

《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第290号 をお知らせいたします》

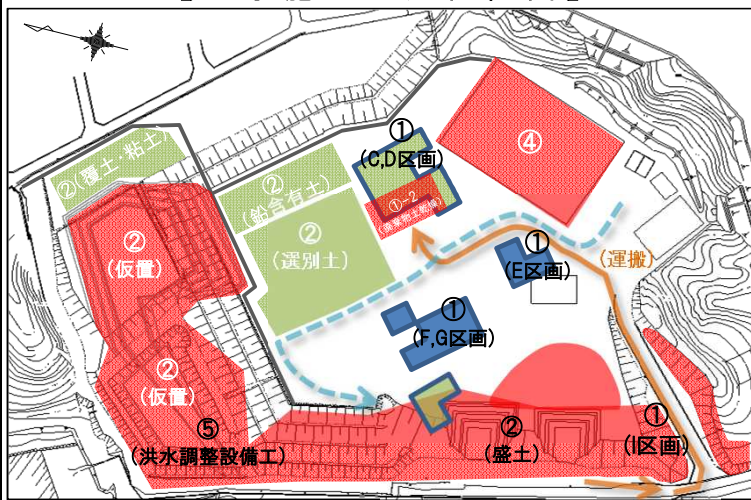
作成日：令和元年9月24日

日付	施工実績						施工予定										備考					
	令和元年9月																	令和元年10月				
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		水	木	金	土	日
工種・作業内容	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	
廃棄物土・有害物掘削工																						
① 有害物掘削工	区画 掘削 アンカー工						3段目アンカー工						掘削、床付け						休			
	E区画 鋼矢板打設、掘削、支保工						一次掘削						支保工									
② 選別土仮置・盛土工	F、G区画 鋼矢板引抜						既設基礎破砕 鋼矢板引抜						二次掘削						休			
	選別土仮置・埋戻し D・E工区盛土						D・E工区盛土						D・E工区盛土									
③ その他	運動公園仮置土運搬						運搬												工			
廃棄物選別工																			工			
④ 選別処理工	一次選別(粗選別)						粗選別						粗選別						工			
	二次選別(機械選別)						運搬						運搬									
汚染地下水拡散防止対策工																						
⑤ 洪水調整設備工	B工区																					

【工事施工予定位置図】

【工事施工状況写真】

撮影日：令和元年9月20日



① 有害物掘削工
E区画の鋼矢板を打設しています。



① 有害物掘削工
FG区画の鋼矢板を引き抜いています。



① 有害物掘削工
E区画の掘削を行っています。

【お知らせ】

・現場見学会を下記の日程より開催いたします。
 令和元年10月11日(金) 14時30分～ 現場事務所(小雨決行)
 見学会内容は 廃棄物土掘削工(E工区)です。

《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

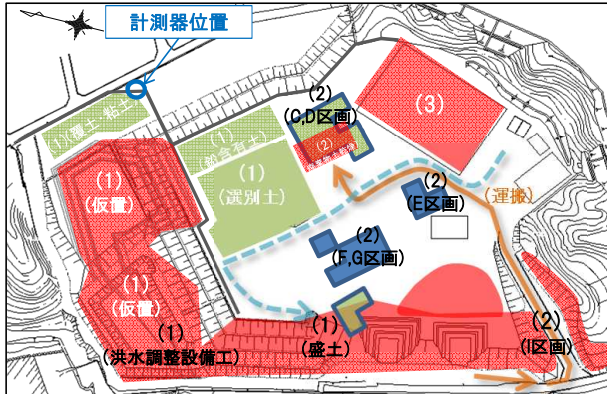
(報告対象期間:9月13日～9月19日)

【概要】

二次対策工事による周辺環境への影響を調査するために、旧RD最終処分場と隣接する住宅地との境界に計測器を設置し、「騒音・振動・粉じん・臭気」を連続自動計測しています。
各項目の1週間分の計測結果をグラフにしました。
※網掛け部は休工の時間帯(休日および夜間)です。

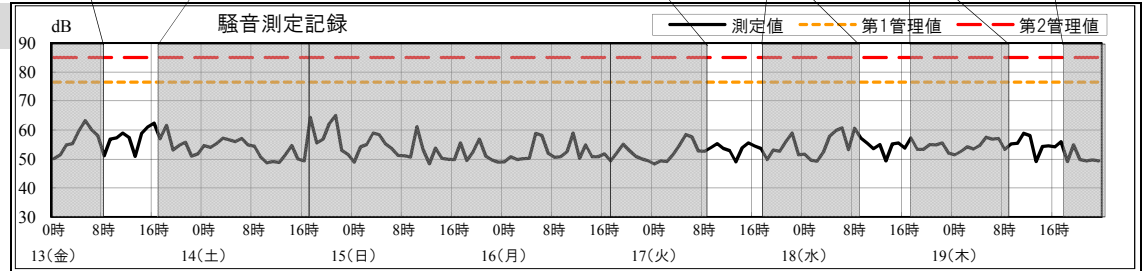
主な実施作業内容	令和元年9月							備考
	13 金	14 土	15 日	16 月	17 火	18 水	19 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)選別土仮置・盛土工 D・E工区埋戻	埋戻							
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工 E工区 F・G・E・I区画	E区画鋼矢板打設							E区画鋼矢板打設、FG区画鋼矢板引抜
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工	運転							運転 粗選別

