

《IBRD最終処分場二次対策工事 工事情報 第83号 をお知らせいたします》

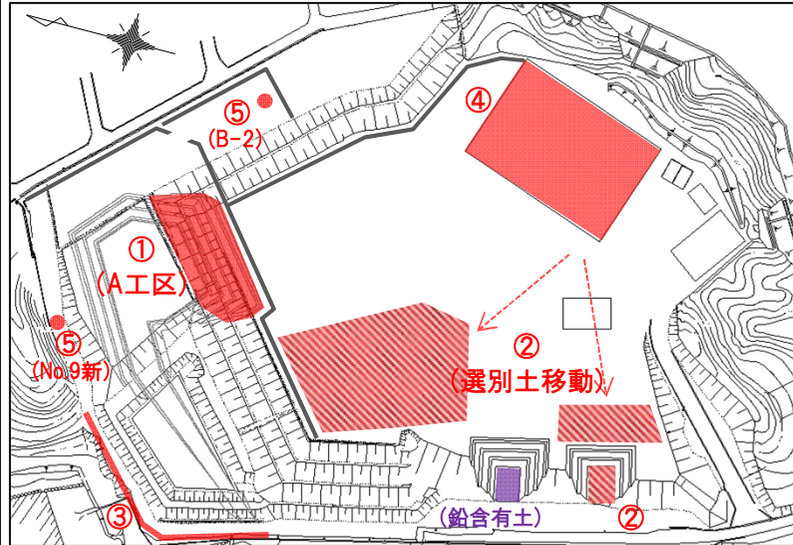
作成日：平成27年9月18日

日付	施工実績							施工予定														備考												
	平成27年9月														平成27年10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	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4													
廃棄物土・有害物掘削工								休 工																										
① 廃棄物土掘削工	A工区掘削		シト掘削		既設掘削		掘削															掘削		掘削		掘削		掘削		掘削		掘削		
② 選別土仮置・盛土工	選別土移動		選別土仮置き		シト撤去		選別土仮置き															選別土仮置き		選別土仮置き		選別土仮置き		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)						クレーン用ヤード造成															クレーン用ヤード造成		クレーン用ヤード造成		クレーン用ヤード造成		クレーン用ヤード造成		クレーン用ヤード造成		クレーン用ヤード造成		
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		廃棄物土粗選別		廃棄物土粗選別		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		運転		運転		運転		運転		運転															
汚染地下水拡散防止対策工																																		
⑤ 既設井戸閉塞工	No.9(新)、B-2		機材搬入・クレーン組立・No.9(新)閉塞				B-2閉塞		B-2閉塞		B-2閉塞		解体・搬出		フェンス・仮囲い復旧		解体・搬出		フェンス・仮囲い復旧															

【工事施工予定位置図】

【工事施工状況写真】

撮影日：平成27年9月18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。



① 廃棄物土掘削工

A工区廃棄物土の状況です。



⑤ 既設井戸閉塞工

No.9(新)井戸閉塞のため、水中不分離性コンクリートを打ち込んでいます。

【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:9月11日~9月17日)

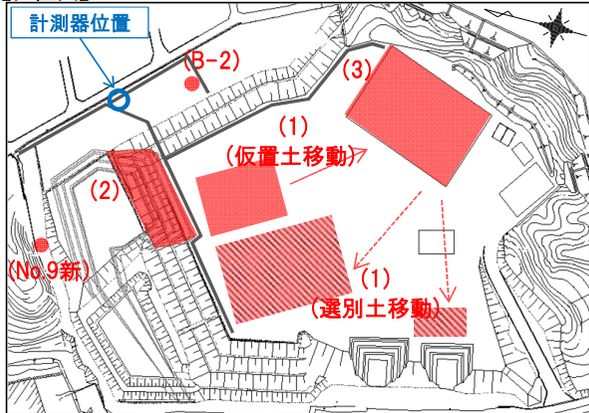
## 【概要】

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。

主な実施作業内容	平成27年9月							備考
	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)選別土仮置・盛土工 仮置土移動	仮置土移動			選別土移動				
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工 A工区	掘削			法面シート張り 掘削			既設シート撤去	
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工	運転			運転				

## 【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 <sup>3</sup> 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

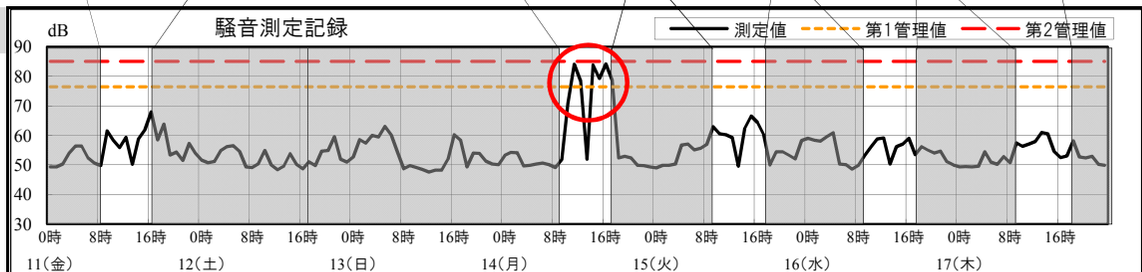
騒音 振動 粉じん	作業を一旦中断し注意喚起した後、警戒しつつ作業を行います
臭気	作業を一旦中断し、現場の監督員が直接臭いを確認します

## 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

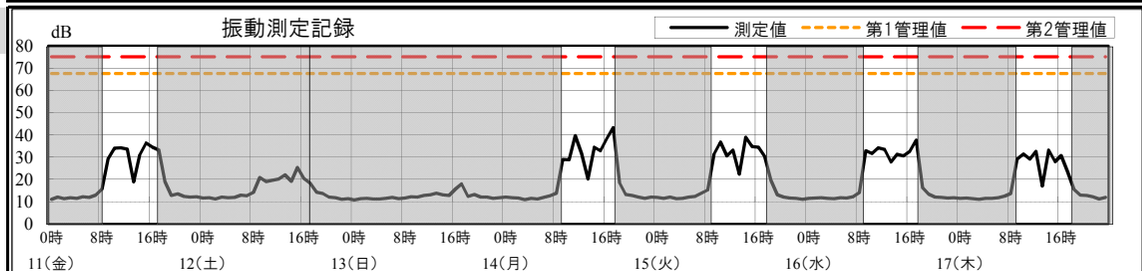
## 【騒音】

9月14日騒音値が大きくなっているのは観測井戸B-2撤去のための重機足場造成を計測器近傍で行った影響です。



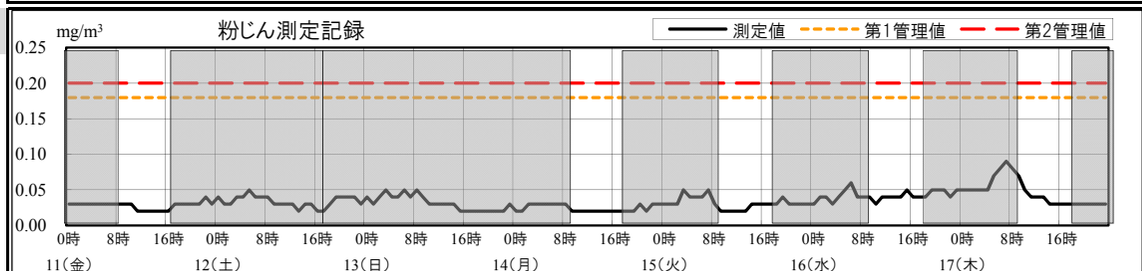
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

