

# 《IBRD最終処分場二次対策工事 工事情報 第72号 をお知らせいたします》

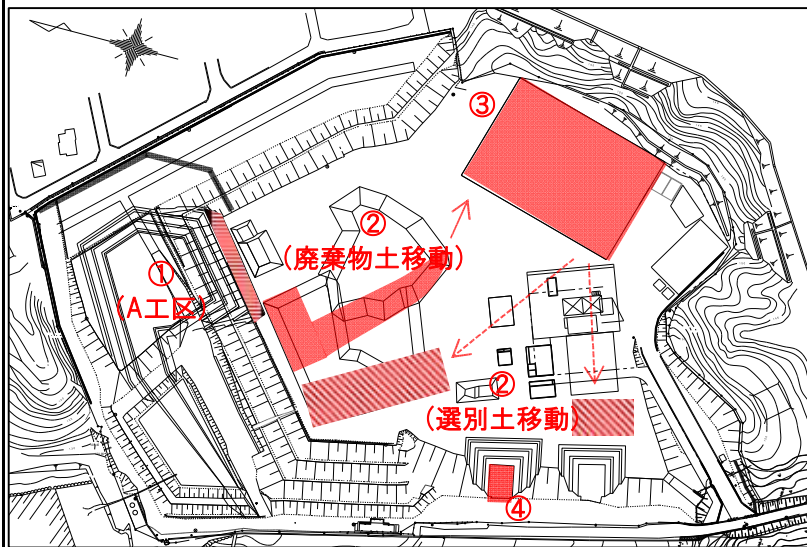
作成日：平成27年7月6日

日付	施工実績										施工予定										備考	
	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	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
廃棄物土・有害物掘削工																						
① 廃棄物土掘削工				掘削				掘削						掘削								
② 選別土仮置・盛土工	廃棄物土移動		現場見学会					休					休									
	選別土移動		現場見学会					休					休									
選別土仮置き	選別土仮置き		現場見学会					休					休									
廃棄物選別工																						
③ 選別処理工	一次選別(粗選別)		現場見学会					工					工									
	二次選別(機械選別)		現場見学会					工					工									
一次選別(粗選別)	廃棄物土粗選別		現場見学会					工					工									
二次選別(機械選別)	運転		現場見学会					工					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7月3日



① 廃棄物土掘削工

7月3日に開催しましたA工区掘削現場の見学会の様子です。



③ 選別処理工

選別された25mmアンダーの選別土です。



③ 選別処理工

不適合選別土を場外へ搬出するために積込みしている状況です。

## 【お知らせ】

- ・7月3日(金)に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した。
- ・① 廃棄物土掘削工(A工区)にて掘削しました「鉛含有の廃棄物土」については、④の位置にてシート養生をし、仮置きしています。

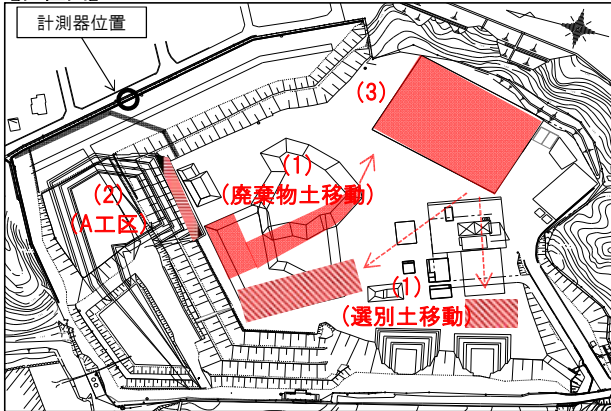
# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:6月26日~7月2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 <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

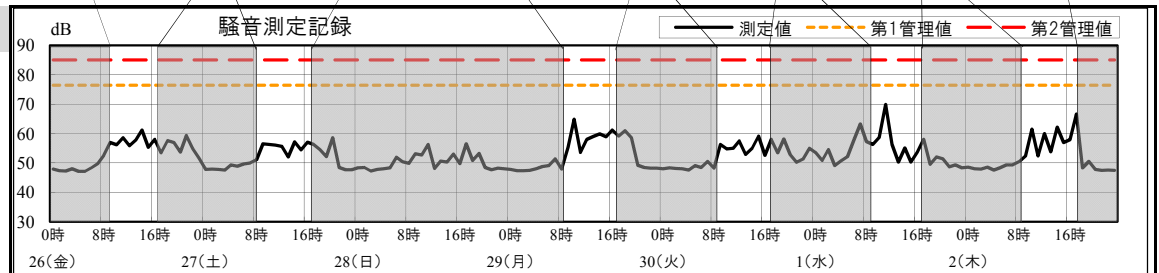
## 第2管理値を超過した場合

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

主な実施作業内容	平成27年6月				平成27年7月		備考
	26 金	27 土	28 日	29 月	30 火	1 水	
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		

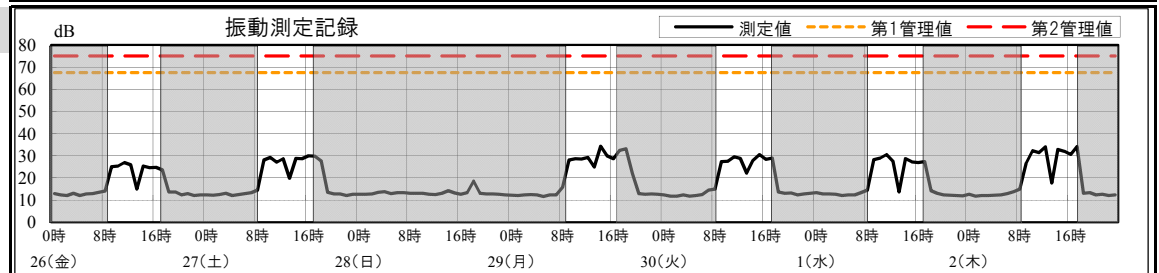
## 【騒音】

(特になし)



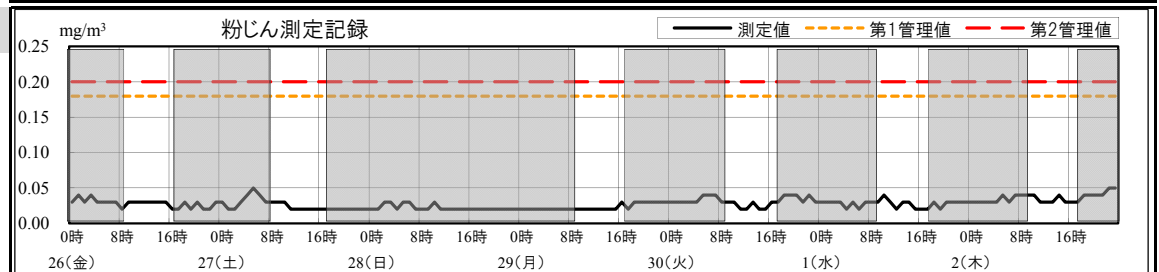
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

