



3. 施設の点検[規十二条の七の二 八 口、ハ、ヘ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 口、ハ、ヘ、ト及びチ]

	令和6年											
	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無
擁壁等	4日	有・ <del>無</del>	9日	有・ <del>無</del>	3日	有・ <del>無</del>	4日	有・ <del>無</del>	5日	有・ <del>無</del>	6日	有・ <del>無</del>
遮水工	4日	有・ <del>無</del>	9日	有・ <del>無</del>	3日	有・ <del>無</del>	4日	有・ <del>無</del>	5日	有・ <del>無</del>	6日	有・ <del>無</del>
調整池	4日	有・ <del>無</del>	9日	有・ <del>無</del>	3日	有・ <del>無</del>	4日	有・ <del>無</del>	5日	有・ <del>無</del>	6日	有・ <del>無</del>
浸出液処理設備	4日	有・ <del>無</del>	9日	有・ <del>無</del>	3日	有・ <del>無</del>	4日	有・ <del>無</del>	5日	有・ <del>無</del>	6日	有・ <del>無</del>

	令和6年						令和7年					
	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無
擁壁等	4日	有・ <del>無</del>	4日	有・ <del>無</del>	6日	有・ <del>無</del>	6日	有・ <del>無</del>	日	有・無	日	有・無
遮水工	4日	有・ <del>無</del>	4日	有・ <del>無</del>	6日	有・ <del>無</del>	6日	有・ <del>無</del>	日	有・無	日	有・無
調整池	4日	有・ <del>無</del>	4日	有・ <del>無</del>	6日	有・ <del>無</del>	6日	有・ <del>無</del>	日	有・無	日	有・無
浸出液処理設備	4日	有・ <del>無</del>	4日	有・ <del>無</del>	6日	有・ <del>無</del>	6日	有・ <del>無</del>	日	有・無	日	有・無

	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容						
※施設の点検で異状が認められた場合のみ記入						

試験項目	単位	4月			5月			6月			7月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
		上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取場所	—												
採取日	—	R6.4.18	R6.4.18	R6.4.18	R6.5.15	R6.5.15	R6.5.15	R6.6.6	R6.6.6	R6.6.6	R6.7.19	R6.7.19	R6.7.19
検査結果が得られた日	—	R6.5.15	R6.5.15	R6.5.15	R6.6.6	R6.6.6	R6.6.6	R6.7.17	R6.7.17	R6.7.17	R6.8.29	R6.8.29	R6.8.29
電気伝導率 ※2	μS/cm	772	3,320		774	3,340		772	13,500		768	3,500	
塩化物イオン ※2	mg/L	51	4,000		49	5,000		51	4,400		47	990	
水素イオン濃度	—			7.4			7.4			7.3			7.1
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			4.9			5.4			5.2			7.6
浮遊物質量	mg/L			1.6			1.3			3.4			7.9
窒素含有量 ※3				16			16			17			17
異状の有無 ※1		有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

試験項目	単位	8月			9月			10月			11月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
		上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取場所	—												
採取日	—	R6.8.8	R6.8.8	R6.8.8	R6.9.20	R6.9.20	R6.9.20						
検査結果が得られた日	—	R9.9.3	R6.9.3	R6.9.3	R6.10.10	R6.10.10	R6.10.10						
電気伝導率 ※2	μS/cm	771	3,530		772	4,240							
塩化物イオン ※2	mg/L	48	2,700		48	640							
水素イオン濃度	—			6.8			6.9						
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			7.1			3.5						
浮遊物質量	mg/L			0.5			1.1						
窒素含有量 ※3				14			11						
異状の有無 ※1		有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

試験項目	単位	12月			1月			2月			3月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
		上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取場所	—												
採取日	—												
検査結果が得られた日	—												
電気伝導率 ※2	μS/cm												
塩化物イオン ※2	mg/L												
水素イオン濃度	—												
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L												
浮遊物質量	mg/L												
窒素含有量 ※3													
異状の有無 ※1		有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

※1異状が認められた場合のみ別紙へ必要な措置を講じた年月日とその内容を別紙(※2いずれかを記載すること。

※3環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。