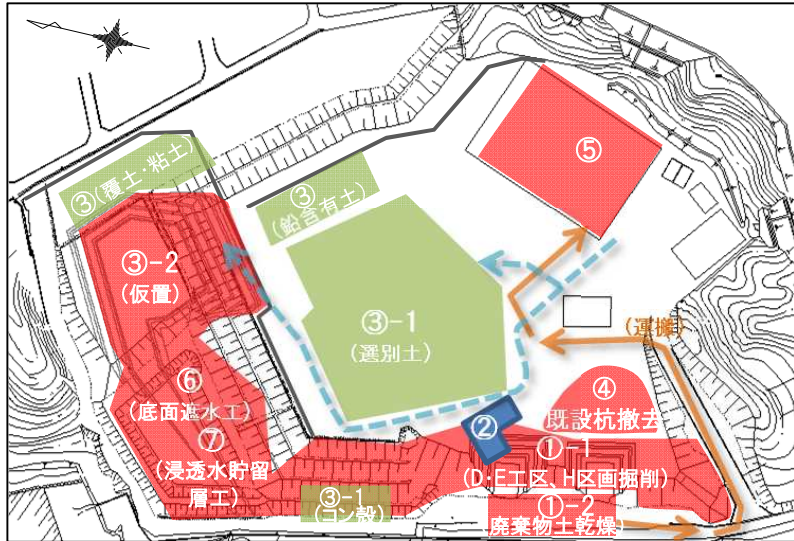


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第181号 をお知らせいたします》

作成日:平成29年8月14日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定														備考
		平成29年8月																					
		月7	火8	水9	木10	金11	土12	日13	月14	火15	水16	木17	金18	土19	日20	月21	火22	水23	木24	金25	土26	日27	
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	D・E工区、H区画掘削 廃棄物土乾燥							H-2施工ヤード							D・E工区、H区画掘削 廃棄物土乾燥							
② 有害物掘削工	H区画 H-1、H-3	H-1掘削																					
③ 選別土仮置・盛土工	③-1 選別土移動 ③-2 A工区仮置	A工区仮置							A工区仮置							A工区仮置							休
④ 仮設備工	構造物撤去工 既設杭撤去	連続コアボーリング							連続コアボーリング							連続コアボーリング							
⑤ 選別処理工	一次選別(粗選別) 二次選別(機械選別)	廃棄物土粗選別 運転							廃棄物土粗選別 運転							廃棄物土粗選別 運転							工
⑥ 底面・側面遮水工	B工区	ヤード片付け																					
⑦ 浸透水貯留層工	B工区 再生材埋戻し	割栗石埋戻し							割栗石埋戻し							割栗石埋戻し							

【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、4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。



② 有害物掘削工

H区画H-3の有害物土を外部搬出しています。



⑥ 底面・側面遮水工

底面遮水工完了しました。

【お知らせ】

《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

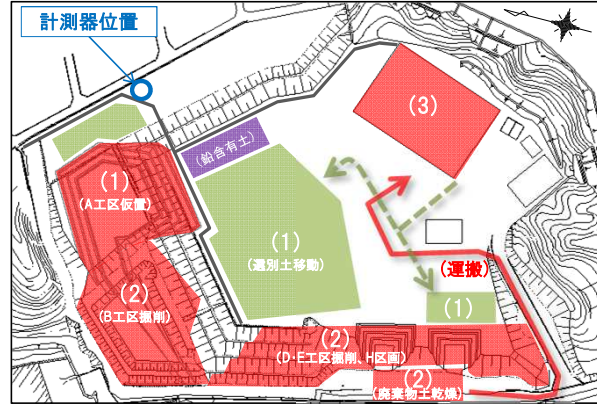
(報告対象期間:8月4日 ~ 8月10日)

