様式 3-1 一般廃棄物の最終処分場に係る検査結果

① 施設の名称、所在地及び処分している廃棄物の種類

施設の名称	所在地	処分している廃棄物の種類
弥富市一般廃棄物鍋田最終処分場	弥富市鍋田町八穂58番地	不燃物

埋立地面積 全体容量		令和6年度 埋立量	残余容量	処分場の現状		
5,900 m2	27,000 m3	89 m3	25,038 m3	埋立開始 2001年度 ~ 埋立中		

② 浸出液処理設備の放流水の水質、周縁地下水又は周辺水域の水の水質

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
測定年月日	R7 4月3日	5月1日	6月4日	7月8日	8月1日	9月5日	10月20日					
	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴					\vdash
電気伝導率(ms/m)												
水素イオン濃度 PH	7.9	7.7	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9					
生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l)	0.6	0.5	0.5	0.7	>0.5	>0.5	0.5					
化学的酸素要求量 COD(mg/l)	5.0	4.9	5.2	5.4	4.3	4.0	4.4					
浮遊物質量 SS(mg/l)	>1.0	>1.0	>1.0	2.0	>1.0	>1.0	>1.0					
窒素(mg/l)	6.0	6.4	4.5	2.9	2.3	4.7	3.8					
三	0.0	0.4	4.5	2.9	2.3	4.7	3.6					
水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物(mg/l)												
小級及びalkyl小級その他小級化合物(mg/l) カドミウム及びその化合物(mg/l)												
鉛及びその化合物(mg/l)												
六価クロム化合物(mg/l)												
砒素及びその化合物(mg/l)												<u> </u>
シアン化合物(mg/l)										-		
PCB(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1. 2ージクロロエタン(mg/l)												
1. 1 - ジクロロエチレン (mg/l)												
1. 2ージクロロエチレン(mg/l)												
1. 1. 1ートリクロロエタン(mg/l)												
1. 1. 2ートリクロロエタン(mg/l)												
1. 3ージクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン及びその化合物(mg/l)												
1. 4ージオキサン(mg/l)												
有機リン化合物(mg/I)												
ほう素及びその化合物(mg/l)												
ふっ素及びその化合物(mg/l)												
アンモニア性窒素(mg/l)												
亜硝酸性窒素(mg/l)												
硝酸性窒素(mg/l)												
n-Hex(鉱油類含有量)(mg/l)												
n-Hex(動植物油脂類含有量)(mg/l)												
フェノール類含有量(mg/l)										1		
銅含有量(mg/l)												
亜鉛含有量(mg/I)												
溶解性鉄含有量(mg/l)												
溶解性マンガン含有量(mg/l)												
クロム含有量(mg/l)										-		
大腸菌群数(個/cm3)										-		
八勝国群致(i回/cm3) リン含有量(mg/l)												1
										1		
ダイオキシン類(pg-TEQ/I) 塩化ビニルモノマー(mg/I)												

項目 : 地下水 場内

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
測定年月日	R7 4月3日	5月1日	6月4日	7月8日	8月1日	9月5日	10月20日					
天候	晴	——— 晴	晴	晴	晴	雨	晴					
電気伝導率(ms/m)	630	270	74	33	31	260	520					
水素イオン濃度 PH												
生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l)												
化学的酸素要求量 COD(mg/l)												
浮遊物質量 SS(mg/l)												
窒素(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物(mg/l)												
カドミウム及びその化合物(mg/l)												
鉛及びその化合物(mg/l)												
六価クロム化合物(mg/l)												
砒素及びその化合物(mg/l)												
シアン化合物(mg/l)												
PCB(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1. 2ージクロロエタン(mg/l)												
1. 1ージクロロエチレン(mg/l)												
1. 2ージクロロエチレン(mg/l)												
1. 1. 1ートリクロロエタン(mg/l)												
1. 1. 2ートリクロロエタン(mg/l)												
1. 3ージクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン及びその化合物(mg/I)												
1. 4ージオキサン(mg/l)												
有機リン化合物 (mg/l)												
ほう素及びその化合物(mg/l)												
ふつ素及びその化合物(mg/l)			1			1						
アンモニア性窒素(mg/l)			-									
一			1			-	1					
研酸性窒素(mg/l)												
n—Hex(鉱油類含有量)(mg/l)												
n一Hex(動植物油脂類含有量)(mg/l)												
フェノール類含有量(mg/l)												
銅含有量(mg/l)												
亜鉛含有量(mg/l)												
溶解性鉄含有量(mg/l)												
溶解性マンガン含有量(mg/l)												
クロム含有量(mg/l)												
大腸菌群数(個/cm3)												
リン含有量(mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/I)												
塩化ビニルモノマー(mg/l)	+		-			 	-					

