R7. 7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
		盛土との接合部のクラック、剥離、劣化	~	問題なし		問題あり	7月23日	
貯留構造	コ重ン力	天端管理用道路の陥没	~	問題なし	Ш	問題あり	7月23日	
	ク式	下流側コンクリート面のクラック、漏水	1	問題なし		問題あり	7月23日	
	ا	重力式コンクリート天端の高さ		別紙	記載	;	7月23日	
物	-	堰堤の位置		別紙			7月23日	
		異常なへこみ	√	問題なし		問題あり	7月23日	
	覆 保わ 護	膨らみ、へこみ、突っ張り(トランポリン状態)	✓	問題なし		問題あり	7月23日	
		保護マットの剥がれ	1		П	問題あり	7月23日	
	れマ	降水後の湛水状況	<u> </u>	- 問題なし 問題なし		問題あり	7月23日	
	いト	湧水·ガス噴出		- 問題なし - 問題なし	$\overline{\Box}$	問題あり	7月23日	
	る で 状							
遮 水	態	接合部の剥がれ、口あき		問題なし		問題あり	7月23日	
シ		穴あき、引っ掻き傷、引き裂き傷		問題なし		問題あり	7月23日	
Ţ		草の生育		問題なし		問題あり	7月23日	
+	覆 保	表面の亀裂、陥没		問題なし	Щ	問題あり	7月23日	
	わ護	湧水・ガス噴出	<u> </u>	問題なし	Ш	問題あり	7月23日	
	れている状態	押し出し(浮き上がり)	√	問題なし	Ш	問題あり	7月23日	
		滑落、崩壊		問題なし	Ш	問題あり	7月23日	
		ガス噴出	√	問題なし	Ш	問題あり	7月23日	
		降水後の湛水状況	\ <u>\</u>	問題なし		問題あり	7月23日	
	雨水集排水路・谷止	施設の損傷および不等沈下の有無	✓	問題なし		問題あり	7月23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	1	問題なし		問題あり	7月23日	
		溢流箇所や滞水箇所の有無およびその状況	\	問題なし		問題あり	7月23日	
		周辺部からの水および土砂の流入状況	✓	問題なし		問題あり	7月23日	
		周辺部の雑草の生育状況	✓	問題なし		問題あり	7月23日	
	エ	雨水の流下状況	√	問題なし		問題あり	7月23日	
雨水		上流呑口工と吐口工の状況	✓	問題なし		問題あり	7月23日	
水 集		下流吞口工と吐口工の状況		問題なし	Ц	問題あり	7月23日	
排 水		上流吞口工と吐口工の接続管(φ1200)	<u> </u>	問題なし	<u>Ц</u>	問題あり	7月23日	
施		下流吞口工と吐口工の接続管(φ1200)		問題なし	<u> </u>	問題あり	7月23日	
設	雨	貯留している水位 池底の土砂などの堆積状況		問題なし	$\frac{\sqcup}{\Box}$	問題あり	7月23日 7月23日	
	水 調		✓ ✓	問題なし	$\frac{H}{H}$	問題あり	7月23日	
	整	斜面の雑草の生育状況		問題なし	H	問題あり	7月23日	
	池	堰堤の破損、陥没		問題なし	$\frac{\square}{\square}$	問題あり	7月23日	
		法面の崩壊		問題なし	П	問題あり	7月23日	
		放流工および放水管への土砂の堆積状況		問題なし		問題あり	7月23日	
		放流工および放水管の損傷の有無	✓	問題なし		問題あり	7月23日	
		下流放流工のスクリーン	✓	問題なし		問題あり	7月23日	
(備考)								

_{様式-7} 旭川市廃棄物処分場

埋立地内施設点検表(チェックシート)

施設		点 検 項 目	点	核 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	7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	7月24日	
処 埋 理 立 施 ガ	露出	埋立作業周辺のガス抜き設備	✓ 問題なし		問題あり	7月24日	
施ガ設ス	箇 所	埋立作業箇所から離れた設備	☑ 問題なし	, 🗆	問題あり	7月24日	
\.		舗装面の破損の有無	□ 問題なし		問題あり	7月24日	観察中
지 문	⊒ 各	倒木·土砂流入による交通阻害	✓ 問題なし	,	問題あり	7月24日	
道 路 設 備		積雪による交通阻害	✓ 問題なし	, \Box	問題あり		
		廃棄物搬入車両からの落下物	✓ 問題なし	,	問題あり	7月24日	
		飛散防止柵の傾き	☑ 問題なし	, \Box	問題あり	7月24日	
飛	飛	防球ネットの破れ、ほつれ	☑ 問題なし	, \Box	問題あり	7月24日	
散 防	散	■ 支柱基礎部分の洗掘	✓ 問題なし	,	問題あり	7月24日	
止	防 止	<u> </u>	☑ 問題なし	,	問題あり	7月24日	
設 備	柵		✓ 問題なし	,	問題あり	7月24日	
P113		ワイヤーロープのゆるみ	<u></u> 問題なし		問題あり	7月24日	
上	水槽の水位(漏水の有無)	 問題なし	, <u> </u>	問題あり	7月24日		
	上 流	地下水からの取水状況	 ✓ 問題なし	, 🔲	問題あり	7月24日	
	側防火	給水管、オーバーフロー管の目詰まり	✓ 問題なし	, 📗	問題あり	7月24日	
		通気管の目詰まり	✓ 問題なし	, 🔲	問題あり	7月24日	
	水	給水栓への送水状況	✓ 問題なし	,	問題あり	7月24日	
防	槽	送水ポンプの作動	✓ 問題なし	, [問題あり	7月24日	
火設	下	水槽の水位(漏水の有無)	✓ 問題なし	,	問題あり	7月24日	
設備	流	地下水からの取水状況	✓ 問題なし	,	問題あり	7月24日	
v n s	側 防	給水管、オーバーフロー管の目詰まり	✓ 問題なし		問題あり 7月24日		
	火	通気管の目詰まり	✓ 問題なし		問題あり	7月24日	
	水 槽	給水栓への送水状況	✓ 問題なし		問題あり	7月24日	
		送水ポンプの作動	✓ 問題なし		問題あり	7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	7月24日	
	火 栓	水の吐出状況	✓ 問題なし		問題あり	7月24日	

(備 考)								
舗装面の破損個所が数か所ありますが、小範囲のため経過を観察します。								
								•
	上	1 4	*	+	ш	+==	077	

重力式コンクリート測定結果表

	②ブロ	ツク	④ブロック ⑥ブロック ®ブロック ⑩ブロ		ック	(2)ブロック		(4)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5月23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5月23日測定	48.998	-2

重力式コンクリート 天端高さ測定箇所図

