

《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第291号 をお知らせいたします》

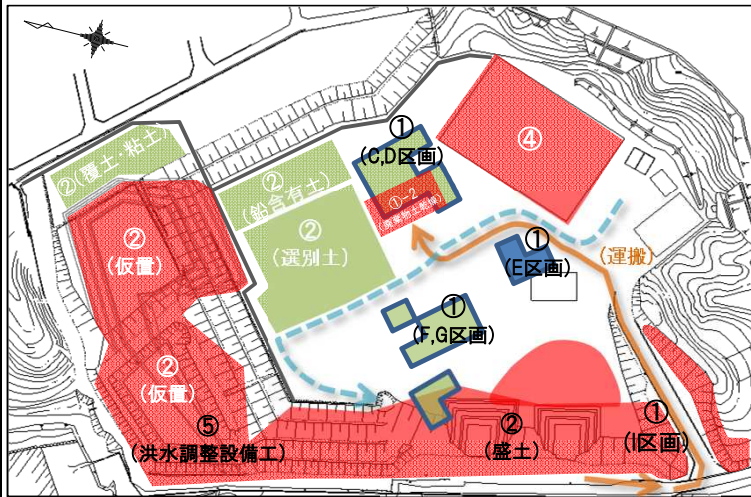
作成日: 令和元年9月30日

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								
工種・作業内容	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
廃棄物土・有害物掘削工																						
① 有害物掘削工	I区画 掘削 アンカー工	掘削、床付け							掘削、床付け													
	E区画 鋼矢板打設、掘削、支保工	支保工							支保工													
② 選別土仮置・盛土工	F、G区画 鋼矢板引抜	掘削							三次掘削													
	選別土仮置・埋戻し D・E工区盛土	搬出 整地							D・E工区盛土													
③ その他	覆土受入れ・仮置き	D・E工区盛土							A・B工区法面整形							現場見学会						
									覆土受入れ・仮置き													
廃棄物選別工																						
④ 選別処理工	一次選別(粗選別)	粗選別							粗選別													
	二次選別(機械選別)	運転							運転													
汚染地下水拡散防止対策工																						
⑤ 洪水調整設備工	B工区								調整池盛土													

【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26日



① 有害物掘削工
E区画の支保工を設置しています。



① 有害物掘削工
I区画の掘削を行っています。



② 選別土仮置・盛土工
DE工区の盛土を行っています。

【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

見学内容は 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》

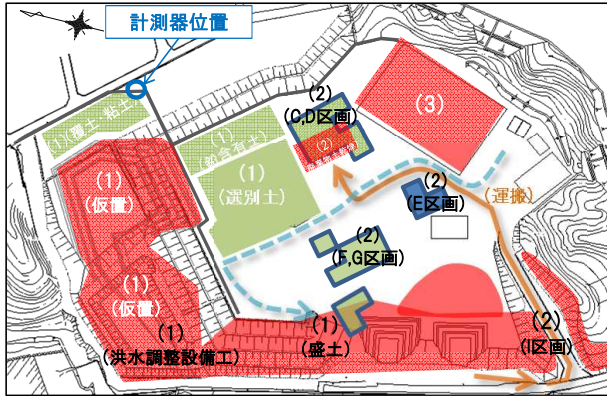
(報告対象期間:9月20日 ~ 9月26日)