項目 : 地下水 場外

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
測定年月日	R7 4月3日	5月1日	6月4日	7月8日	8月1日	9月5日	10月20日					
天候	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴					
電気伝導率(ms/m)	14	14	11	7.5	6.0	8.9	12					
水素イオン濃度 PH												
生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l)												
化学的酸素要求量 COD(mg/I)												
浮遊物質量 SS(mg/I)												
窒素(mg/I)												
アルキル水銀(mg/l)												
水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物(mg/l)												
カドミウム及びその化合物(mg/l)												
鉛及びその化合物(mg/I)												
六価クロム化合物(mg/l)												
砒素及びその化合物(mg/I)												
シアン化合物(mg/I)												
PCB(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1. 2ージクロロエタン(mg/l)												
1. 1ージクロロエチレン(mg/l)												
1. 2ージクロロエチレン(mg/l)												
1. 1. 1ートリクロロエタン(mg/l)												
1. 1. 2ートリクロロエタン(mg/l)												
1.3ージクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン及びその化合物(mg/l)												
1. 4ージオキサン(mg/l)												
有機リン化合物(mg/l)												
ほう素及びその化合物(mg/l)					-							
ふっ素及びその化合物(mg/l)												
アンモニア性窒素(mg/l)	-				-							
アンモーア性 至系 (mg/l) 亜硝酸性 窒素 (mg/l)	-											
型硝酸性窒素(mg/l) 硝酸性窒素(mg/l)												
明酸性至素(mg/l) n-Hex(鉱油類含有量)(mg/l)			-		-	-						
n-Hex(弧油與含有量)(mg/l) n-Hex(動植物油脂類含有量)(mg/l)	-		-									
	-		-		-	-						
フェノール類含有量 (mg/l) 銅合有号 (mg/l)	1		-									
銅含有量(mg/l)	-				-	-						
亜鉛含有量(mg/l)	1		1		-	-	-					
溶解性鉄含有量(mg/l)												
溶解性マンガン含有量(mg/l)												
クロム含有量(mg/l)												
大腸菌群数(個/cm3)												
リン含有量 (mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/I)												<u> </u>
塩化ビニルモノマー(mg/l)	<u></u>	<u></u>						<u></u>	<u></u>			

