

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10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	1835.57	0	0	3.01	1838.58
	飛灰埋立地	0	143.18	0	0	143.18
備 考		飛灰埋立地に覆土用スラグ 272.25t 搬入(内、中間覆土用255.7t)				1981.76

■主要施設の状況(点検月日 10月10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 10月18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)	7.4	7.8	7.0	7.4	6.5以上 8.5以下
電気伝導度(mS/m)	560	100	28	34	—
COD(mg/l)	8.3	10	3.8	5.3	30以下
BOD(mg/l)	<0.5	3.6	<0.5	<0.5	20以下
浮遊物質(mg/l)	1	<1	<1	3	10以下
塩素イオン(mg/l)	1,600	38	30	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					