【位置図】



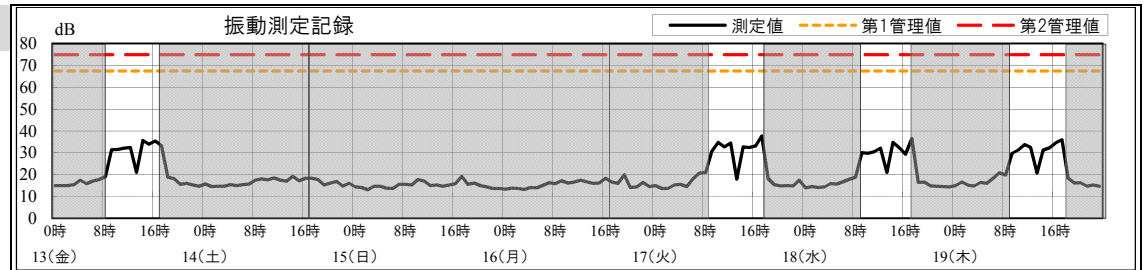
【騒音】

(特になし)



【振動】

(特になし)

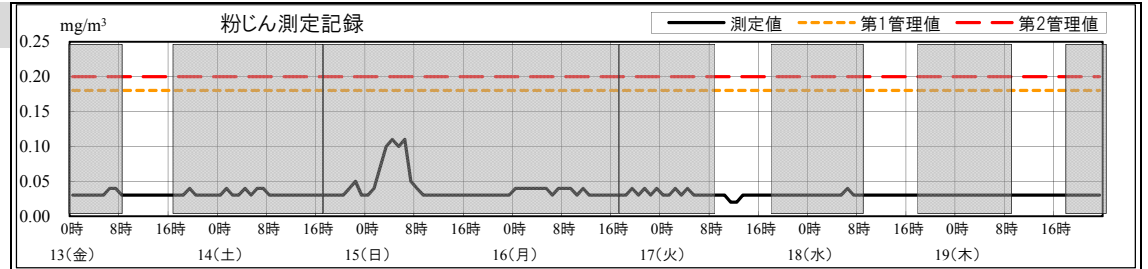


【測定値管理基準】

	騒音	振動	粉じん	臭気
第1管理値 (基準値の90%)	76dB	67dB	0.18mg/m ³	10(センサー値)
第2管理値 (基準値)	85dB	75dB	0.2mg/m ³	10
基準値	85dB 栗東市の特定建設作業(騒音)に係る規制基準	75dB 栗東市の特定建設作業(振動)に係る規制基準	0.2mg/m ³ 環境省「大気汚染に係る環境基準」の「環境上の条件・浮遊粒子状物質」記載基準	10(硫化水素臭などの異臭) 草津市「臭気指数規制基準 第1種地域 敷地境界線(第1号)」記載基準

【粉じん】

(特になし)

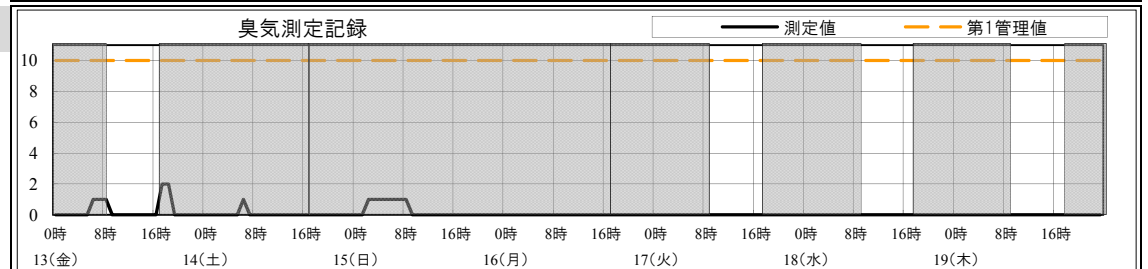


第1管理値を超過した場合

騒音 振動 粉じん	作業を一旦中断し注意喚起した後、警戒しつつ作業を行います
臭気	作業を一旦中断し、現場の監督員が直接臭いを確認します

【臭気】

(特になし)



第2管理値を超過した場合

騒音 振動 粉じん	直ちに作業を中断し、周辺7自治会長に連絡し原因究明後、対策を講じ作業を再開します
臭気	臭いの確認により硫化水素臭などの異臭がした場合には、直ちに作業を中断し、周辺7自治会長に連絡し対策を講じたうえで作業を再開します