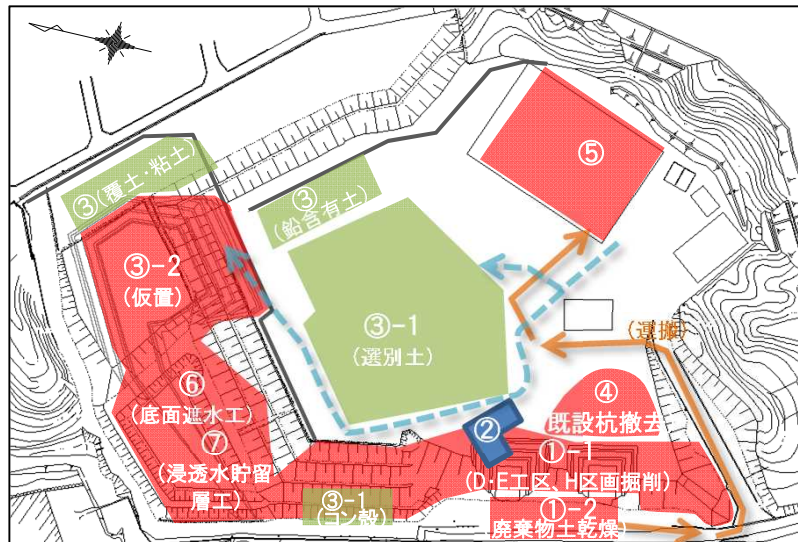


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第180号 をお知らせいたします》

作成日：平成29年8月7日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定														備考						
		7月							平成29年8月																				
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日							
① 廃棄物土掘削工	①-1 D・E工区、H区画 ①-2 廃棄物土乾燥																												
② 有害物掘削工	H区画 H-1、H-3																												
③ 選別土仮置・盛土工	③-1 選別土移動 ③-2 A工区仮置																												
④ 仮設備工	構造物撤去工 既設杭撤去																												
⑤ 選別処理工	一次選別(粗選別) 二次選別(機械選別)																												
⑥ 底面・側面遮水工	B工区																												
⑦ 浸透水貯留層工	B工区 再生材埋戻し																												

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成29年8月3日



①-1 D・E工区、H区画掘削
H区画の有害物土を掘削しています。



④ 仮設備工(既設杭撤去)
コアボーリングで基礎杭と床、梁との縁切りを行っています。



⑥ 底面・側面遮水工
B工区粘土欠損部を改良土にて遮水工を行っています。

【お知らせ】

・平成29年8月11日～8月16日の間は休工します。

休工中は場内を閉鎖し、1日に2回の巡回・点検を行います。
万が一異状等を発見されましたら、お手数ですが右記の番号までご連絡ください。

[休工中の連絡先]

発注者：滋賀県 最終処分場特別対策室 090-1441-7108
受注者：鴻池・不動テトラ・八田建設JV(武村) 090-5034-6832

《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

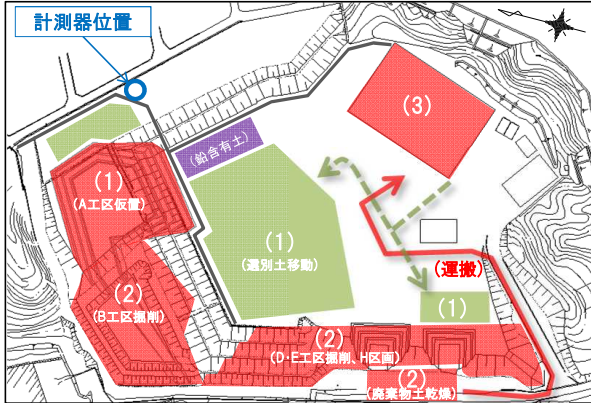
(報告対象期間:7月28日～8月3日)

【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。

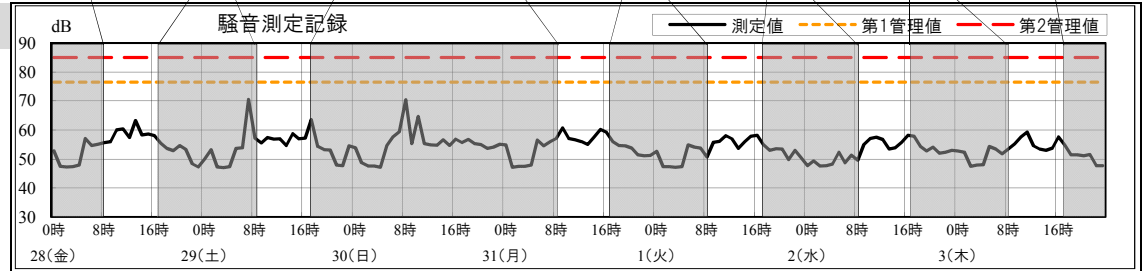
主な実施作業内容	平成29年7月			平成29年8月			備考
	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	
廃棄物土・有害物掘削工			休 工				
(1)選別土仮置・盛土工	選別土移動 A工区仮置	A工区仮置		A工区仮置			
廃棄物土・有害物掘削工							
(2)廃棄物土掘削工	B・D・E工区、H区画掘削	掘削		掘削			
廃棄物選別工							
(3)選別処理施設工	運転			運転			

【位置図】



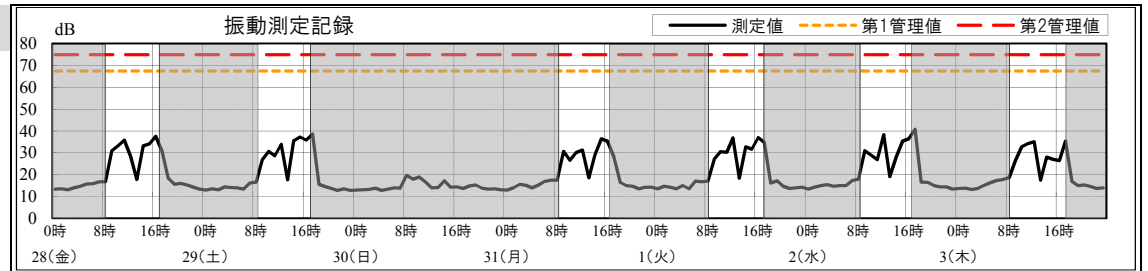
【騒音】

(特になし)



【振動】

(特になし)

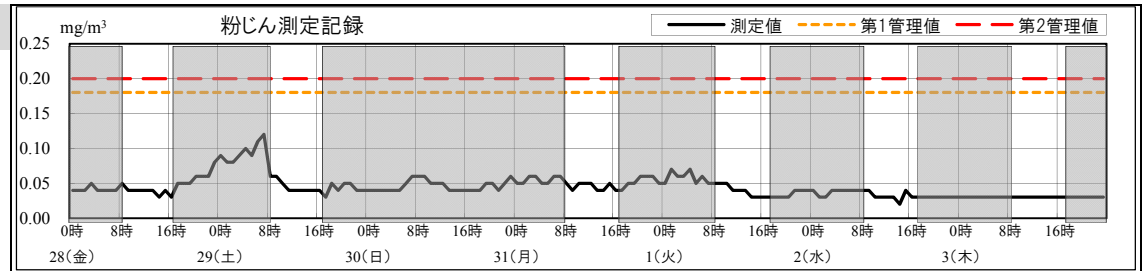


【測定値管理基準】

	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

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

【臭気】

(特になし)

