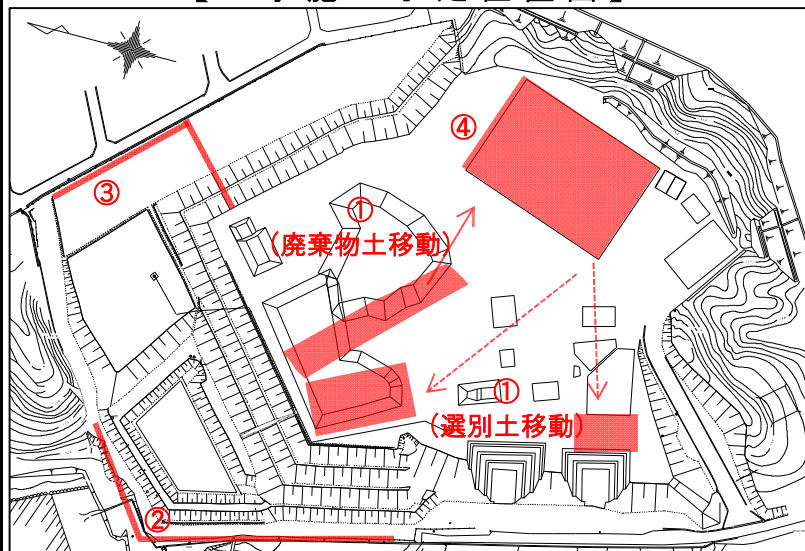


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第68号 をお知らせいたします》

作成日：平成27年6月8日

日付	施工実績							施工予定														備考
	平成27年6月																					
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
工種・作業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
廃棄物土・有害物掘削工																						
①選別土仮置・盛土工	廃棄物土移動	廃棄物土移動						休	廃棄物土移動						休	廃棄物土移動						休
	選別土仮置き	選別土仮置き							選別土仮置き							選別土仮置き						
②矢板工	調査	調査ホ-リング						工							工	調査は6月1日に完了しました。						
③環境対策設備工	仮囲い設置								仮囲い設置													
廃棄物選別工							廃棄物土粗選別						廃棄物土粗選別									
④選別処理工	一次選別	廃棄物土粗選別						工	廃棄物土粗選別						工	廃棄物土粗選別						
	機械選別	運転							運転							運転						

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成27年6月5日他



① 選別土仮置・盛土工
選別再生資源(岩、アスファルト、コンクリート)の仮置き状況です。



② 矢板工
国道側境界付近の止水矢板工施工予定箇所での調査ホ-リングを行っています。



④ 選別処理工
二次選別の自走式スクリーンへ廃棄物土が投入され篩い分けされている状況です。

【お知らせ】

《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

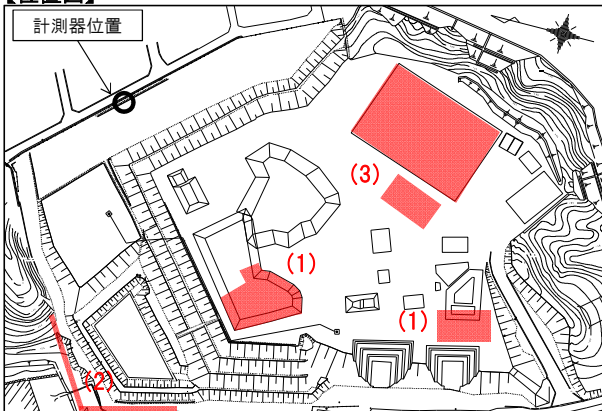
(報告対象期間:5月29日～6月4日)

【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%	基準値の90%	基準値の90%	10(センサー値)
第2管理値	基準値	基準値	基準値	参考値
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(硫化水素臭などの臭気) 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

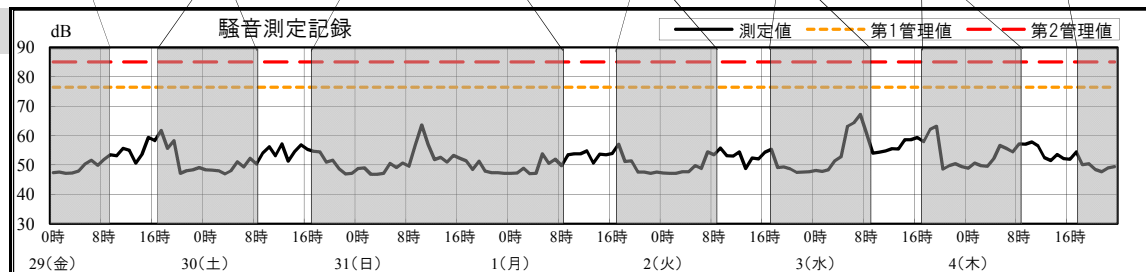
第2管理値を超過した場合

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臭気がした場合、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27年5月			平成27年6月				備考
	29 金	30 土	31 日	1 月	2 火	3 水	4 木	
廃棄物土・有害物掘削工			休 工					
(1)選別土仮置・盛土工	仮置土移動			仮置土移動				
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)矢板工	止水矢板部	調査ボーリング		調査ボーリング				
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工		運転		運転				

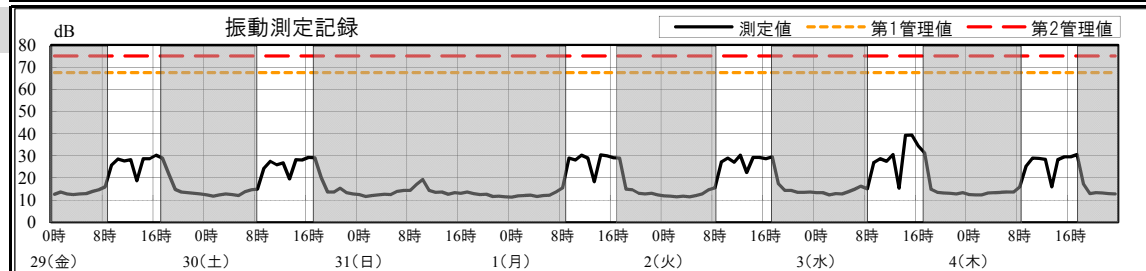
【騒音】

(特になし)



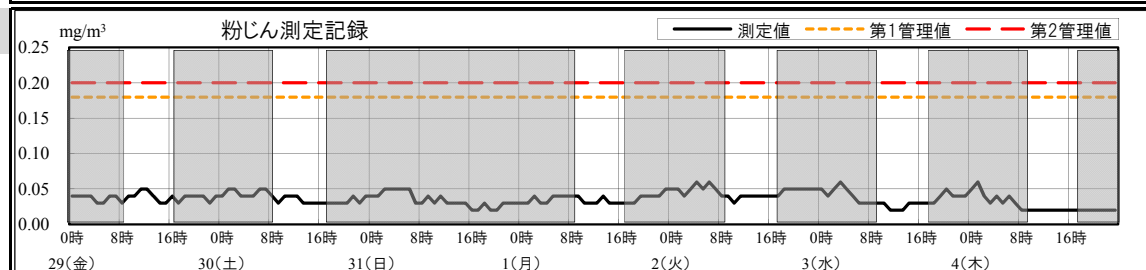
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

