

(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
	休止中のため、廃棄物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8年3月6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れた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置年月日	措置内容
	-	-
(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8年3月6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の内容	措置年月日	措置内容
	-	-
(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	水質検査結果 参照 (鳥羽水環境保全センターにおいて処理)	
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		
ウ 当該水質検査の得られた年月日		
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	水質検査結果 参照	
イ 当該措置の内容		
(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	該当施設なし	
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		
(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 (鳥羽水環境保全センターにおいて処理)	
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		
(8) 導水管又は浸出液処理設備配管の防凍に係る点検		
ア 当該点検を行った年月日及びその結果	該当施設なし (地中埋設管のため凍害のおそれなし)	
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		
(9) 残余の埋立容量を測定した年月日と結果	測定年月日	測定結果
	令和7年4月24日	91,178m ³

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

検査項目	単位	採取日	令和7年7月3日	令和7年7月3日
		結果判定日	令和7年7月3日	令和7年7月3日
		基準値	周縁地下水	
観測井戸No.1	観測井戸No.2			
pH		-	7.2	7.1
ナトリウム	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
ヒ素	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
シマジン	mg/L	0.003	<0.0008	<0.0008
チオベンカルブ	mg/L	0.02	<0.002	<0.002
ベンゼン	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	
異常の有無			有・ (無)	有・ (無)
必要な措置を講じた年月日とその内容				

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		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	
		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		8月5日		9月10日		10月8日		11月11日	
結果判定日		8月5日		9月10日		10月8日		11月11日	
検査項目	単位	観測井戸		観測井戸		観測井戸		観測井戸	
		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	8.6	10	9.1	11

採取日		12月2日		1月7日		2月12日		3月6日	
結果判定日		12月2日		1月7日		2月12日		3月6日	
検査項目	単位	観測井戸		観測井戸		観測井戸		観測井戸	
		No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2
塩化物イオン	mg/L	9.0	11	9.1	10	9.8	10	9.7	9.5