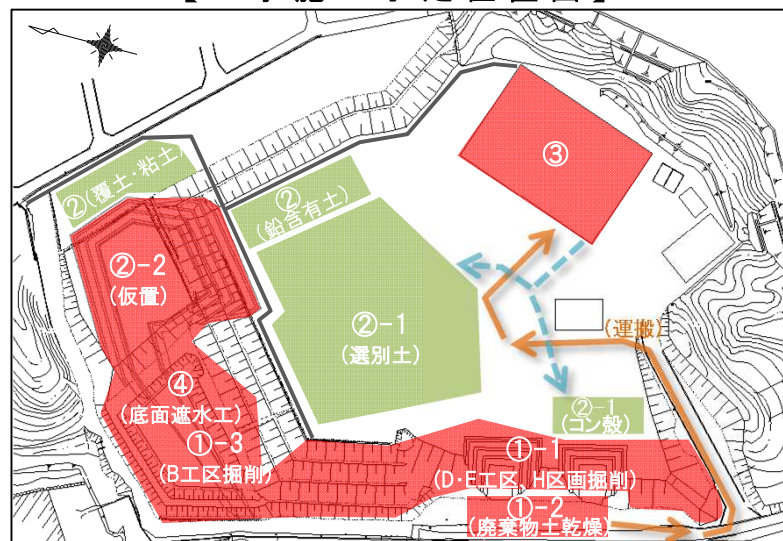


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第168号 をお知らせいたします》

作成日：平成29年5月15日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定											備考						
		平成29年5月																								
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		金	土	日			
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
① 廃棄物土掘削工	①-1 D・E工区、H区画掘削 ①-2 廃棄物土乾燥 ①-3 B工区掘削																						休 工	休 工	現場見学会	※点線は施工期間が未確定です。
② 選別土仮置・盛土工	②-1 選別土移動 ②-2 A工区仮置																									
③ 選別処理工	一次選別(粗選別) 二次選別(機械選別)																									
④ 底面・側面遮水工	B工区																									

【工事施工予 positioning 図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成29年5月11日



①-2 廃棄物土乾燥

B工区で掘削した廃棄物土を乾燥しています。

①-3 B工区掘削

B工区止水連続壁内の掘削状況です。

②-2 A工区仮置

A工区に選別土を仮置きしています。

【お知らせ】

・現場見学会を下記の日程より開催いたします。

平成29年 5月25日(木) 14時～

見学会内容はB工区の地山の範囲の確認です。詳細は別紙 お知らせ をご覧ください。

・5月8日～12日にかけて、B工区において廃石綿等廃棄物用の袋に入った廃石綿約0.4m³を発見しました。全ての袋をフレコンバッグに袋詰めしたうえ、現在処分場内で適正に保管しております。

なお、作業による飛散等はありません。

今後、業者を決定し、場外搬出・処分する予定です。

《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

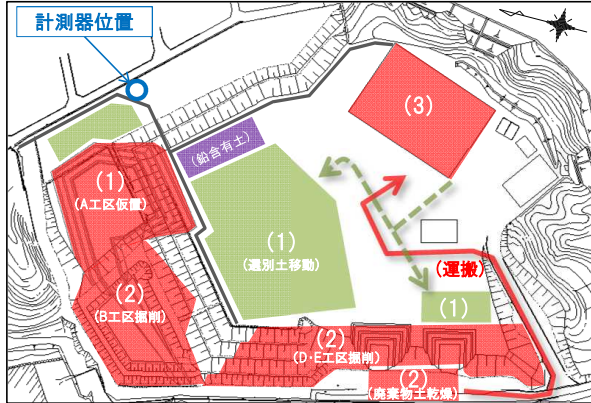
(報告対象期間:5月5日～5月11日)

