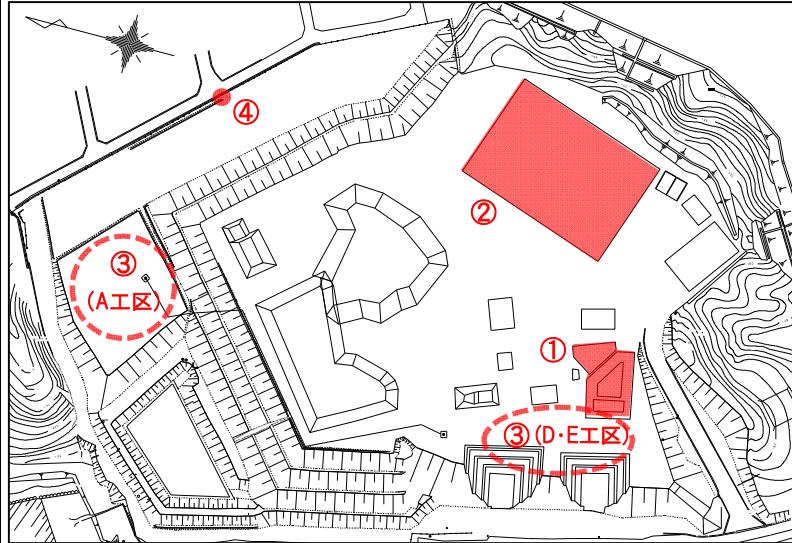


《IBRD最終処分場二次対策工事 工事情報 第51号 をお知らせいたします》

作成日：平成27年2月9日

日付	施工実績														施工予定								備考					
	平成27年2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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22							
廃棄物土・有害物掘削工	仮置土移動							休	仮置土移動							休	仮置土移動							休				
①選別土仮置・盛土工	仮置土選別								仮置土移動								仮置土移動											
廃棄物選別工								工	試運転							工	試運転							工				
②選別処理施設工	機械設置工								機械調整								試運転											
汚染地下水拡散防止対策工								工								工	No.10-9~10-11調査ホーリング							工				
③事前調査ホーリング工	A工区			D・E工区					No.4調査ホーリング (A工区)			No.4調査ホーリング (A工区)					No.10-9~10-11調査ホーリング (D・E工区)			井戸設置		井戸設置						
④モニタリング設備工	モニタリング井戸設置工														井戸設置													

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成27年2月6日



① 選別土仮置・盛土工

事務所横の仮置廃棄物土を
選別処理施設まで移動させています。



② 選別処理施設工

廃棄物土の中から比較的大きな廃棄物を重機等で選り分けています。(一次選別)



③ 事前調査ホーリング

A工区において
No.4の調査ホーリングを行っています。

【お知らせ】

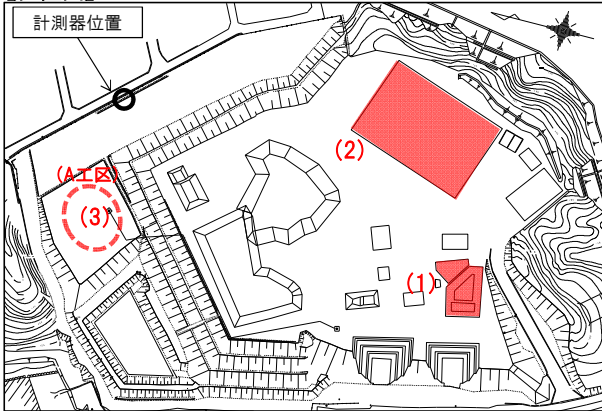
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:1月30日~2月5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	75dB	0.2mg/m ³	10(硫化水素臭などの臭気)
	栗東市の特定建設作業(騒音)に係る規制基準	栗東市の特定建設作業(振動)に係る規制基準	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	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

