

《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第235号 をお知らせいたします》

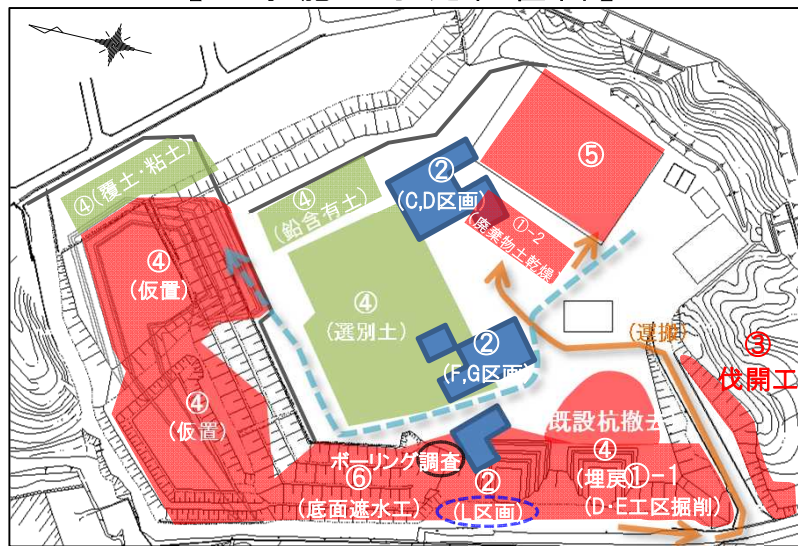
作成日：平成30年9月3日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定							備考							
		平成30年8月							平成30年9月														
		月	火	水	木	金	土	日	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	10	11	12	13	14	15	16	
① 廃棄物土掘削工	①-1 D・E工区 ①-2 廃棄物土乾燥																						
② 有害物掘削工	F、G区画 矢板部置換 C、D区画 鋼矢板打設																						
③ 伐開工	I区画 入口道路部																						
④ 選別土仮置・盛土工	選別土仮置・埋戻し																						
廃棄物選別工																							
⑤ 選別処理工	一次選別(粗選別) 二次選別(機械選別)																						
汚染地下水拡散防止対策工																							
⑥ 底面・側面遮水工	C、D、E工区																						

【工事施工予定位置図】

【工事施工状況写真】

撮影日：平成30年8月31日



② 有害物掘削工
FG区画の置換杭完了後ケーシングを引き抜いています。



④ 選別土仮置・盛土工
D・E工区の埋戻しを行っています。



⑥ 底面・側面遮水工
CD工区側面遮水工を行っています。

【お知らせ】

- ・第25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：平成30年9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
- ・D工区(東側)において、遮水工の形状等をより詳細に把握するため、調査ボーリングをH30.9.10から行います。

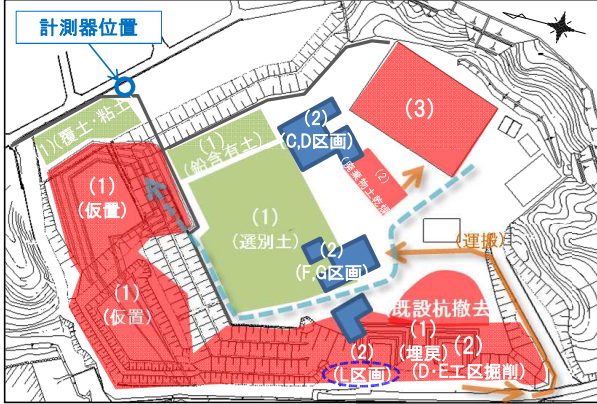
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:8月24日 ~ 8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。

【位置図】



【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

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

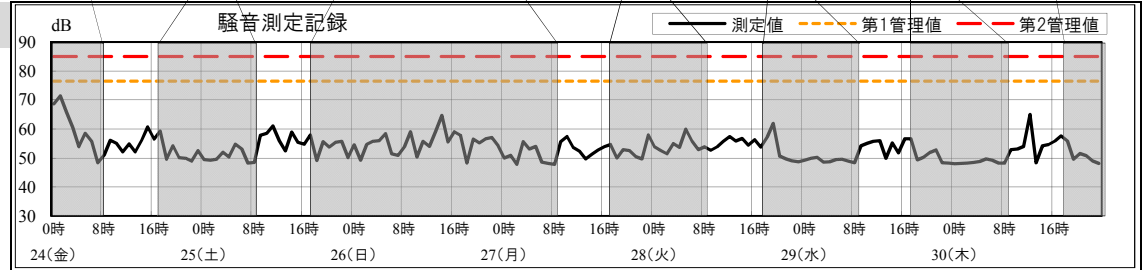
第2管理値を超過した場合

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

主な実施作業内容	平成30年8月							備考
	24 金	25 土	26 日	27 月	28 火	29 水	30 木	
廃棄物土・有害物掘削工			休 工					
(1)選別土仮置・盛土工	B・D・E工区埋戻	D・E工区埋戻		D・E工区埋戻				
廃棄物土・有害物掘削工				掘削				
(2)廃棄物土掘削工	D・E工区 F・G区画	掘削		掘削				
廃棄物選別工				運転				
(3)選別処理施設工				運転				

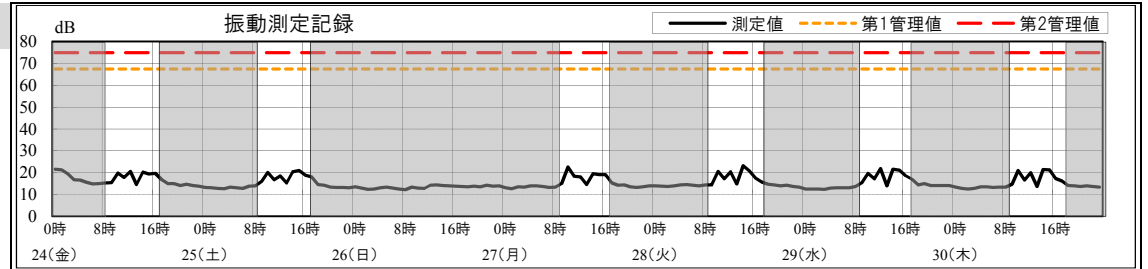
【騒音】

(特になし)



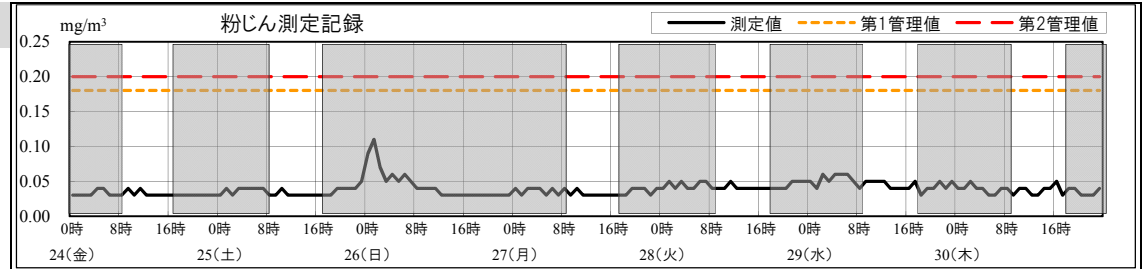
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