【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。

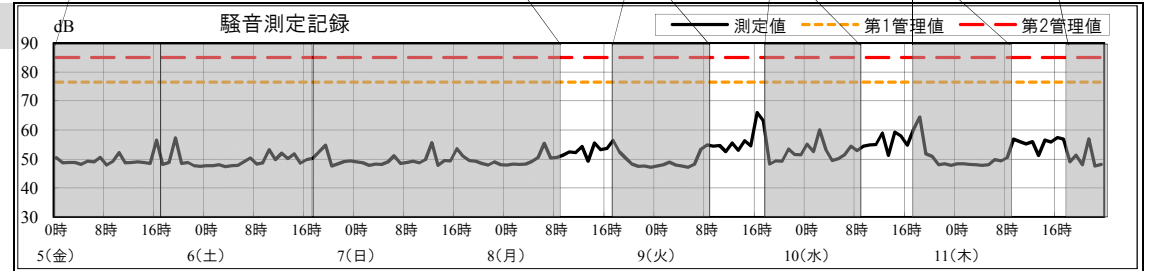
主な実施作業内容	平成29年5月					備考
	5 金	6 土	7 日	8 月	9 火	
廃棄物土・有害物掘削工	選別土移動 A工区仮置	休 工		選別土移動・A工区仮置		
(1)選別土仮置・盛土工						
廃棄物土・有害物掘削工						
(2)廃棄物土掘削工	B工区掘削			掘削		
廃棄物選別工						
(3)選別処理施設工				運転		

【位置図】



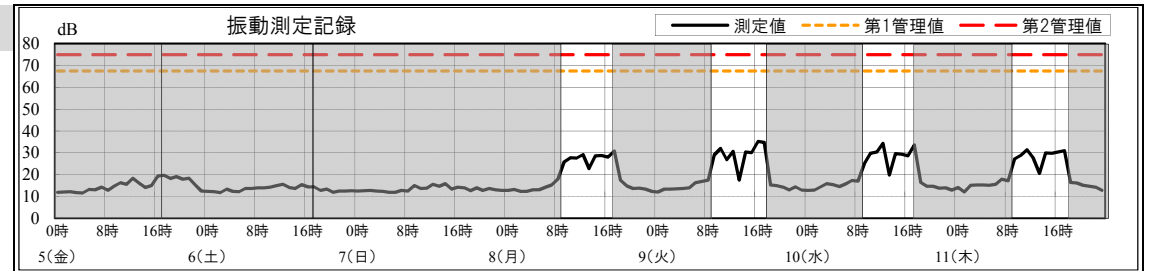
【騒音】

(特になし)



【振動】

(特になし)

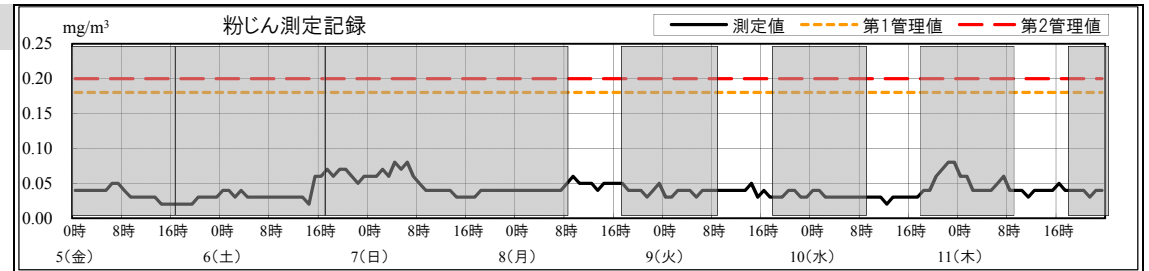


【測定値管理基準】

	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-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) 津津市「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

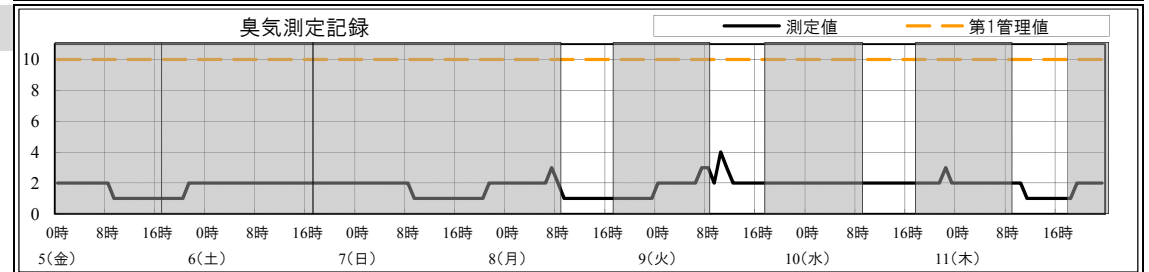
【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(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