

《IBRD最終処分場二次対策工事 工事情報 第71号 をお知らせいたします》

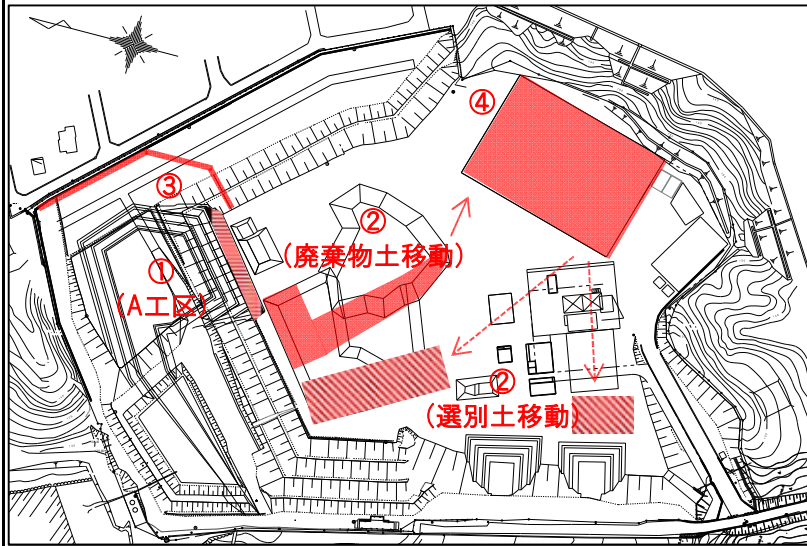
作成日：平成27年6月29日

日付	施工実績								施工予定								備考						
	平成27年6月								平成27年7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	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
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 選別土仮置・盛土工	廃棄物土移動		廃棄物土移動					廃棄物土移動							廃棄物土移動								
	選別土移動		選別土仮置き					選別土仮置き							選別土仮置き								
③ 環境対策設備工	仮囲い設置		仮囲い設置																			25日に設置が完了しました	
廃棄物選別工																							
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								
	維持点検等		選別設備修理・点検																				

【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26日他



② 選別土仮置・盛土工
乾燥テントに仮置きしていた廃棄物土を選別施設内へ運搬しています。



③ 環境対策設備工
仮囲いの設置のために計測器のすぐそばで単管を打込んでいます。



④ 選別処理工
手選別で回収された医療系廃棄物です。

【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 7月3日(金) 10時30分～ を予定しています。

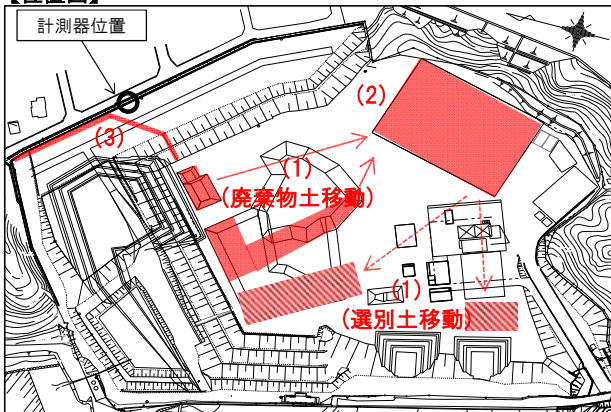
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:6月19日~6月25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

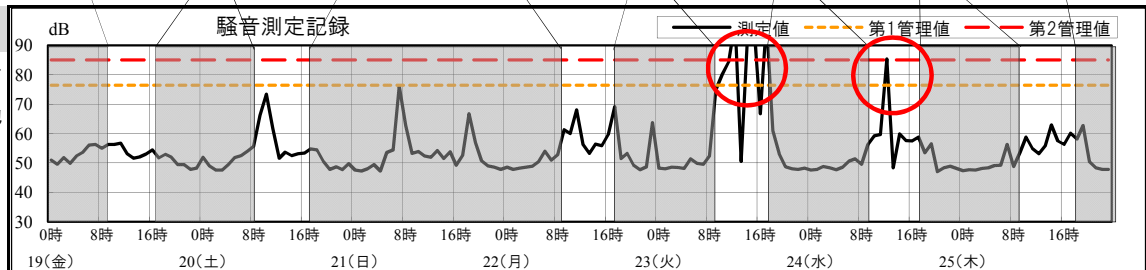
第2管理値を超過した場合

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27年6月							備考
	19 金	20 土	21 日	22 月	23 火	24 水	25 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			仮置土移動				
廃棄物選別工				運転				
(2)選別処理施設工	運転							
(3)環境対策設備工						仮囲い設置		

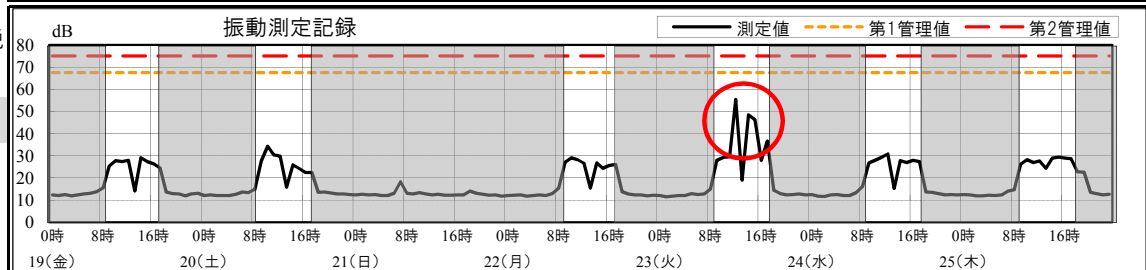
【騒音】

6月23、24日は仮囲いを設置するために計測器のすぐそばで、単管の打込み作業を行いました。また、本工事とは別に、団地内において電線工事に係るはつり作業が行われていました。これらの作業音が原因で高い値となりました。
第2基準を超えた場合、作業を中断し原因を解明することとしておりますが、①原因が明白であること②一時的なものであることから、作業を継続しました。なお、周辺自治会長さまには直接訪問または電話し、説明させて頂きました。



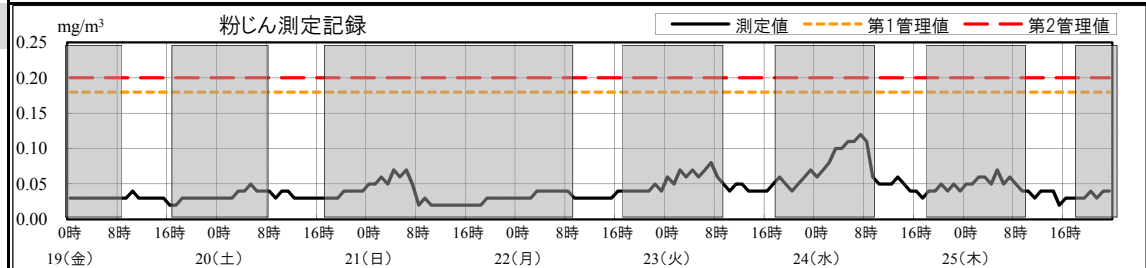
【振動】

振動についても、上記と同様の原因で値が高くなっております。



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

