一般廃棄物の最終処分場に係る検査結果 様式 3-1

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5年度 埋立量	残余容量	処分場の現状
5,900 m2	27,000 m3	109 m3	25,127 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

-= - hn -----

		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
		R6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	у, о п	37.1	у, о п	3,00	377	,,,e,L		R7	,,,, <u>,</u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	測定年月日	4月4日	5月9日	6月20日	7月4日	8月15日	9月17日	10月9日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	電気伝導率(ms/m)												
	水素イオン濃度 PH	7.1	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	8.3	7.7	7.8	7.9	7.8	
	生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0.7	<0.5	1.1	0.6	<0.5	0.5	0.7	1.0	
	化学的酸素要求量 COD(mg/l)	3.3	3.4	3.8	5.6	4.7	11	5.7	4.8	5.4	4.2	4.6	
	浮遊物質量 SS(mg/l)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
	窒素(mg/I)	4.2	4.9	3.3	2.9	3.5	4.5	6.0	3.6	3.6	3.9	3.4	
	アルキル水銀(mg/l)								検出せず				
	水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物(mg/l)								<0.0005				
	カドミウム及びその化合物(mg/l)								<0.003				
	鉛及びその化合物(mg/l)								<0.01				
	六価クロム化合物(mg/l)								<0.01				
	砒素及びその化合物(mg/l)								<0.01				
	シアン化合物(mg/I)								<0.1				
	PCB(mg/l)								<0.0005				
	トリクロロエチレン(mg/l)								<0.002				
	テトラクロロエチレン(mg/l)								<0.0005				
	ジクロロメタン(mg/l)								<0.002				
	四塩化炭素(mg/l)								<0.0002				
	1. 2ージクロロエタン(mg/l)								<0.0004				
	1. 1 ― ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
	1. 2ージクロロエチレン(mg/l)								<0.004				
									<0.0005				
	1. 1. 2ートリクロロエタン(mg/l)								<0.0006				
윷 查	- 1.3ージクロロプロペン(mg/l)								<0.0002				
+	チウラム(mg/l)								<0.0006				
	シマジン(mg/l)								<0.0003				
	 チオベンカルブ (mg/l)								<0.002				
	ベンゼン(mg/l)								<0.001				
	セレン及びその化合物(mg/l)								<0.01				
	1. 4ージオキサン(mg/l)								<0.005				
	有機リン化合物(mg/l)								<0.1				
	ほう素及びその化合物(mg/l)								<1.0				
	ふつ素及びその化合物(mg/l)								0.1				
	アンモニア性窒素(mg/l)								<0.1				
	亜硝酸性窒素(mg/l)								<0.02				
	硝酸性窒素(mg/l)								2.1				
	n—Hex(鉱油類含有量)(mg/l)			1					<1.0				
	n—Hex(動植物油脂類含有量)(mg/l)								<1.0				
	フェノール類含有量(mg/l)								<0.025				
	銅含有量(mg/l)								<0.023				
	亜鉛含有量(mg/l)								0.05				
	溶解性鉄含有量(mg/l)								<0.1				
	溶解性マンガン含有量(mg/l)								<0.1				
	クロム含有量(mg/l)								<0.04				
	プロム3 有重 (mg/1) 大腸菌群数(個/cm3)			1					<30.0				
	人勝国群致(10/cm3/ リン含有量(mg/l)								0.09				<u> </u>
	ダイオキシン類(pg-TEQ/I) 塩化ビニルモノマー(mg/I)								0.00028				

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	R6 4月4日	5月9日	6月20日	7月4日	8月15日	9月17日	10月9日	11月7日	12月13日	R7 1月9日	2月6日	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
電気伝導率(ms/m)	180	32	25	8.5	8.5	120	280	330	430	520	550	
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/I)												
アルキル水銀(mg/l)								検出せず				
水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物(mg/l)								<0.0005				
カドミウム及びその化合物(mg/l)								<0.0003				
鉛及びその化合物(mg/l)								<0.005				
六価クロム化合物(mg/l)								<0.01				
砒素及びその化合物(mg/l)								<0.005				
シアン化合物(mg/l)								検出せず				
PCB(mg/l)								検出せず				
トリクロロエチレン(mg/l)								<0.002				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005				
ジクロロメタン(mg/l)								<0.002				
四塩化炭素(mg/l)								<0.0002				
1. 2ージクロロエタン(mg/l)								<0.0004				
1. 1ージクロロエチレン(mg/l)								<0.002				
1. 2ージクロロエチレン(mg/l)								<0.004				
1. 1. 1ートリクロロエタン(mg/l)								<0.0005				
1. 1. 2ートリクロロエタン(mg/l)								<0.0006				
検								<0.0002				
査 1.3-シクロロフロペン(mg/l) 結果 チウラム(mg/l)								<0.0006				
果 シマジン(mg/l)								<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002				
ベンゼン(mg/l)								<0.001				
セレン及びその化合物(mg/l)								<0.002				
1. 4ージオキサン(mg/l)								<0.002				
有機リン化合物(mg/l)								\0.000				
ほう素及びその化合物(mg/l)												
ふつ素及びその化合物(mg/l)	-	 										
アンモニア性窒素(mg/l)	1	1										
デンモーア性 至系 (mg/l) 亜硝酸性 窒素 (mg/l)	 	-										
当明政任至系(mg/l) 可酸性窒素(mg/l)	 	 										
n-Hex(鉱油類含有量)(mg/l)	1	1										
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)												
タニアール												
酬台有量(mg/l) 亜鉛含有量(mg/l)	1	1										
空却ら行星((lig/l) 溶解性鉄含有量(mg/l)	1	1										
溶解性マンガン含有量(mg/l)												
クロム含有量(mg/l)		1										
クロム 3 有重 (mg/l) 大腸菌群数 (個/cm3)	-	-										
人勝風辞数(iiii/cm3)	 	 										
9ノ3有里 (mg/I) ダイオキシン類 (pg-TEQ/I)	-	-						0.014				
	-	-										
塩化ビニルモノマー(mg/l)	<u> </u>	<u> </u>						<0.0002				

