

秋田市総合環境センター 一般廃棄物最終処分場 管理状況(令和7年8月)

■廃棄物埋め立て状況

廃棄物の種類		道路・側溝泥 残土等	溶融飛灰	脱水汚泥	その他	合 計
埋立量 (t)	新埋立地	17.16	0	0	2.65	19.81
	飛灰埋立地	0	236.40	1.85	0	238.25
備 考		その他の内、クリーンアップ分は 0.00t 飛灰埋立地に覆土用スラグ 0.00 t 搬入				258.06

■主要施設の状況（点検月日 8月7日 ）

擁壁・堰堤	点検結果 (異常の有無)	損壊するおそれがあると認められた場合に 講じた措置の実施内容、日時	
旧埋立地	無		
新埋立地	無		
飛灰埋立地	無		

遮水工	点検結果 (異常の有無)	遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合に 講じた措置の実施内容、日時	
新埋立地	無		
飛灰埋立地	無		

その他施設	点検結果 (異常の有無)	異常があると認められた場合に 講じた措置の実施内容、日時	
調整池	無		
排水処理施設	無		

■水質調査結果（採水月日 8月21日 ）

採取箇所 検査項目	放流水		周縁地下水		排水基準
	高度処理系統	除鉄処理系統	処理施設下流	健康センター グラント*	
水素イオン濃度指数(pH)	7.5	7.8	7.2	7.3	6.5以上 8.5以下
電気伝導度(mS/m)	1,000	91	23	38	—
COD(mg/l)	11	7.9	2.8	7.4	30以下
BOD(mg/l)	<0.5	1.5	0.7	1.1	20以下
浮遊物質(mg/l)	1	<1	<1	<1	10以下
塩素イオン(mg/l)	3,000	370	19	15	—
大腸菌数(CFU/ml)	0	0	0	0	800以下
水質の悪化があった場合に講じた措置の実施内容、日時					