

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5年9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	1592.59	0	0	2.89	1595.48
	飛灰埋立地	0	286.33	2.95	0	289.28
備考		飛灰埋立地に覆土用スラグ 16.03t 搬入				1884.76

■主要施設の状況 (点検月日 9月8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 9月27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)	7.8	7.6	7.1	7.2	6.5以上 8.5以下
電気伝導度(mS/m)	720	110	28	33	—
COD(mg/l)	6.3	8.8	3.5	6.9	30以下
BOD(mg/l)	<0.5	3.6	0.5	<0.5	20以下
浮遊物質(mg/l)	2	<1	<1	<1	10以下
塩素イオン(mg/l)	2,100	22	20	18	—
大腸菌群数(個/cm3)	0	0	0	<30	3000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					