

甲州市環境センターごみ処理施設解体工事
 周辺環境調査結果

調査項目		調査地点	調査回数及び時期	測定結果 (○ : 基準値以内)		
大 気 質	ダイオキシン類	工事区画境界付近 2 地点	除染中に 2 回、 (焼却炉除染時、バグフィルタ除染時)	6/21, 22	6/22, 23	
			解体中に 3 回 (焼却炉解体時、バグフィルタ解体時、管理区域 解除後の工場棟解体時)			8/5, 6 8/26, 27 11/1, 2
	ダイオキシン類	負圧集塵機排出口	除染中に 2 回 (焼却炉除染時、バグフィルタ除染時)	6/21, 22	6/22, 23	
			解体中に 2 回 (焼却炉解体時、バグフィルタ解体時)			8/5, 6 8/26, 27
	アスベスト	工事区画境界付近 4 地点	撤去前に 1 回 (アスベスト含有建材撤去前)	6/30		
解体中に 1 回 (アスベスト含有建材撤去時)				7/13		
浮遊粒子状物質 (SPM)	工事区画境界付近 1 地点	除染開始～整地仕上段階まで ※自動測定器による連続測定	2021年5月24日～2022年3月11日 異常なし			
土 壤	土壤汚染対策法の 第二種特定有害物質 (ダイオキシン類含む)	工事区画境界付近 4 地点	除染前に 1 回、 解体後に 1 回	5/24		
	特定有害物質 (ダイオキシン類含む)	外部から搬入した 埋め戻し土砂	埋め戻し前に 1 回		3/18	
騒 音 ・ 振 動	工事区画境界付近 1 地点	除染開始～整地仕上段階まで ※自動測定器による連続測定 ※外部に対し表示器により常時表示する	2021年5月24日～2022年3月11日 異常なし			

* 工事期間中に実施した周辺環境調査の結果につきましては、全て異常はありませんでした *

周辺環境調査 調査予定位置図(解体施設範囲内)