③ 浸出水処理施設の施設維持管理及び機器保守点検並びに埋立月量

項目 : 施設維持管理

●和7年4月1日 異常なし 令和7年4月15日 異常なし 令和7年4月29日 異常なし 令和7年4月29日 異常なし 令和7年5月3日 異常なし 令和7年5月3日 異常なし 令和7年5月3日 異常なし 令和7年5月3日 異常なし 令和7年6月3日 異常なし 令和7年6月17日 異常なし 令和7年6月17日 異常なし 令和7年6月17日 異常なし 令和7年7月18日 異常なし 令和7年7月19日 異常なし 令和7年10月1日 異常なし ○	点検年月日	点検結果	措置年月日	措置の内容
令和7年4月15日 異常なし 令和7年4月22日 異常なし 令和7年4月29日 異常なし 令和7年5月6日 異常なし 令和7年5月13日 異常なし 令和7年5月20日 異常なし 令和7年5月27日 異常なし 令和7年6月3日 異常なし 令和7年6月10日 異常なし 令和7年6月17日 異常なし 令和7年6月17日 異常なし 令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月15日 異常なし 令和7年8月5日 異常なし 令和7年8月12日 異常なし 令和7年8月12日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月1日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月1日 異常なし <t< td=""><td></td><td></td><td>(必要な場合)</td><td>312-9171</td></t<>			(必要な場合)	312-9171
令和7年4月15日 異常なし 令和7年4月29日 異常なし 令和7年4月29日 異常なし 令和7年5月6日 異常なし 令和7年5月13日 異常なし 令和7年5月20日 異常なし 令和7年5月27日 異常なし 令和7年6月10日 異常なし 令和7年6月17日 異常なし 令和7年6月24日 異常なし 令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月15日 異常なし 令和7年7月22日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年8月2日 異常なし 令和7年8月2日 異常なし 令和7年8月2日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月3日 異常なし 令和7年9月3日 異常なし 令和7年9月3日 異常なし 令和7年9月3日 異常なし 令和7年9月3日 異常なし 令和7年10月1日 異常なし 令和7年10月1日 異常なし 令和7年10月1日 異常なし				
令和7年4月22日 異常なし 令和7年5月6日 異常なし 令和7年5月13日 異常なし 令和7年5月20日 異常なし 令和7年5月27日 異常なし 令和7年6月3日 異常なし 令和7年6月10日 異常なし 令和7年6月17日 異常なし 令和7年6月24日 異常なし 令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月15日 異常なし 令和7年7月22日 異常なし 令和7年8月5日 異常なし 令和7年8月12日 異常なし 令和7年8月26日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月3日 異常なし 令和7年9月16日 異常なし 令和7年9月3日 異常なし 令和7年10月1日 異常なし 令和7年10月1日 異常なし 令和7年10月1日 異常なし 令和7年10月1日 異常なし				
令和7年4月29日 異常なし 令和7年5月13日 異常なし 令和7年5月13日 異常なし 令和7年5月20日 異常なし 令和7年5月27日 異常なし 令和7年6月3日 異常なし 令和7年6月10日 異常なし 令和7年6月17日 異常なし 令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月15日 異常なし 令和7年8月5日 異常なし 令和7年8月12日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月1日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月1日 異常なし 令和7年9月1日 異常なし 令和7年9月1日 異常なし 令和7年9月1日 異常なし 令和7年9月1日 異常なし 令和7年9月1日 異常なし 令和7年9月23日 異常なし 令和7年10月1日 異常なし 令和7年10月1日 異常なし				
令和7年5月6日 異常なし 令和7年5月20日 異常なし 令和7年5月27日 異常なし 令和7年6月3日 異常なし 令和7年6月10日 異常なし 令和7年6月17日 異常なし 令和7年6月17日 異常なし 令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月15日 異常なし 令和7年8月5日 異常なし 令和7年8月12日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月1日 異常なし 令和7年9月23日 異常なし 令和7年10月1日 異常なし 令和7年10月1日 異常なし				
令和7年5月13日 異常なし 令和7年5月20日 異常なし 令和7年5月27日 異常なし 令和7年6月3日 異常なし 令和7年6月10日 異常なし 令和7年6月17日 異常なし 令和7年6月24日 異常なし 令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月8日 異常なし 令和7年7月2日 異常なし 令和7年8月5日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月3日 異常なし 令和7年9月1日 異常なし 令和7年9月1日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月1日 異常なし 令和7年9月1日 異常なし 令和7年9月1日 異常なし 令和7年10月7日 異常なし 令和7年10月1日 異常なし				
令和7年5月20日 異常なし 令和7年6月3日 異常なし 令和7年6月10日 異常なし 令和7年6月17日 異常なし 令和7年6月24日 異常なし 令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月8日 異常なし 令和7年7月15日 異常なし 令和7年7月22日 異常なし 令和7年8月5日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月3日 異常なし 令和7年9月16日 異常なし 令和7年10月7日 異常なし 令和7年10月14日 異常なし 令和7年10月14日 異常なし				
令和7年5月27日 異常なし 令和7年6月3日 異常なし 令和7年6月10日 異常なし 令和7年6月17日 異常なし 令和7年6月24日 異常なし 令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月8日 異常なし 令和7年7月15日 異常なし 令和7年8月5日 異常なし 令和7年8月12日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年8月26日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月16日 異常なし 令和7年10月7日 異常なし 令和7年10月14日 異常なし 令和7年10月14日 異常なし				
令和7年6月3日 異常なし 令和7年6月17日 異常なし 令和7年6月24日 異常なし 令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月8日 異常なし 令和7年7月15日 異常なし 令和7年7月22日 異常なし 令和7年8月5日 異常なし 令和7年8月12日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月16日 異常なし 令和7年9月16日 異常なし 令和7年10月7日 異常なし 令和7年10月14日 異常なし 令和7年10月21日 異常なし				
令和7年6月10日 異常なし 令和7年6月24日 異常なし 令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月8日 異常なし 令和7年7月15日 異常なし 令和7年7月22日 異常なし 令和7年8月5日 異常なし 令和7年8月12日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月16日 異常なし 令和7年9月23日 異常なし 令和7年10月1日 異常なし 令和7年10月1日日 異常なし				
令和7年6月17日 異常なし 令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月8日 異常なし 令和7年7月15日 異常なし 令和7年7月2日 異常なし 令和7年8月5日 異常なし 令和7年8月12日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年8月26日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月16日 異常なし 令和7年9月23日 異常なし 令和7年10月7日 異常なし 令和7年10月14日 異常なし 令和7年10月11日 異常なし				
令和7年6月24日 異常なし 令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月8日 異常なし 令和7年7月15日 異常なし 令和7年7月22日 異常なし 令和7年8月5日 異常なし 令和7年8月12日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月16日 異常なし 令和7年9月23日 異常なし 令和7年10月7日 異常なし 令和7年10月14日 異常なし 令和7年10月21日 異常なし				
令和7年7月1日 異常なし 令和7年7月15日 異常なし 令和7年7月22日 異常なし 令和7年8月5日 異常なし 令和7年8月12日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年8月26日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月9日 異常なし 令和7年9月16日 異常なし 令和7年9月23日 異常なし 令和7年10月7日 異常なし 令和7年10月14日 異常なし 令和7年10月21日 異常なし				
令和7年7月8日 異常なし 令和7年7月15日 異常なし 令和7年7月22日 異常なし 令和7年8月5日 異常なし 令和7年8月12日 異常なし 令和7年8月19日 異常なし 令和7年8月26日 異常なし 令和7年9月2日 異常なし 令和7年9月16日 異常なし 令和7年9月23日 異常なし 令和7年10月7日 異常なし 令和7年10月14日 異常なし 令和7年10月21日 異常なし				
令和7年7月15日異常なし令和7年8月5日異常なし令和7年8月12日異常なし令和7年8月12日異常なし令和7年8月19日異常なし令和7年8月26日異常なし令和7年9月2日異常なし令和7年9月9日異常なし令和7年9月16日異常なし令和7年9月23日異常なし令和7年10月7日異常なし令和7年10月14日異常なし令和7年10月21日異常なし				
令和7年7月22日異常なし令和7年8月5日異常なし令和7年8月12日異常なし令和7年8月19日異常なし令和7年8月26日異常なし令和7年9月2日異常なし令和7年9月9日異常なし令和7年9月16日異常なし令和7年9月23日異常なし令和7年10月7日異常なし令和7年10月14日異常なし令和7年10月21日異常なし				
令和7年8月5日異常なし令和7年8月12日異常なし令和7年8月19日異常なし令和7年8月26日異常なし令和7年9月2日異常なし令和7年9月16日異常なし令和7年9月23日異常なし令和7年10月7日異常なし令和7年10月14日異常なし令和7年10月21日異常なし				
令和7年8月12日異常なし令和7年8月19日異常なし令和7年8月26日異常なし令和7年9月2日異常なし令和7年9月9日異常なし令和7年9月16日異常なし令和7年9月23日異常なし令和7年10月7日異常なし令和7年10月14日異常なし令和7年10月21日異常なし				
令和7年8月19日異常なし令和7年8月26日異常なし令和7年9月2日異常なし令和7年9月9日異常なし令和7年9月16日異常なし令和7年9月23日異常なし令和7年10月7日異常なし令和7年10月14日異常なし令和7年10月21日異常なし				
令和7年8月26日異常なし令和7年9月2日異常なし令和7年9月9日異常なし令和7年9月16日異常なし令和7年9月23日異常なし令和7年10月7日異常なし令和7年10月14日異常なし令和7年10月21日異常なし				
令和7年9月2日異常なし令和7年9月9日異常なし令和7年9月16日異常なし令和7年9月23日異常なし令和7年10月7日異常なし令和7年10月14日異常なし令和7年10月21日異常なし				
令和7年9月9日異常なし令和7年9月16日異常なし令和7年9月23日異常なし令和7年10月7日異常なし令和7年10月14日異常なし令和7年10月21日異常なし				
令和7年9月16日異常なし令和7年9月23日異常なし令和7年10月7日異常なし令和7年10月14日異常なし令和7年10月21日異常なし				
令和7年9月23日異常なし令和7年10月7日異常なし令和7年10月14日異常なし令和7年10月21日異常なし				
令和7年10月7日異常なし令和7年10月14日異常なし令和7年10月21日異常なし				
令和7年10月14日 異常なし				
令和7年10月21日 異常なし				
令和7年10月28日 異常なし 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	令和7年10月21日	異常なし		
	令和7年10月28日	異常なし		