【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。

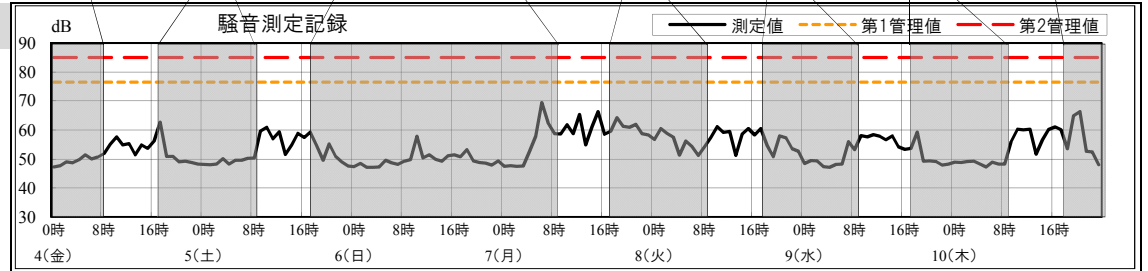
主な実施作業内容	平成29年8月							備考
	4 金	5 土	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	
廃棄物土・有害物掘削工			休 工					
(1)選別土仮置・盛土工	選別土移動 A工区仮置			A工区仮置				
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工	B・D・E工区、H区画掘削							
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工				運転				

【位置図】



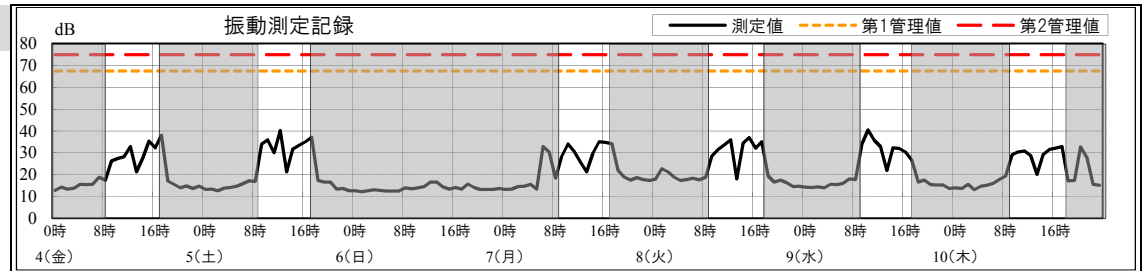
【騒音】

(特になし)



【振動】

(特になし)

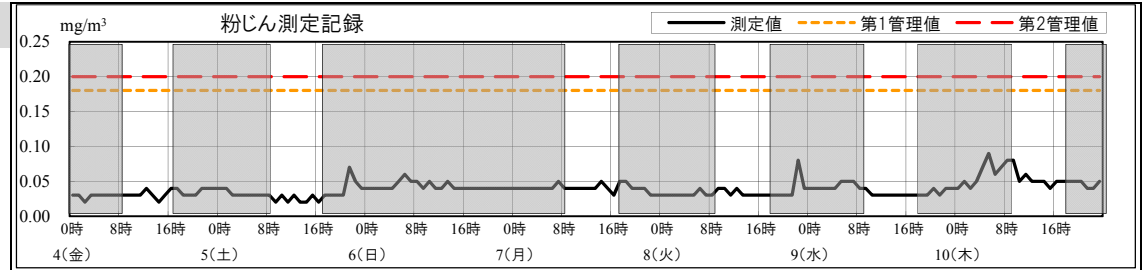


【測定値管理基準】

	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)

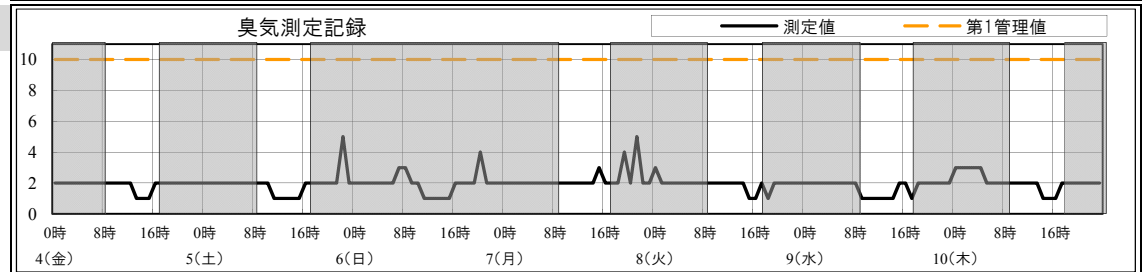


第1管理値を超過した場合

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