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	R6									R7		
22.171	4月4日	5月9日	6月20日	7月4日	8月15日	9月17日	10月9日	11月7日	12月13日	1月9日	2月6日	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
電気伝導率(ms/m)	13	13	12	8.8	8.7	9.3	11	12	11	12	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/l)												
浮遊物質量 SS(mg/I)												
窒素(mg/I)												
アルキル水銀(mg/l)								検出せず				
水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物(mg/l)								<0.0005				
カドミウム及びその化合物(mg/l)								<0.0003				
鉛及びその化合物(mg/l)								<0.005				
六価クロム化合物(mg/I)								<0.01				
砒素及びその化合物(mg/I)								<0.005				
シアン化合物(mg/I)								検出せず				
PCB(mg/l)								検出せず				
トリクロロエチレン(mg/l)								<0.002				
テトラクロロエチレン(mg/l)								<0.0005				
ジクロロメタン(mg/l)								<0.002				
四塩化炭素(mg/l)								<0.0002				
1. 2ージクロロエタン(mg/l)								<0.0004				
1. 1ージクロロエチレン(mg/l)								<0.002				
1. 2ージクロロエチレン(mg/l)								<0.004				
1. 1. 1ートリクロロエタン (mg/l)								<0.0005				
1. 1. 2ートリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				
1. 3ージクロロプロペン(mg/l)								<0.0002				
チウラム (mg/l)								<0.0006				
シマジン(mg/l)								<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002				
ベンゼン(mg/l)								<0.001				
セレン及びその化合物(mg/l)								<0.002				
1. 4ージオキサン(mg/l)								<0.005				
有機リン化合物(mg/l)								(0.000				
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)			1								1	
アンモーア(主皇系 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l)			-								-	
研酸性窒素(mg/l)			-								-	
n-Hex(鉱油類含有量)(mg/l)			1								1	
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)												
タニアーア及合有量(mg/l) 銅含有量(mg/l)												
亜鉛含有量(mg/l)			1								1	
空報告行量(mg/l) 溶解性鉄含有量(mg/l)			1								1	
溶解性マンガン含有量(mg/l)			 								 	
A P P P P P P P P P			-								-	
プロム 3 有重 (mg/1) 大腸菌群数 (個/cm3)												
ス勝国群致(個/cm3) リン含有量(mg/l)												
			1					0.015			1	
ダイオキシン類(pg-TEQ/I)								0.015 <0.0002				ļ

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	寺管理	#8600	
点検年月日	点検結果	措置年月日	措置の内容
令和6年4月2日	異常なし	(必要な場合)	
令和6年4月9日	異常なし		
-			
令和6年4月16日	異常なし		
令和6年4月23日	異常なし		
令和6年4月30日	異常なし		
令和6年5月7日	異常なし		
令和6年5月14日	異常なし		
令和6年5月21日	異常なし		
令和6年5月28日	異常なし		
令和6年6月4日	異常なし		
令和6年6月11日	異常なし		
令和6年6月18日	異常なし		
令和6年6月25日	異常なし		
令和6年7月2日	異常なし		
令和6年7月9日	異常なし		
令和6年7月16日	異常なし		
令和6年7月23日	異常なし		
令和6年7月30日	異常なし		
令和6年8月6日	異常なし		
令和6年8月13日	異常なし		
令和6年8月20日	異常なし		
令和6年8月27日	異常なし		
令和6年9月3日	異常なし		
令和6年9月10日	異常なし		
令和6年9月17日	異常なし		
令和6年9月24日	異常なし		
令和6年10月1日	異常なし		
令和6年10月8日	異常なし		
令和6年10月15日	異常なし		
令和6年10月22日	異常なし		
令和6年10月29日	異常なし		
令和6年11月5日	異常なし		
令和6年11月12日	異常なし		
令和6年11月19日	異常なし		
令和6年11月26日	異常なし		
令和6年12月3日	異常なし		
令和6年12月10日	異常なし		
令和6年12月17日	異常なし		
令和6年12月24日	異常なし		
令和6年12月31日	異常なし		
令和7年1月7日	異常なし		
令和7年1月14日	異常なし		
令和7年1月14日	異常なし		
令和7年1月21日	異常なし		
令和7年1月28日	異常なし		
令和7年2月4日			
	異常なし		
令和7年2月18日	異常なし		
令和7年2月25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6年4月5日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱窒槽撹拌機停止		
令和6年5月3日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱窒槽撹拌機停止		
令和6年6月14日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱窒槽撹拌機停止		
令和6年7月19日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱窒槽撹拌機停止		
令和6年8月9日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱窒槽撹拌機停止		
令和6年9月5日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱窒槽撹拌機停止		
令和6年10月4日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱窒槽撹拌機停止		
令和6年11月1日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱窒槽撹拌機停止		
令和6年12月6日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱窒槽撹拌機停止		
令和7年1月17日	モニタリング井戸ポンプ停止 脱窒槽撹拌機停止		
令和7年2月7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 (必要な場合)	措置の内容
令 和 6 年 4 月	t		
令和6年5月	4.5 t		
令和6年6月	t		
令和6年7月	t		
令和6年8月	t		
令和6年9月	t		
令和6年10月	t		
令和6年11月	t		
令和6年12月	1.7 t		
令和7年1月	t		
令和7年2月	t		
令和7年3月	t		
合 計	6.2 t		