## <sub>様式-7</sub> 旭川市廃棄物処分場

## R7. 9月 埋立地内施設点検表(チェックシート)

施設		点 検 項 目		点 検	結 果	点 検 日	特記事項
貯留構造物	重力式	盛土との接合部のクラック、剥離、劣化	✓ 問	 引題なし	問題あり	9月22日	
		天端管理用道路の陥没	✓ 問	<b>引題なし</b>	問題あり	9月22日	
			<b>✓</b> 問	 引題なし	問題あり	9月22日	
		■ 重力式コンクリート天端の高さ		別紙		9月22日	
		堰堤の位置		別紙		9月22日	
	覆われて		<b>✓</b> [	<u> </u>	□ 問題あり	9月22日	
		膨らみ、へこみ、突っ張り(トランポリン状態)	<b>.</b>	 引題なし	問題あり	9月22日	
		保護マットの剥がれ	-		□ 問題あり	9月22日	
		降水後の湛水状況	_  -	引題なし 引題なし	□ 問題あり	9月22日	
	いト			<sup>引起なし</sup>  引題なし	1		
	る で 状	湧水・ガス噴出	-		問題あり	9月22日	
遮 水	態	接合部の剥がれ、口あき	_  -	引題なし 	□□問題あり	9月22日	
シ		穴あき、引っ掻き傷、引き裂き傷	-	引題なし 	□□問題あり	9月22日	
Ţ		草の生育	-	引題なし 	□□□問題あり	9月22日	
٢	覆 保	表面の亀裂、陥没		引題なし 	□□問題あり	9月22日	
	わ護	湧水・ガス噴出	<b>!</b>	引題なし アンファイン	問題あり	9月22日	
	れ 土 て で	押し出し(浮き上がり)		<b>引題なし</b>	□□問題あり	9月22日	
	いる状態	滑落、崩壊		引題なし	問題あり	9月22日	
		ガス噴出		引題なし	問題あり	9月22日	
		降水後の湛水状況	✓ 問	引題なし	問題あり	9月22日	
	雨水集排水路・谷止工	施設の損傷および不等沈下の有無		引題なし	□ 問題あり	9月22日	
		U字溝、減勢工、集水桝、接続桝、吞口工などの 土砂の堆積状況		見題なし	□ 問題あり	9月22日	
		溢流箇所や滞水箇所の有無およびその状況	✓ 問	引題なし	問題あり	9月22日	
		周辺部からの水および土砂の流入状況	✓ 問	引題なし	□ 問題あり	9月22日	
		周辺部の雑草の生育状況	!=_	引題なし	□ 問題あり	9月22日	
		雨水の流下状況	!——	引題なし <u></u>	□ 問題あり	9月22日	
雨 水	雨水調整池	上流呑口工と吐口工の状況	<del>                                     </del>	引題なし 	問題あり	9月22日	
集		下流吞口工と吐口工の状況	1—	引題なし 	問題あり	9月22日	
排 水		上流吞口工と吐口工の接続管(φ1200)	!=_	引題なし 一	問題あり	9月22日	
施		下流吞口工と吐口工の接続管(φ1200) 貯留している水位		引題なし 引題なし	問題あり	9月22日 9月22日	
設		対留している水位 池底の土砂などの堆積状況	!——	可越なし <u> </u>	<ul><li>□ 問題あり</li><li>□ 問題あり</li></ul>	9月22日	
		対面の土砂などの堆積状況 対面の土砂などの堆積状況		<sup>引展なし</sup> 引題なし	問題あり	9月22日	
		斜面の雑草の生育状況		<u>現 なし</u> 引題なし	問題あり	9月22日	
		堰堤の破損、陥没		 引題なし	問題あり	9月22日	
		法面の崩壊		<b>引題なし</b>	問題あり	9月22日	
		放流工および放水管への土砂の堆積状況		引題なし	□ 問題あり	9月22日	
		放流工および放水管の損傷の有無		引題なし	問題あり	9月22日	
		下流放流工のスクリーン	✓ 問	<b>引題なし</b>	□ 問題あり	9月22日	
(備考)							