項目 : 機器保守点検

点検年月日	点検結果	措置年月日 (必要な場合)	措置の内容
令和7年4月4日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱窒槽撹拌機停止 第2中和槽撹拌機ベルト劣化		
令和7年5月2日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱窒槽撹拌機停止 第2中和槽撹拌機ベルト劣化		
令和7年6月12日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱窒槽撹拌機停止 第2中和槽撹拌機ベルト劣化		
令和7年7月4日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱窒槽撹拌機停止 第2中和槽撹拌機ベルト劣化		
令和7年8月1日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱質槽撹拌機停止 第2中和槽撹拌機ベルト劣化		
令和7年9月5日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱質槽撹拌機停止 第2中和槽撹拌機ベルト劣化		
令和7年10月2日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱窒槽撹拌機停止 第2中和槽撹拌機ベルト劣化		

項目 : 埋立月量

埋立月	埋立量	措置年月日	 措置の内容		
4.47	注 工里	(必要な場合)	旧画の内谷		
令和7年4月	t				
令和7年5月	1.0 t				
令和7年6月	t				
令和7年7月	t				
令和7年8月	t				
令和7年9月	t				
令和7年10月	t				
令和7年11月	t				
令和7年12月	t				
令 和 8 年 1 月	t				
令和8年2月	t				
令和8年3月	t				
合 計	1.0 t				