

《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第107号 をお知らせいたします》

作成日：平成28年3月7日

日付	施工実績							施工予定														備考
	2月	平成28年3月																				
	29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
工種・作業内容																						
廃棄物土・有害物掘削工																						
① 廃棄物土掘削工	A工区掘削							掘削							掘削							
② 廃棄物土掘削工	進入路造成・仮沈砂池準備							C工区覆土掘削							C工区仮沈砂池造成							仮沈砂池はC工区近辺に設置予定です。
③ 廃棄物土掘削工	試掘・分析試料採取							試料採取							試料採取							
④ 選別土仮置・盛土工	選別土移動							選別土仮置き							選別土仮置き							
廃棄物選別工																						
⑤ 選別処理工	一次選別(粗選別)							廃棄物土粗選別							廃棄物土粗選別							
	二次選別(機械選別)							運転							運転							

第15回連絡協議会

【工事施工予定位置図】

【工事施工状況写真】

撮影日：平成28年3月4日他



① 廃棄物土掘削工

A工区の廃棄物土の掘削を行っています。



② 廃棄物土掘削工

C工区覆土の掘削を行っています。



④ 選別土仮置・盛土工

検査で合格した選別土を仮置きしています。

【お知らせ】

- 第15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28年3月14日(月) 19:00～
 場所：栗東市コミュニティセンター治田東 大会議室

《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: 2月26日～3月3日)

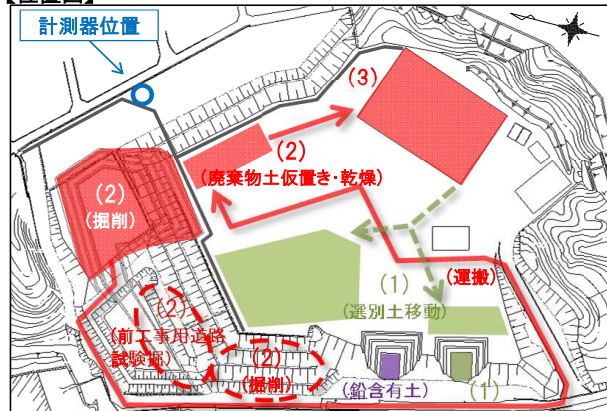
【概要】

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、IBRD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-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

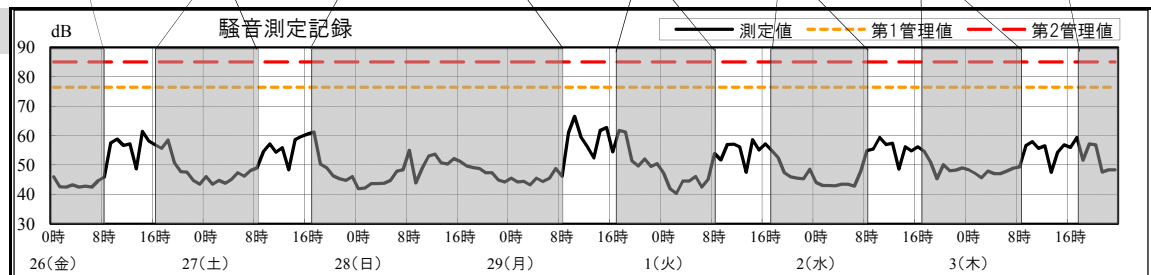
第2管理値を超過した場合

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28年2月			平成28年3月			備考
	26 金	27 土	28 日	29 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	選別土仮置			選別土仮置			
廃棄物土・有害物掘削工							
(2)廃棄物土掘削工	A工区掘削、B工区試験掘 C工区掘削	掘削		掘削	掘削		
廃棄物選別工							
(3)選別処理施設工					運転		

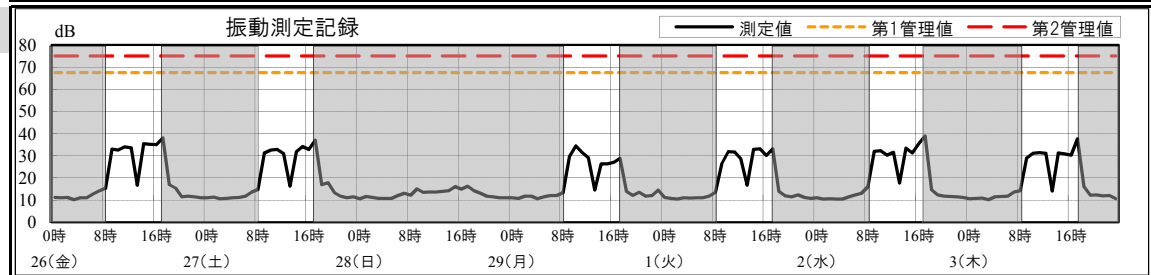
【騒音】

(特になし)



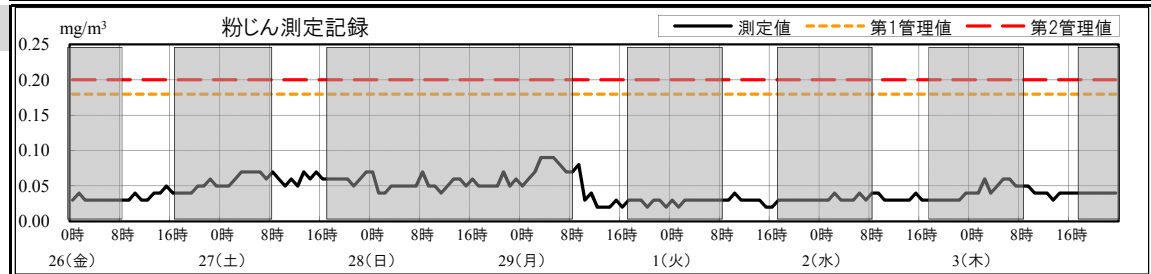
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

