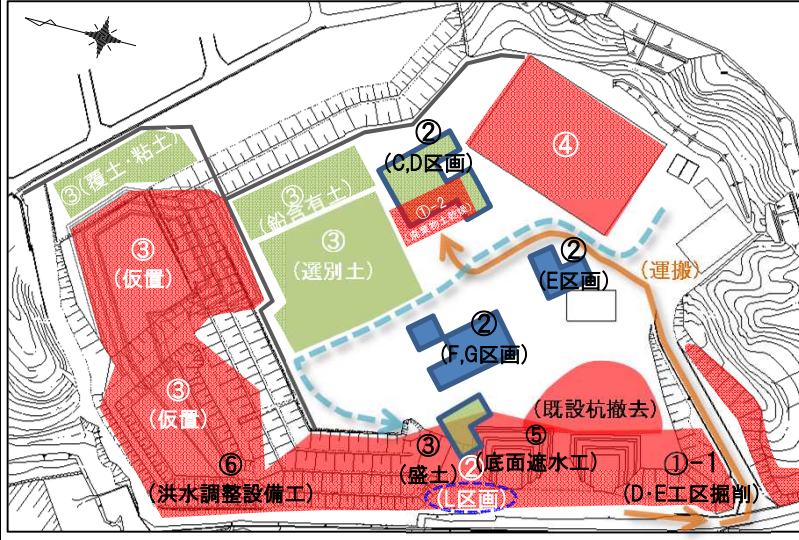


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第274号 をお知らせいたします》

作成日:令和元年6月3日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定							備 考	
		令和元年5月						令和元年6月									
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
廃棄物土・有害物掘削工		27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
① 廃棄物土掘削工	①-1 D・E工区 ①-2 廃棄物土乾燥						E工区掘削										
② 有害物掘削工	E区画 全旋回置換 F、G区画 掘削 支保工設置				全旋回掘削(既設地中梁部)				全旋回掘削(既設地中梁部)								
③ 選別土仮置・盛土工	選別土仮置・埋戻し D・E工区盛土				三次掘削				床版、地中梁破碎撤去								
廃棄物選別工					D・E工区盛土				三段目支保工								
④ 選別処理工	一次選別(粗選別) 二次選別(機械選別)			粗選別					D・E工区盛土								
汚染地下水拡散防止対策工				運転						粗選別							
⑤ 底面・側面遮水工	D・E工区				底面遮水部基盤整備					運転							
⑥ 洪水調整設備工	B工区			養生			脱型、片付け										

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】



② 有害物掘削工
FG区画の三次掘削を行っています。

③ 選別土仮置・盛土工
D・E工区盛土を行っています。

⑤ 底面・側面遮水工
底面遮水部の基盤整備を行っています。

【お知らせ】

・第29回旧RD最終処分場問題連絡協議会を下記のとおり開催します。

日時: 令和元年 6月10日(月) 19時00分~

場所: 栗東市コミュニティセンター治田東

・現場見学会を下記の日程より開催いたします。

令和元年 6月11日(火) 14時30分~ 現場事務所

見学内容は 廃棄物土掘削工(D・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》

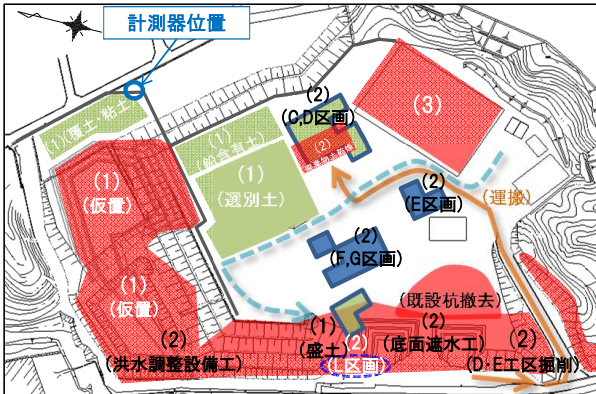
(報告対象期間:5月24日～5月30日)

