	作成:	令和7年10月17日			
(1) 埋立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量	埋立量	種類			
(1) 在立てた産業院来物の日月ここの程規及の数量	休止中のため、廃棄物の	の埋立ては行っていない			
(2) 廃棄物の流出を防止するための擁壁、えん堤その他の設備の点	枝				
ア 当該点検を行った年月日及びその結果	点検年月日	点検結果			
7 当成点検を打りた平方は及びもの相来	令和7年9月10日	異常なし			
イ 当該点検の結果、擁壁等が損壊するおそれがあると認めら	措置年月日	措置内容			
れた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容	_	-			
(3)遮水工の点検					
ア 当該点検を行った年月日及びその結果	点検年月日	点検結果			
	令和7年9月10日	異常なし			
イ 当該点検の結果、遮水工の遮水効果が低下するおそれが あると認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置	措置年月日	措置内容			
の内容	-	-			
(4)地下水と放流水の水質検査					
ア 当該水質検査に係る地下水等及び放流水を採取した場所					
イ 当該水質検査に係る地下水等及び放流水を採取した年月日	水質検査約	結果 参照			
ウ 当該水質検査の得られた年月日	(鳥羽水環境保全セン	ンターにおいて処理)			
エ 当該水質検査の結果					
(5)水質の悪化が見られた場合の措置					
ア 当該措置を講じた年月日	√∞☆	生田 李昭			
イ 当該措置の内容	水質検査結果参照				
(6)調整池の点検					
ア 当該点検を行った年月日及びその結果	=± 1/1 ±5	-=1.+>1			
イ 当該点検の結果、調整池が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容	・ 該当施設なし				
(7)浸出液処理設備の点検					
ア 当該点検を行った年月日及びその結果	該当施設なし				
イ 当該点検の結果、浸出液処理設備の機能に異状が認めら れた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容	(鳥羽水環境保全センターにおいて処理)				
(8)導水管又は浸出液処理設備配管の防凍に係る点検	1				
ア 当該点検を行った年月日及びその結果	該当施	設なし			
イ 当該点検の結果、有効な防凍のための措置の状況に異状 が認められた場合に必要な措置を講じた年月日及び当該必 要な措置の内容	(地中埋設管のため	凍害のおそれなし)			
(0) 辞令の押立家皇太測守! た 年日口 し 紅田	測定年月日	測定結果			
(9)残余の埋立容量を測定した年月日と結果	令和7年4月24日	91,178m³			

令和7年度 水質検査結果

検査頻度:年1回

水質検査実施状況及び措置

小只以且大心以此人					
		採取日	令和7年7月3日	令和7年7月3日	
	単位	結果判定日	令和7年7月3日	令和7年7月3日	
│ 検査項目 │		基準値	周縁地下水		
		基华 胆	観測井戸No.1	観測井戸No.2	
рН		-	7.2	7.1	
カト゛ミウム	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	
全シアン	mg/L	不検出	<0.1	<0.1	
鉛	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	
t素	mg/L	0.01	0.002	0.001	
総水銀	mg/L	0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	mg/L	不検出	<0.0005	<0.0005	
PCB	mg/L	不検出	<0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	
クロロエチレン(別名塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.01	<0.01	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	<0.0006	<0.0006	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	<0.0005	<0.0005	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	
チウラム	mg/L	0.006	<0.0006	<0.0006	
シマシン	mg/L	0.003	<0.0008	<0.0008	
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	
ヘンセン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	
セレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1.0	0.021	0.021	
塩化物イオン	mg/L	_	検査頻度は毎月、	結果は別紙参照	
異常	常の有無		有 •(無)	有·無	
必要な措置を講	じた年月日とそ	その内容			

令和7年度 水質検査結果

水質検査の実施状況

採取場所:周縁地下水 検査頻度:月1回

採取日	3	4月24日		5月28日		6月25日		7月3日	
結果判定	日	4月24日		5月28日		6月25日		7月3日	
検査項目単位	観測井戸		観測井戸		観測井戸		観測井戸		
	中位	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2
塩化物イオン	mg/L	10	10	9.3	9.6	10	11	10	12

採取日	3	8月5日		9月10日					
結果判定	目	8月5日		9月10日					
検査項目 単位	観測井戸		観測井戸		観測井戸		観測井戸		
快直填口	中位	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2
塩化物イオン	mg/L	8.5	12	9.4	12				

採取日	3								
結果判定	目								
検査項目 単位	観測井戸		観測井戸		観測井戸		観測井戸		
快直填口	半世	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2
塩化物イオン	mg/L								