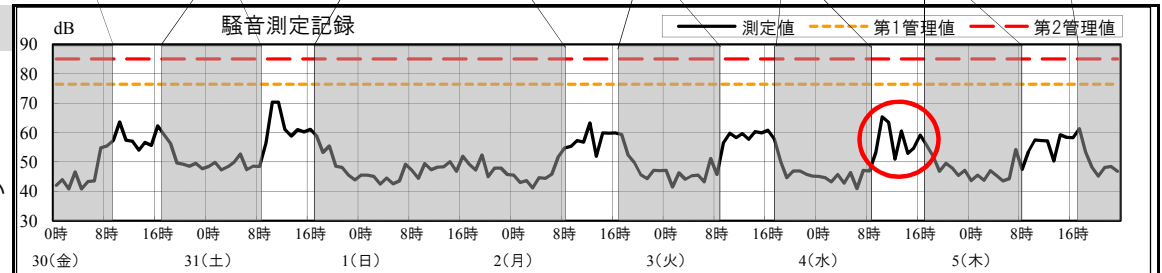
騒音 振動 粉じん	直ちに作業を中断し、周辺7自治会長に連絡し原因究明後、対策を講じ作業を再開します
臭気	臭いの確認により硫化水素臭などの臭気があった場合には、直ちに作業を中断し、周辺7自治会長に連絡し対策を講じたうえで作業を再開します

主な実施作業内容	平成27年1月		平成27年2月					備考
	30 金	31 土	1 日	2 月	3 火	4 水	5 木	
廃棄物土・有害物掘削工			休 工					
(1)選別土仮置・盛土工 仮置土選別		仮置土移動			仮置土移動		現場作業なし	
廃棄物選別工								
(2)選別処理施設工		機械設置			機械調整			
汚染地下水拡散防止対策工								
(3)事前調査ホーリング工 A工区		事前調査ホーリングNo.4			事前調査ホーリングNo.4			

【騒音】

測定値は60~70デシベル(dB)程度でした。

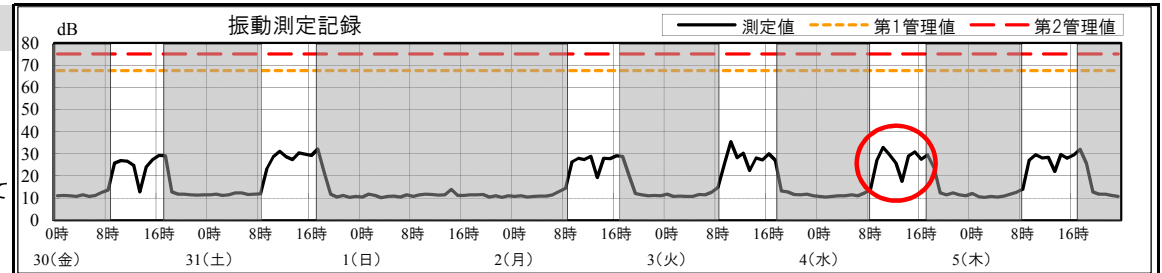
4日は現場作業をしていませんでしたが、作業をしている日との差はなかったことから、本工事だけでなく、他の音も影響しているものと考えます。



【振動】

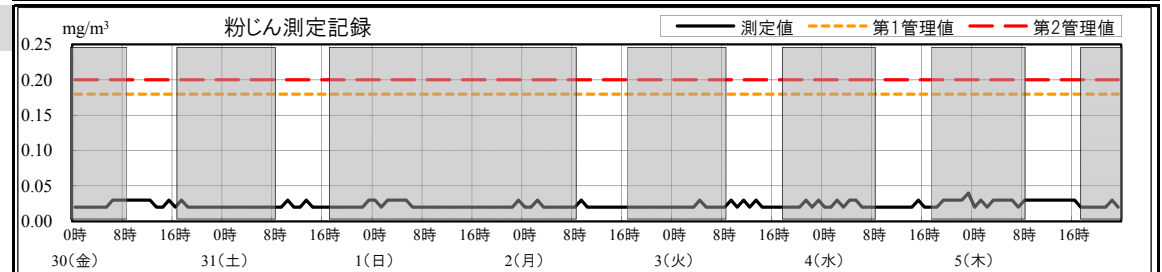
測定値は20~30デシベル(dB)程度でした。

4日は現場作業をしていませんでしたが、作業をしている日との差はなかったことから、本工事だけでなく、他の振動も影響しているものと考えます。



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