【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。

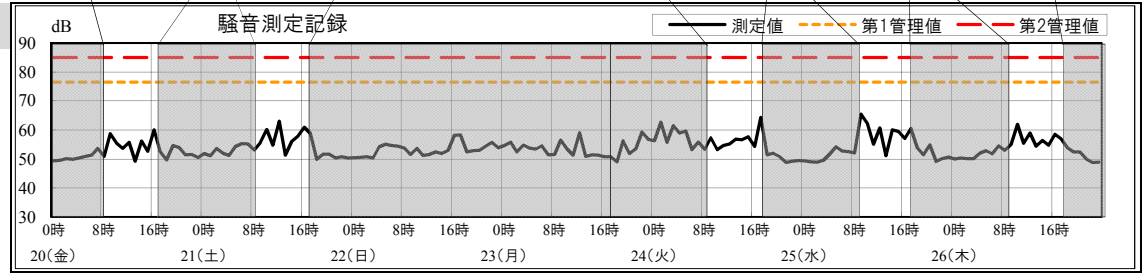
主な実施作業内容		令和元年9月							備考
		20 金	21 土	22 日	23 月	24 火	25 水	26 木	
廃棄物土・有害物掘削工				休 工					
(1)選別土仮置・盛土工	D・E工区盛土	盛土				盛土			
廃棄物土・有害物掘削工									
(2)廃棄物土掘削工	E工区 F・G・E・I区画	E区画鋼矢板打設			E・I区画掘削	I区画掘削	E区画支保工		
廃棄物選別工									
(3)選別処理施設工		粗選別	運転		粗選別	運転	運転		

【位置図】



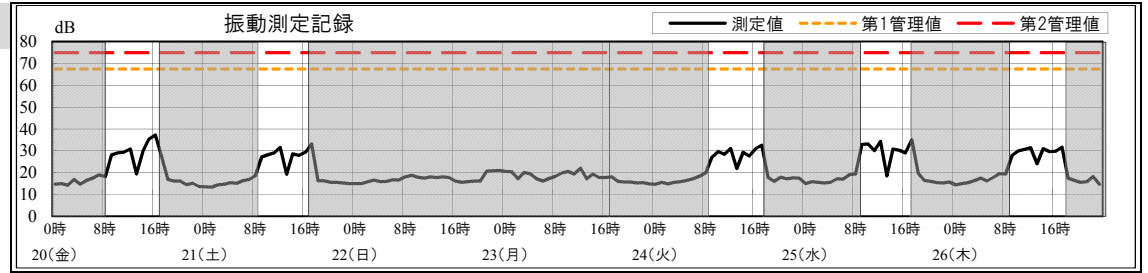
【騒音】

(特になし)



【振動】

(特になし)

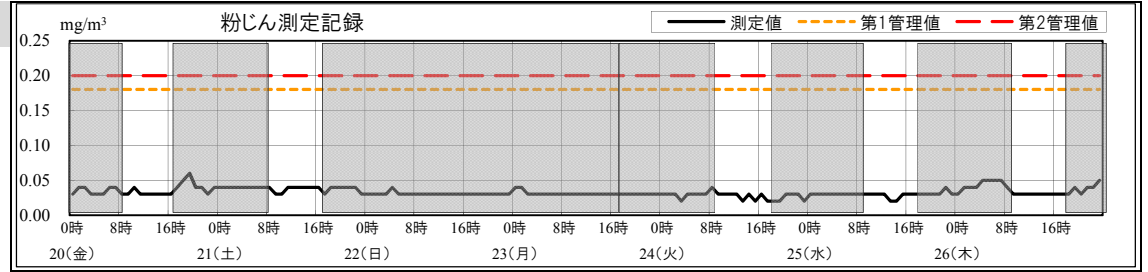


【測定値管理基準】

	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)

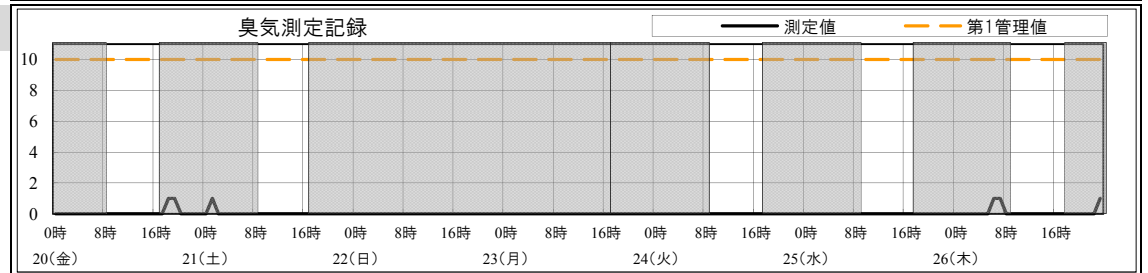


第1管理値を超過した場合

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