

擁壁等、遮水工及び浸出水調整池の点検結果

玖谷埋立地

(令和7年 4 月)

遮 水 工	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	備考
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	備考
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
擁 壁 ・ 堰 堤	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	備考
	結果		○							○		○					
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	備考
	結果									○	○						
調 整 池	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	備考
	結果		○					○	○	○		○			○		
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	備考
	結果						○									○	

点検内容 遮水管理システムによる点検(遮水工)、目視点検(擁壁・堰堤・調整池)

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

擁壁等、遮水工及び浸出水調整池の点検結果

玖谷埋立地

(令和7年 5 月)

遮 水 工	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
擁 壁 ・ 堰 堤	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考
	結果								○									
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
	結果				○							○						
調 整 池	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考
	結果							○	○					○	○			
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
	結果				○							○						

点検内容 遮水管理システムによる点検(遮水工)、目視点検(擁壁・堰堤・調整池)

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

擁壁等、遮水工及び浸出水調整池の点検結果

玖谷埋立地

(令和7年 6 月)

遮 水 工	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	備考
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	備考
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
擁 壁 ・ 堰 堤	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	備考
	結果									○							
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	備考
	結果								○	○	○	○	○				
調 整 池	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	備考
	結果		○							○	○						
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	備考
	結果		○	○						○	○	○					

点検内容 遮水管理システムによる点検(遮水工)、目視点検(擁壁・堰堤・調整池)

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

擁壁等、遮水工及び浸出水調整池の点検結果

玖谷埋立地

(令和7年 7 月)

遮 水 工	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
擁 壁 ・ 堰 堤	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考
	結果	○			○			○	○	○					○	○		
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
	結果	○						○								○		
調 整 池	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考
	結果	○			○			○	○	○					○	○		
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
	結果	○						○								○		

点検内容 遮水管理システムによる点検(遮水工)、目視点検(擁壁・堰堤・調整池)

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

擁壁等、遮水工及び浸出水調整池の点検結果

玖谷埋立地

(令和7年 8 月)

遮 水 工	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考	
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
擁 壁 ・ 堰 堤	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考	
	結果				○	○	○	○					○	○					
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
	結果			○	○						○	○	○	○					
調 整 池	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考	
	結果				○	○	○	○					○	○					
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
	結果			○	○						○	○	○	○					

点検内容 遮水管理システムによる点検(遮水工)、目視点検(擁壁・堰堤・調整池)

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

擁壁等、遮水工及び浸出水調整池の点検結果

玖谷埋立地

(令和7年 9 月)

遮 水 工	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考	
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
擁 壁 ・ 堰 堤	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考	
	結果	○				○			○	○	○		○						
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
	結果	○									○				○				
調 整 池	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考	
	結果	○				○			○	○	○		○						
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
	結果	○									○				○				

点検内容 遮水管理システムによる点検(遮水工)、目視点検(擁壁・堰堤・調整池)

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

擁壁等、遮水工及び浸出水調整池の点検結果

玖谷埋立地

(令和7年 10 月)

遮 水 工	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考	
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
擁 壁 ・ 堰 堤	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考	
	結果						○				○								
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
	結果	○				○		○		○				○	○		○		
調 整 池	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考	
	結果						○				○								
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
	結果	○				○		○		○				○	○		○		

点検内容 遮水管理システムによる点検(遮水工)、目視点検(擁壁・堰堤・調整池)

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

擁壁等、遮水工及び浸出水調整池の点検結果

玖谷埋立地

(令和7年 11 月)

遮 水 工	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	備考
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	備考
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
擁 壁 ・ 堰 堤	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	備考
	結果				○						○	○	○	○			
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	備考
	結果		○	○	○						○		○				
調 整 池	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	備考
	結果				○						○	○	○	○			
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	備考
	結果		○	○	○						○		○				

点検内容 遮水管理システムによる点検(遮水工)、目視点検(擁壁・堰堤・調整池)

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり

擁壁等、遮水工及び浸出水調整池の点検結果

玖谷埋立地

(令和7年 12 月)

遮 水 工	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考	
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
擁 壁 ・ 堰 堤	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考	
	結果	○	○						○							○			
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
	結果	○						○	○	○									
調 整 池	日付	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日		備 考	
	結果	○	○						○							○			
	日付	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
	結果	○						○	○	○									

点検内容 遮水管理システムによる点検(遮水工)、目視点検(擁壁・堰堤・調整池)

点検結果 ○:異常なし ×:異常あり