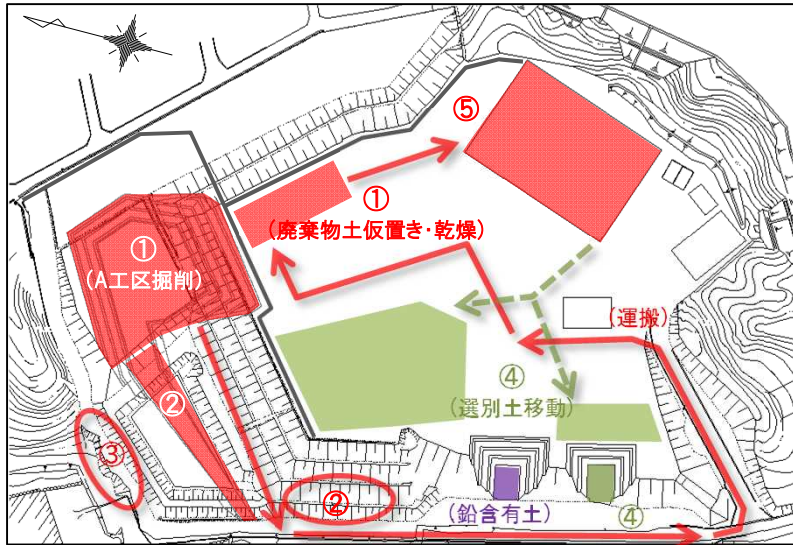


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第105号 をお知らせいたします》

作成日：平成28年2月22日

日付	施工実績							施工予定														備考		
	平成28年2月														平成28年3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	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	1	2	3	4	5	6			
廃棄物土・有害物掘削工								休 工								休 工							仮沈砂池はC工区近 辺に設置予定です。 この区域のブルーシートを 撤去しました。	
① 廃棄物土掘削工	A工区掘削	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								仮沈砂池の掘削準備								仮沈砂池の掘削準備							
③ 廃棄物土掘削工	止水矢板打設時のヤード撤去	掘削・運搬																						
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								選別土仮置き							
廃棄物選別工								休 工								休 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						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28年2月19日



① 廃棄物土掘削工

A工区の廃棄物土の状況です。
ビニール類が散在しています。



④ 選別土仮置・盛土工

検査で合格した選別土を仮置きした状
況です。



⑤ 選別処理工

一次選別(粗選別)を重機と人力の併用
で行っています。

【お知らせ】

- ・ A工区掘削の進捗に伴い、進入路の造成が必要となったため、2月末頃から沈砂池底面の一部で底部の防水シートをめくり掘削する予定です。(位置図：②参照)
天候等によって掘削時期が変更となる可能性があります。ご了承ください。

《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12日～2月18日)

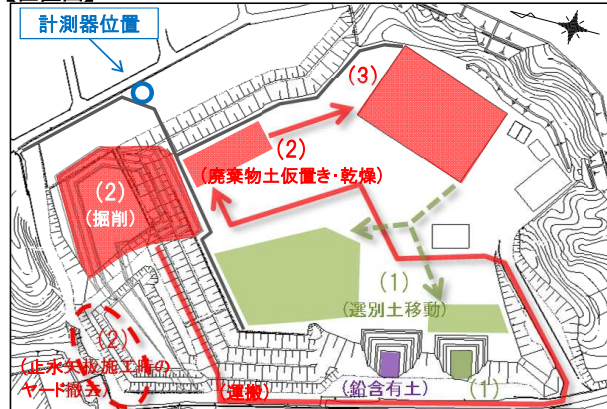
【概要】

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

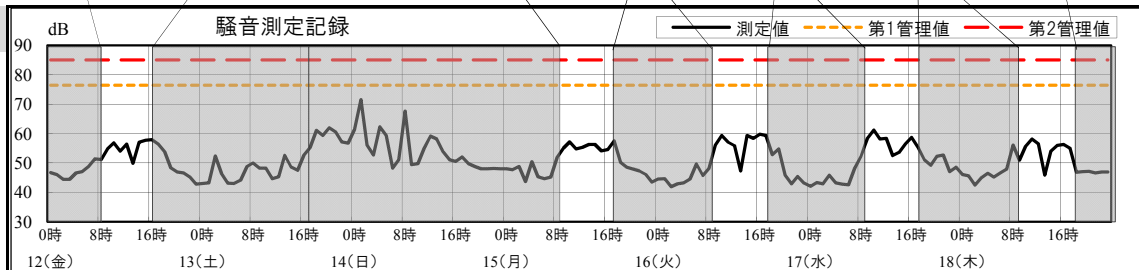
第2管理値を超過した場合

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							備考
	12 金	13 土	14 日	15 月	16 火	17 水	18 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)選別土仮置・盛土工	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						

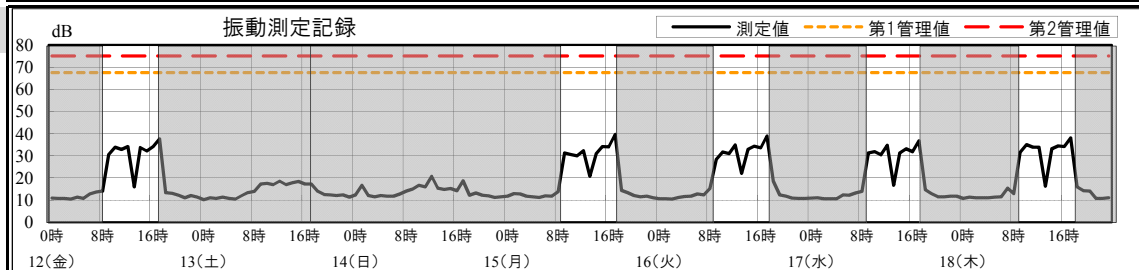
【騒音】

(特になし)



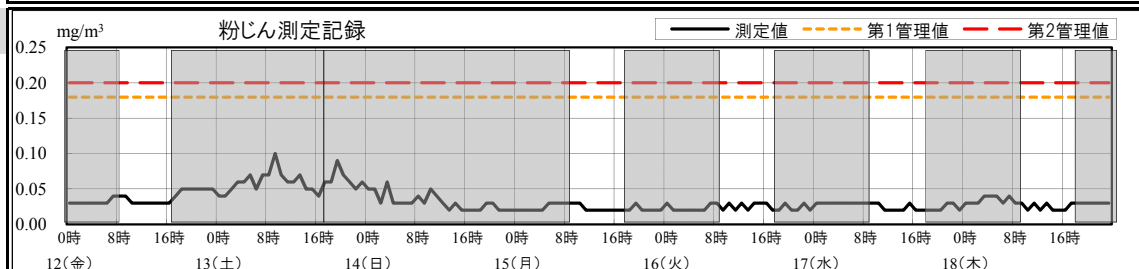
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

