
0005/#2/#	浸出水処理設備										
	接壁·えん堤等										
	遮水工		1								
	調整槽		1								
	浸出水処理設備		1								
	汉山小龙生战渊										

単位 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	地下水 基準値 20以下 検出されないこと 0.0005以下 0.003以下 0.01以下 0.05以下	(新観測井戸3より採取) 採取日 令和5年11月15日 結果の得られた日 令和5年11月27日 1未満 不検出 0.0005未満 0.0003未満 0.0005未満	(観測井戸2より採取) 採取日 令和5年11月15日 結果の得られた日 令和5年11月27日 1 不検出 0.0005未満 0.0003未満	放流水 基準値 (仙台市指導要綱) 20以下 検出されないこと 0.0005以下 0.003以下	(放流口より採取) 採取日 令和5年11月15日 結果の得られた日 令和5年11月27日 2 不検出 0.0005未満 0.0003未満	
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	基準値 20以下 検出されないこと 0.0005以下 0.003以下 0.01以下 0.05以下	令和5年11月15日 結果の得られた日 令和5年11月27日 1未満 不検出 0.0005未満 0.0003未満 0.0005未満	令和5年11月15日 結果の得られた日 令和5年11月27日 1 不検出 0.0005未満 0.0003未満	基準値 (仙台市指導要綱) 20以下 検出されないこと 0.0005以下 0.0003以下	令和5年11月15日 結果の得られた日 令和5年11月27日 2 不検出 0.0005未満	
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	20以下 検出されないこと 0.0005以下 0.003以下 0.01以下 0.05以下	結果の得られた日 令和5年11月27日 1未満 不検出 0.0005未満 0.0003未満 0.0005未満	結果の得られた日 令和5年11月27日 1 不検出 0.0005未満 0.0003未満	(仙台市指導要綱) 20以下 検出されないこと 0.0005以下 0.0003以下	結果の得られた日 令和5年11月27日 2 不検出 0.0005未満	
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	検出されないこと 0.0005以下 0.003以下 0.01以下 0.05以下 0.01以下	令和5年11月27日 1未満 不検出 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満	令和5年11月27日 1 不検出 0.0005未満 0.0003未満	20以下 検出されないこと 0.0005以下 0.0003以下	令和5年11月27日 2 不検出 0.0005未満	
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	検出されないこと 0.0005以下 0.003以下 0.01以下 0.05以下 0.01以下	1未満 不検出 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満	1 不検出 0.0005未満 0.0003未満	検出されないこと 0.0005以下 0.003以下	2 不検出 0.0005未満	
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	検出されないこと 0.0005以下 0.003以下 0.01以下 0.05以下 0.01以下	不検出 0.0005未満 0.0003未満 0.005未満	不検出 0.0005未満 0.0003未満	検出されないこと 0.0005以下 0.003以下	不検出 0.0005未満	
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.0005以下 0.003以下 0.01以下 0.05以下 0.05以下	0.0005未満 0.0003未満 0.005未満	0.0005未満 0.0003未満	0.0005以下 0.003以下	0.0005未満	
mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	0.003以下 0.01以下 0.05以下 0.01以下	0.0003未満 0.005未満	0.0003未満	0.003以下		
mg/l mg/l mg/l mg/l	0.01以下 0.05以下 0.01以下	0.005未満			0.0003未満	
mg/l mg/l mg/l	0.05以下 0.01以下		0.005未満	0.04151	0.00001177	
mg/l mg/l	0.01以下	0.005未満		0.01以下	0.005未満	
mg/l			0.005未満	0.05以下	0.005未満	
		0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.005未満	
mg/0	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	
111g/ ~	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	
mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001未満	
mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001未満	
mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002未満	
mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	
mg/l	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	
