_{様式-7} 旭川市廃棄物処分場

R4.9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	コ重シカ	盛土との接合部のクラック、剥離、劣化	4	問題なし		問題あり	9月7日	
		天端管理用道路の陥没		問題なし		問題あり	9月7日	
	クガ	下流側コンクリート面のクラック、漏水	V	問題なし		問題あり	9月7日	
	1	重力式コンクリート天端の高さ		ļ	別紙記載	Ì	9月7日	
		堰堤の位置		ļ	別紙記載	Ì	9月7日	
	覆われている状態保護マットで	異常なへこみ	4	問題なし		問題あり	9月7日	
		膨らみ、へこみ、突っ張り(トランポリン状態)	4	問題なし		問題あり	9月7日	
		保護マットの剥がれ	<u></u>	問題なし		問題あり	9月7日	
		降水後の湛水状況		問題なし		問題あり	9月7日	
遮水シート		湧水·ガス噴出		問題なし		問題あり	9月7日	
		接合部の剥がれ、口あき		問題なし		問題あり	9月7日	
		穴あき、引っ掻き傷、引き裂き傷		問題なし		問題あり	9月7日	
		草の生育		問題なし		問題あり	9月7日	
		表面の亀裂、陥没		問題なし		問題あり	9月7日	
	覆われている状態 限	湧水·ガス噴出		問題なし		問題あり	9月7日	
		押し出し(浮き上がり)		問題なし			9月7日	
		滑落、崩壊	7	問題なし			9月7日	
		ガス噴出		問題なし		問題あり	9月7日	
			H			問題あり		
		降水後の湛水状況		問題なし			9月7日	
	水	施設の損傷および不等沈下の有無	<u> </u>	問題なし		問題あり	9月14日	
	集排水路・谷止工	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	~	問題なし		問題あり	9月14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	9月14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	9月14日	
		周辺部の雑草の生育状況		問題なし		問題あり	9月14日	
雨水集		雨水の流下状況		問題なし		問題あり	9月14日	
		上流呑口工と吐口工の状況		問題なし		問題あり	9月14日	
	雨 水	下流吞口工と吐口工の状況 上流吞口工と吐口工の接続管(φ1200)		問題なし		問題あり 問題あり	9月14日 9月14日	
排 水		- エル谷ロエと吐口エの接続管(φ1200) - 下流呑口エと吐口エの接続管(φ1200)	7	問題なし		問題あり	9月14日	
施設		貯留している水位	7	問題なし		問題あり	9月14日	
		池底の土砂などの堆積状況	7	問題なし		問題あり	9月14日	
	調	斜面の土砂などの堆積状況	<u></u>	問題なし		問題あり	9月14日	
	整 池	斜面の雑草の生育状況	<u></u>	問題なし		問題あり	9月14日	
		堰堤の破損、陥没	√	問題なし		問題あり	9月14日	
		法面の崩壊	✓	問題なし		問題あり	9月14日	
		放流工および放水管への土砂の堆積状況	<u> </u>	問題なし		問題あり	9月14日	
		放流工および放水管の損傷の有無	<u> </u>	問題なし		問題あり	9月14日	
		下流放流工のスクリーン	✓	問題なし		問題あり	9月14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	 検	結	果	点 検 日	特記事項
	集排水管	埋立地表面の亀裂、陥没	✓	問題なし			問題あり	9月16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16日	
処 埋 理 立	露出	埋立作業周辺のガス抜き設備	√	問題なし			問題あり	9月16日	
_ 施 ガ 設 ス	箇 所	埋立作業箇所から離れた設備	<u></u>	問題なし			問題あり	9月16日	
江田言	.,	舗装面の破損の有無		問題なし		√	問題あり	9月12日	経過観察
	<u></u> 各	倒木·土砂流入による交通阻害	V	問題なし			問題あり	9月12日	
	· 设	積雪による交通阻害	4	問題なし			問題あり		
	闸	廃棄物搬入車両からの落下物	$\overline{\checkmark}$	問題なし			問題あり	9月12日	
		飛散防止柵の傾き	4	問題なし			問題あり	9月22日	
飛	飛散防止柵	防球ネットの破れ、ほつれ	7	問題なし			問題あり	9月22日	
散防止設備		支柱基礎部分の洗掘	<u> </u>	問題なし			問題あり	9月22日	
		支柱の安定性	<u> </u>	問題なし			問題あり	9月22日	
		防球ネットのゆるみ		問題なし		<u> </u>	問題あり	9月22日	
		ワイヤーロープのゆるみ		問題なし		<u>√</u>	問題あり	9月22日	
	上流側防火水槽 下流側防火水槽 消	水槽の水位(漏水の有無)	~	問題なし			問題あり	9月22日	
		地下水からの取水状況	V	問題なし			問題あり	9月22日	
		給水管、オーバーフロー管の目詰まり	7	問題なし			問題あり	9月22日	
防		通気管の目詰まり	4	問題なし			問題あり	9月22日	
		給水栓への送水状況	4	問題なし			問題あり	9月22日	
		送水ポンプの作動	\checkmark	問題なし			問題あり	9月22日	
火 設		水槽の水位(漏水の有無)	\checkmark	問題なし			問題あり	9月22日	
備		地下水からの取水状況	✓	問題なし			問題あり	9月22日	
		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22日	
		通気管の目詰まり		問題なし		<u> </u>	問題あり	9月22日	
		給水栓への送水状況 スポンプの作動		問題なし		<u> </u>	問題あり	9月22日	
		送水ポンプの作動 防火水槽からの配管の目詰まり	✓ ✓	問題なし		<u> </u>	問題あり	9月22日 9月22日	
	火栓	水の吐出状況	[√]	問題なし		$rac{ extsf{H}}{ extsf{T}}$	問題あり	9月22日	
L	忹	ハッエ叫扒ル	Ľ	川咫分し		Ш	三足のソ	∂Л <u>2</u> ∠ 2 Ц	

(備	

点 検 者 小 森 友 希

重力式コンクリート測定結果表

	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		(2)ブロック		④ブロック			距離	É
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3年11月20日測定	185.998	-2	186.000	0	185.998	-2	186.000	0	185.999	-1	185.998	-2	185.999	-1	令和3年11月20日測定	48.993	-7
令和4年04月21日測定	185.997	-3	186.002	2	185.998	-2	186.002	2	186.000	0	186.001	1	186.000	0	令和4年04月21日測定	48.994	-6
令和4年05月10日測定	185.996	-4	186.001	1	185.998	-2	186.002	2	186.001	1	185.999	-1	186.000	0	令和4年05月10日測定	48.993	-7
令和4年06月14日測定	185.997	-3	186.000	0	185.998	-2	186.001	1	186.001	1	186.000	0	186.000	0	令和4年06月14日測定	48.993	-7
令和4年07月12日測定	185.996	-4	186.001	1	185.998	-2	186.001	1	186.000	0	185.998	-2	186.000	0	令和4年07月12日測定	48.994	-6
令和4年08月6日測定	185.997	-3	186.000	0	185.998	-2	186.001	1	185.999	-1	185.998	-2	186.001	1	令和4年08月6日測定	48.994	-6
令和4年09月7日測定	185.998	-2	186.000	0	185.998	-2	186.002	2	185.999	-1	185.999	-1	186.001	1	令和4年09月7日測定	48.994	-6

重力式コンクリート 天端高さ測定箇所図