田

博

昭

## 埋立地内施設点検表(チェックシート)

施設		点 検 項 目	点 検 結 果	点 検 日 特記事項
浸出水集	集排水管	埋立地表面の亀裂、陥没	☑ 問題なし □ 問題あり	9月24日
排水施設	導 水 管	道路面の亀裂、陥没	□ 問題なし 問題あり	9月24日
処理露出調調財所	埋立作業周辺のガス抜き設備	☑ 問題なし □ 問題あり	9月24日	
	箇 所	埋立作業箇所から離れた設備	☑ 問題なし □ 問題あり	9月24日
	<u>~</u>	舗装面の破損の有無	□ 問題なし 問題あり	9月24日
道 路 設 備		倒木・土砂流入による交通阻害	☑ 問題なし □ 問題あり	9月24日
		積雪による交通阻害	☑ 問題なし □ 問題あり	
			☑ 問題なし □ 問題あり	
飛 散 防	飛散防止柵	飛散防止柵の傾き	☑ 問題なし □ 問題あり	9月24日
		防球ネットの破れ、ほつれ	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	9月24日
		支柱基礎部分の洗掘	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	9月24日
止		支柱の安定性	問題なし 問題あり	9月24日
設 備		防球ネットのゆるみ	— 問題なり — 問題あり	9月24日
Ή		ワイヤーロープのゆるみ	□ 問題なし 問題あり	9月24日
	L	水槽の水位(漏水の有無)	□ 問題なし 問題あり	9月24日
	上流	地下水からの取水状況	<ul><li>□ 問題なし</li><li>□ 問題あり</li></ul>	9月24日
	侧防火水槽	給水管、オーバーフロー管の目詰まり	<ul><li>□ 問題なし</li><li>□ 問題あり</li></ul>	9月24日
防火設備		通気管の目詰まり	<ul><li>□ 問題なし</li><li>□ 問題あり</li></ul>	9月24日
		給水栓への送水状況	<ul><li>□ 問題なし</li><li>□ 問題あり</li></ul>	9月24日
		送水ポンプの作動	 ✓ 問題なし	9月24日
	下流側防	水槽の水位(漏水の有無)	✓ 問題なし 問題あり	9月24日
		地下水からの取水状況	✓ 問題なし □ 問題あり	9月24日
VĦ		給水管、オーバーフロー管の目詰まり	✓ 問題なし 問題あり	9月24日
	火	通気管の目詰まり	☑ 問題なし □ 問題あり	9月24日
	水槽	給水栓への送水状況	▽ 問題なし 問題あり	9月24日
		送水ポンプの作動	☑ 問題なし □ 問題あり	9月24日
	消火	防火水槽からの配管の目詰まり	☑ 問題なし □ 問題あり	9月24日
	栓	水の吐出状況	✓ 問題なし □ 問題あり	9月24日

## 重力式コンクリート測定結果表

	②ブロック		②ブロック		④ブロック		⑥ブロック		⑧ブロック		⑩ブロック		(1)プロック		<b>④</b> ブロック			距離	
設計値(堰堤天端背面)	186.000	_	186.000	_	186.000	_	186.000	_	186.000	_	186.000	_	186.000	_	設計値 (堰堤天端背面~吸水人孔)	49.000			
令和6年11月25日測定	185.998	-2	186.001	1	185.999	-1	186.002	2	186.001	1	185.999	-1	185.997	-3	令和6年11月25日測定	48.998	-2		
令和 6年 12月 積雪のため測定不可															令和 6年 12月 積雪のため測定不可				
令和 7年 1月 積雪のため測定不可															令和 7年 1月 積雪のため測定不可		/		
令和 7年 2月 積雪のため測定不可															令和 7年 2月 積雪のため測定不可				
令和 7年 3月 積雪のため測定不可															令和 7年 3月 積雪のため測定不可		/		
令和7年4月24日測定	185.999	-1	186.001	1	185.998	-2	186.001	1	186.002	2	185.999	-1	185.998	-2	令和7年4月24日測定	48.997	-3		
令和7年5月23日測定	185.998	-2	186.002	2	186.000	0	185.999	-1	186.000	0	185.998	-2	185.998	-2	令和7年5月23日測定	48.998	-2		
令和7年6月27日測定	185.999	-1	186.001	1	185.999	-1	186.000	0	186.001	1	186.001	1	185.999	-1	令和7年6月27日測定	48.999	-1		
令和7年7月23日測定	186.001	1	186.000	0	185.998	-2	186.002	2	185.999	-1	186.000	0	185.999	-1	令和7年7月23日測定	48.998	-2		
令和7年8月25日測定	185.998	-2	185.999	-1	185.998	-2	186.001	1	185.998	-2	185.999	-1	185.998	-2	令和7年8月25日測定	49.001	1		
令和7年9月24日測定	185.999	-1	186.000	0	186.000	0	185.999	-1	185.999	-1	185.998	-2	185.999	-1	令和7年9月24日測定	48.999	-1		

重力式コンクリート 天端高さ測定箇所図