mg/l	0.1以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.04以下	0.004未満	
mg/l	1以下	0.001未満	0.001未満	1以下	0.001未満	
mg/l	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	
mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	
mg/l	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	
mg/l	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	
mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.02以下	0.002未満	
mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001未満	
mg/l	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.005未満	
mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.05以下	0.005未満	
mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	
	mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2 mg/2	mg/2 0.01以下 mg/2 0.02以下 mg/2 0.002以下 mg/2 0.002以下 mg/2 0.004以下 mg/2 0.1以下 mg/2 0.04以下 mg/2 1以下 mg/2 0.006以下 mg/2 0.006以下 mg/2 0.006以下 mg/2 0.006以下 mg/2 0.003以下 mg/2 0.003以下 mg/2 0.01以下 mg/2 0.01以下 mg/2 0.01以下 mg/2 0.01以下 mg/2 0.01以下 mg/2 0.01以下	mg/2 0.01以下 0.001未満 mg/2 0.02以下 0.002未満 mg/2 0.002以下 0.0002未満 mg/2 0.004以下 0.0004未満 mg/2 0.04以下 0.004未満 mg/2 0.04以下 0.001未満 mg/2 1以下 0.0006未満 mg/2 0.006以下 0.0002未満 mg/2 0.002以下 0.0002未満 mg/2 0.003以下 0.0003未満 mg/2 0.01以下 0.001未満 mg/2 0.01以下 0.001未満 mg/2 0.01以下 0.005未満 mg/2 0.05以下 0.005未満	mg/2 0.01以下 0.001未満 0.001未満 mg/2 0.02以下 0.002未満 0.002未満 mg/2 0.002以下 0.0002未満 0.0002未満 mg/2 0.004以下 0.0004未満 0.002未満 mg/2 0.04以下 0.004未満 0.004未満 mg/2 1以下 0.001未満 0.001未満 mg/2 0.006以下 0.0006未満 0.0006未満 mg/2 0.002以下 0.0003未満 0.0003未満 mg/2 0.003以下 0.0003未満 0.002未満 mg/2 0.01以下 0.001未満 0.001未満 mg/2 0.01以下 0.001未満 0.001未満 mg/2 0.01以下 0.005未満 0.005未満 mg/2 0.01以下 0.005未満 0.005未満	mg/2 0.01以下 0.001未満 0.001未満 0.01以下 mg/2 0.02以下 0.002未満 0.002以下 mg/2 0.002以下 0.0002未満 0.002以下 mg/2 0.004以下 0.0004未満 0.0004未満 0.004以下 mg/2 0.1以下 0.002未満 0.002未満 0.01以下 mg/2 0.04以下 0.004未満 0.004未満 0.004以下 mg/2 1以下 0.001未満 0.001未満 1以下 mg/2 0.006以下 0.0006未満 0.0006未満 0.006以下 mg/2 0.002以下 0.0006未満 0.0006未満 0.006以下 mg/2 0.003以下 0.0003未満 0.0003未満 0.003以下 mg/2 0.01以下 0.001未満 0.001未満 0.01以下 mg/2 0.01以下 0.001未満 0.001未満 0.01以下 mg/2 0.01以下 0.005未満 0.005未満 0.01以下 mg/2 0.01以下 0.005未満 0.005未満 0.01以下 mg/2 0.05以下 0.005未満 0.005未満 0.005以下	mg/2 0.01以下 0.001未満 0.001未満 0.01以下 0.001未満 mg/2 0.02以下 0.002未満 0.002以下 0.002未満 0.002以下 0.0002未満 mg/2 0.004以下 0.0004未満 0.004以下 0.0004未満 0.004以下 0.0004未満 mg/2 0.1以下 0.002未満 0.002未満 0.1以下 0.002未満 mg/2 0.04以下 0.004未満 0.004未満 0.04以下 0.004未満 mg/2 1以下 0.001未満 0.001未満 1以下 0.001未満 mg/2 0.006以下 0.0006未満 0.0006未満 0.006以下 0.0006未満 mg/2 0.002以下 0.0006未満 0.0006未満 0.006以下 0.0006未満 mg/2 0.003以下 0.0003未満 0.002以下 0.0003未満 0.002以下 0.0003未満 mg/2 0.02以下 0.002未満 0.002未満 0.002以下 0.002未満 mg/2 0.01以下 0.001未満 0.001未満 0.01以下 0.001未満 mg/2 0.01以下 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未