

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8年1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	0	0	0	0	0.00
	飛灰埋立地	0	185.87	0.49	0	186.36
備考		その他の内、クリーンアップ分 0.00 t 飛灰埋立地に覆土用スラグ 0.00 t搬入				186.36

■主要施設の状況（点検月日 1月12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 1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	7.9	7.4	7.9	6.5以上 8.5以下
電気伝導度(mS/m)	560	87	25	25	—
COD(mg/l)	4.3	6.8	2.4	2.6	30以下
BOD(mg/l)	<0.5	0.9	<0.5	0.6	20以下
浮遊物質(mg/l)	4	2	3	2	10以下
塩素イオン(mg/l)	1,600	60	26	28	—
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					