【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、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。

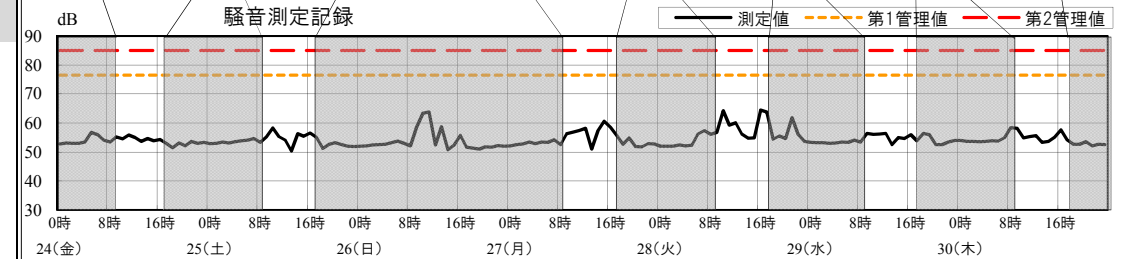
各項目の1週間分の計測結果をグラフにしました。
※網掛け部は休工の時間帯(休日および夜間)です。

【位置図】



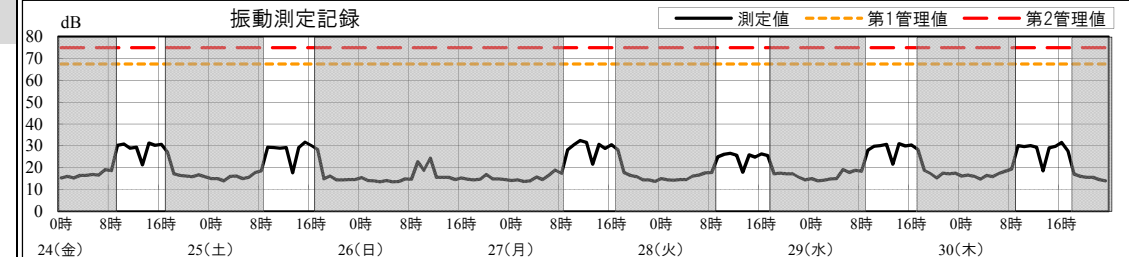
【騒音】

(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/m³	10(センサー値)
第2管理値 (基準値)	85dB	75dB	0.2mg/m³	10
基準値	85dB	75dB	0.2mg/m³	10(硫化水素臭などの異臭)
	栗東市の特定建設作業(騒音)に係る規制基準	栗東市の特定建設作業(振動)に係る規制基準	環境省『大気の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	草津市「臭気指數規制基準 第1種地域 敷地境界線(第1号)」記載基準

第1管理値を超過した場合

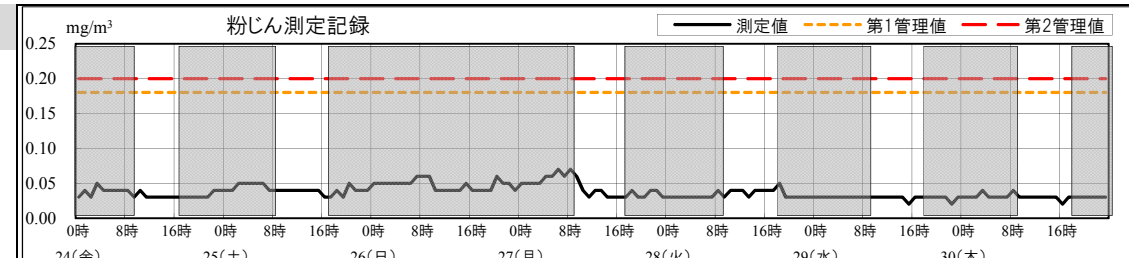
騒音 振動 粉じん	作業を一旦中断し注意喚起した後、警戒しつつ作業を行います
臭気	作業を一旦中断し、現場の監督員が直接臭いを確認します

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、対策を講じて作業を再開します
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

【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

