

# 《IBRD最終処分場二次対策工事 工事情報 第81号 をお知らせいたします》

作成日：平成27年9月7日

日付	施工実績							施工予定														備考
	8月							平成27年9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	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
廃棄物土・有害物掘削工																						
① 仮置物撤去工																						9月中旬頃完了予定
② 廃棄物土掘削工																						
③ 選別土仮置・盛土工																						
廃棄物選別工																						
④ 選別処理工																						
一次選別(粗選別)																						
二次選別(機械選別)																						
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																						

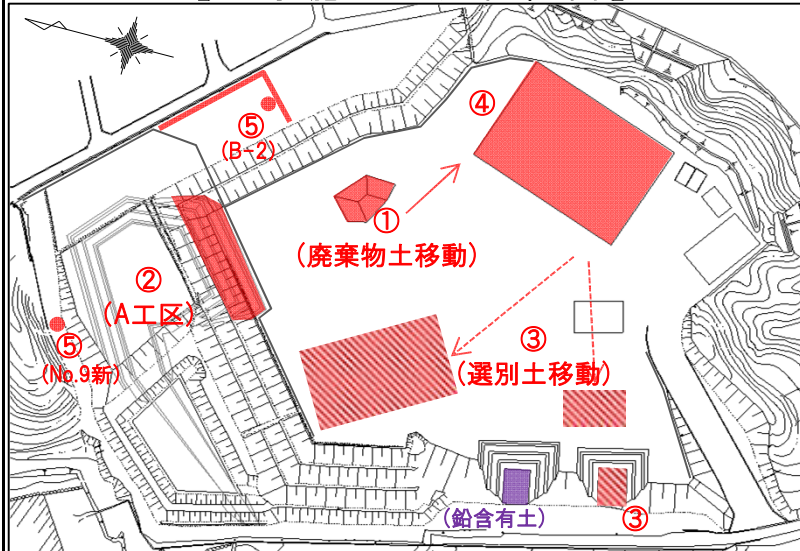
第13回 連絡協議会

休 工

休 工

休 工

## 【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4日



① 仮置物撤去工

仮置き廃棄物土をダンプトラックに積み込み運搬しています。



② 廃棄物掘削工

A工区の廃棄物土を掘削しています。



⑤ 既設井戸閉塞工

井戸閉塞工の防音シートを設置しています。

## 【お知らせ】

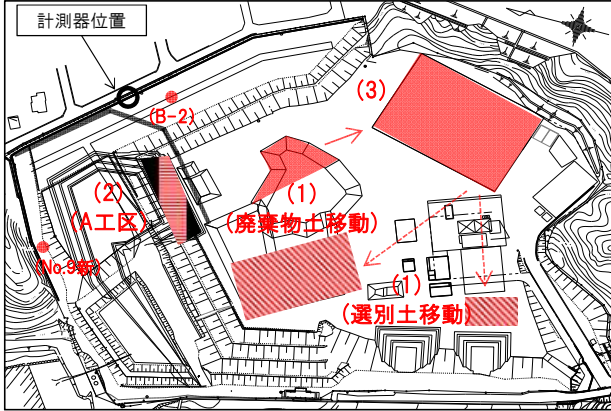
# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:8月28日～9月3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 <sup>3</sup>	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8月			平成27年9月			備考
	28 金	29 土	30 日	31 月	1 火	2 水	
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						
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			

計測器のメンテナンスを行ったために、8月28日10時～12時のデータは欠測となっております。

## 【騒音】

9月2日17時以降に値が上昇していますが、これは計測器のそばで子供がサッカーをして遊んでいたため、その影響と考えられます。

9月3日は防音シートを設置するため計測器のすぐそばで、単管打ち込み作業を行いました。この作業音が原因で第2基準を超過してしまいました。本来は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。

## 【振動】

(特になし)

## 【粉じん】

(特になし)

## 【臭気】

(特になし)

