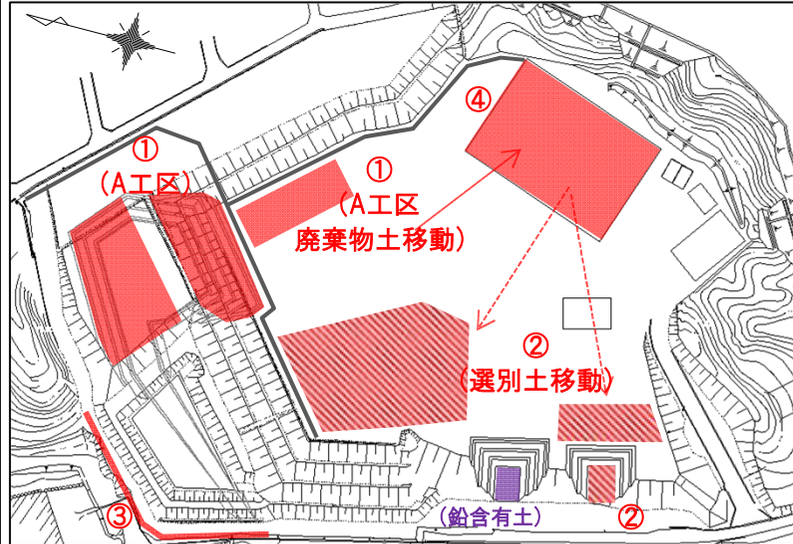


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第89号 をお知らせいたします》

作成日：平成27年11月2日

工種・作業内容	日付	施工実績						施工予定														備考
		平成27年10月						平成27年11月														
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
廃棄物土・有害物掘削工							日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
① 廃棄物土掘削工	A工区掘削	掘削					休	休	掘削					休	掘削					休		
② 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						選別土仮置き										
③ 矢板工	下流部止水矢板工 (経堂池部)	鋼矢板打設				鋼矢板打設						鋼矢板打設										
廃棄物選別工						工	工						工						工			
④ 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				廃棄物土粗選別										
	二次選別(機械選別)	運転				運転				運転												

【工事施工予定位置図】



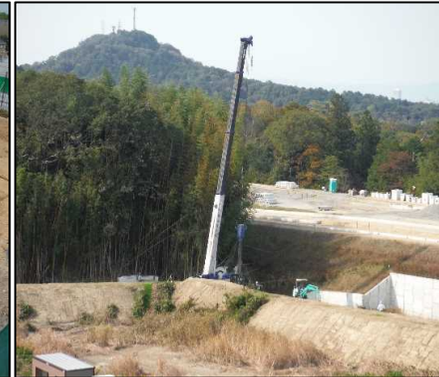
【工事施工状況写真】

撮影日：平成27年10月30日



① 廃棄物土掘削工

A工区の廃棄物土を掘削しています。



③ 矢板工

下流部止水矢板の圧入を行っています。



④ 選別処理工

選別された金属類です。

【お知らせ】

- ・①廃棄物土掘削工(A工区)について現場見学会を開催します。
日時は 11月17日(火) 10:30~ を予定しています。

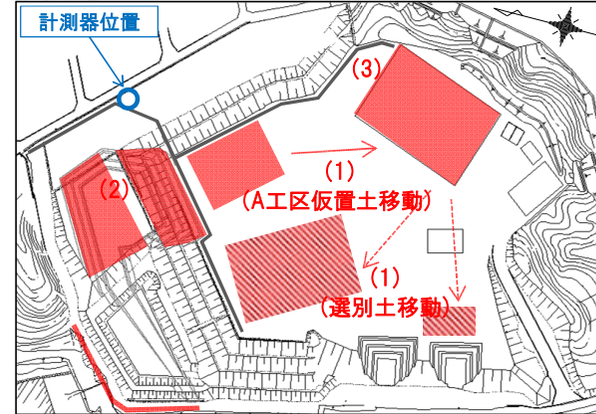
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:10月23日~10月29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

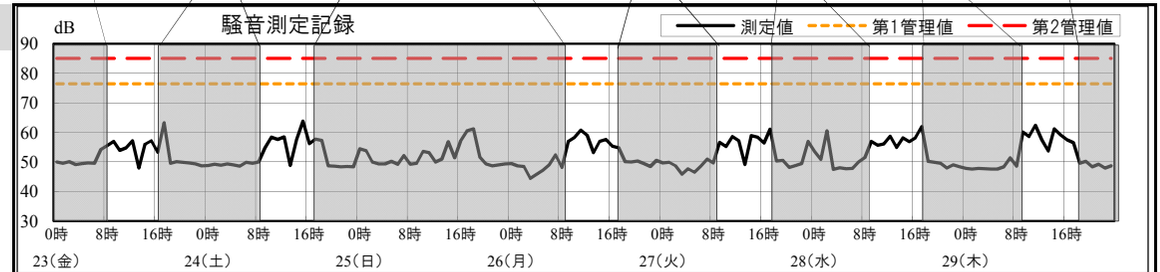
第2管理値を超過した場合

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27年10月							備考
		23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	
廃棄物土・有害物掘削工				休 工					
(1)選別土仮置・盛土工	選別土仮置	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			掘削				
廃棄物選別工									
(3)選別処理施設工		運転			運転				

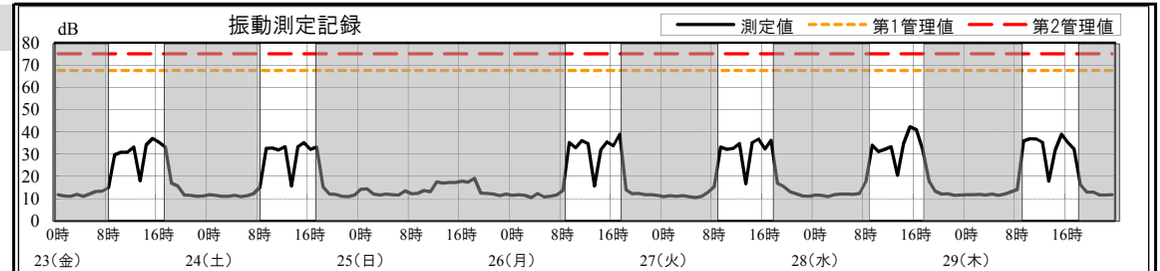
【騒音】

(特になし)



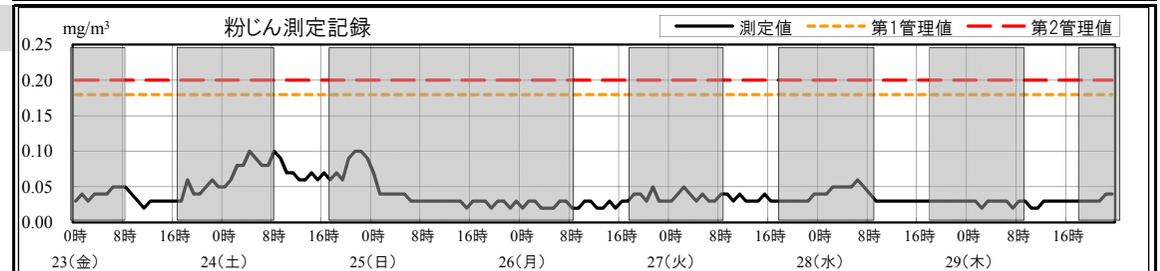
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

