

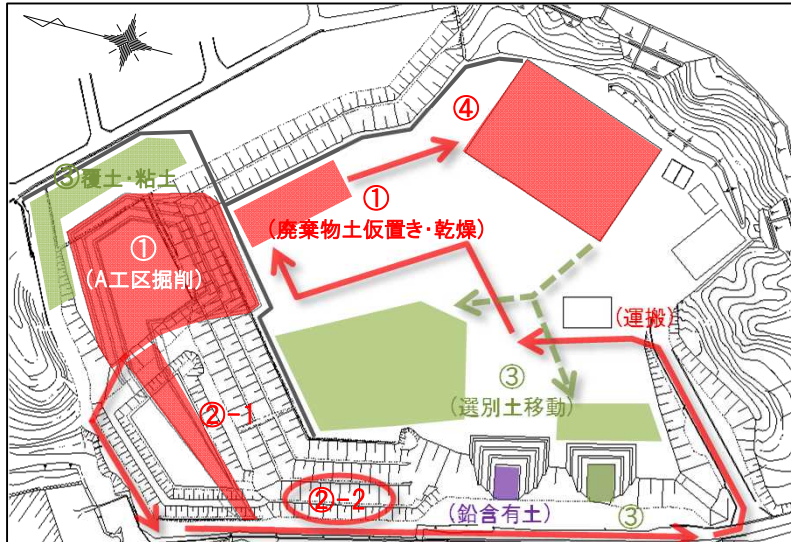
# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第112号 をお知らせいたします》

作成日：平成28年4月11日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定														備考		
		平成28年4月																							
		月4	火5	水6	木7	金8	土9	日10	月11	火12	水13	木14	金15	土16	日17	月18	火19	水20	木21	金22	土23	日24			
廃棄物土・有害物掘削工																									
① 廃棄物土掘削工	A工区掘削		掘削					休	掘削							休	掘削							休	
② 廃棄物土掘削工	②-1 進入路造成 ②-2 仮沈砂池造成		進入路掘削						進入路掘削						仮沈砂池の掘削(C工区)										
③ 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								工							工								工		
④ 選別処理工	一次選別(粗選別) 二次選別(機械選別)		廃棄物土粗選別						廃棄物土粗選別							廃棄物土粗選別									
			運転					運転						運転											

※点線は施工期間が未確定です。

## 【工事施工予定位置図】



## 【工事施工状況写真】

撮影日：平成28年4月8日



① 廃棄物土掘削工  
A工区で廃棄物土を掘削しています。最深部でEL=128.0mです。(4月11日現在)



① 廃棄物土掘削工  
A工区の廃棄物土の状況です。可燃物が多くなっています。



④ 選別処理工  
25~50mm物の手選別を行っている様子です。

## 【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:4月1日~4月7日)

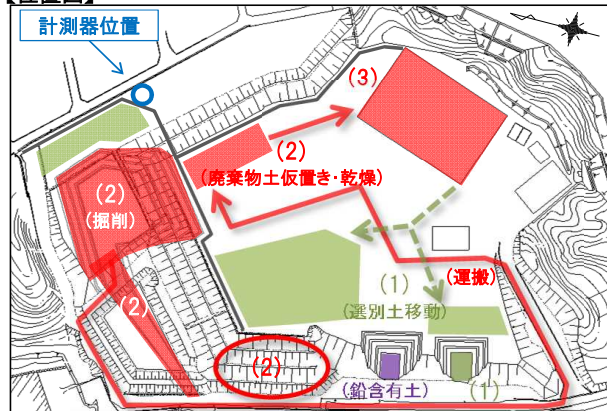
## 【概要】

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 <sup>3</sup>	10(センサ-値)
第2管理値 (基準値)	85dB	75dB	0.2mg/m <sup>3</sup>	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 <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

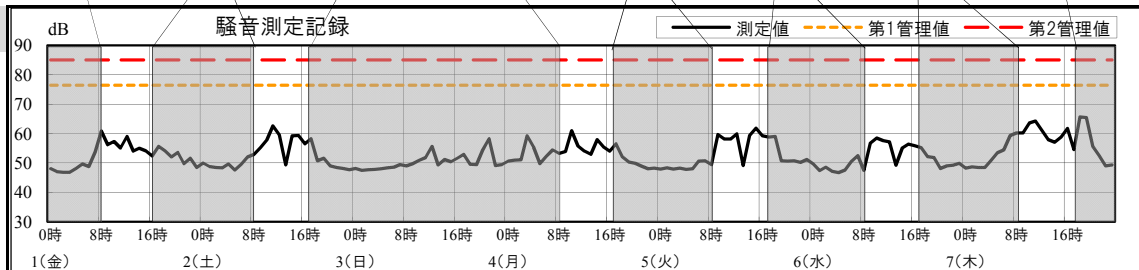
## 第2管理値を超過した場合

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28年4月							備考
	1 金	2 土	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	
廃棄物土・有害物掘削工			休 工					
(1)選別土仮置・盛土工	選別土仮置				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、B工区(A工区進入路掘削)、C工区掘削	掘削			掘削			
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工					運転			
					運転			

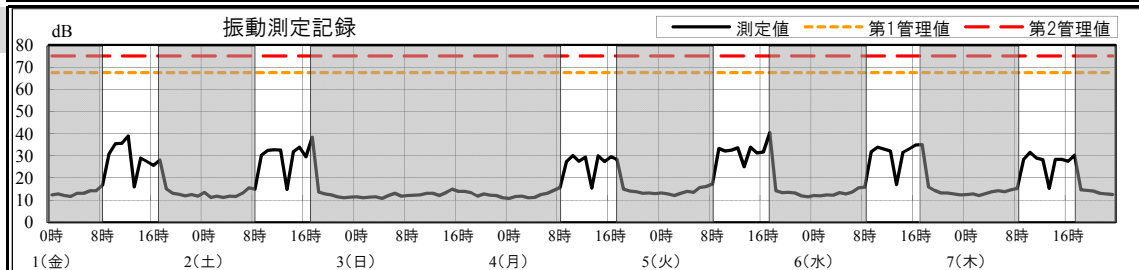
## 【騒音】

(特になし)



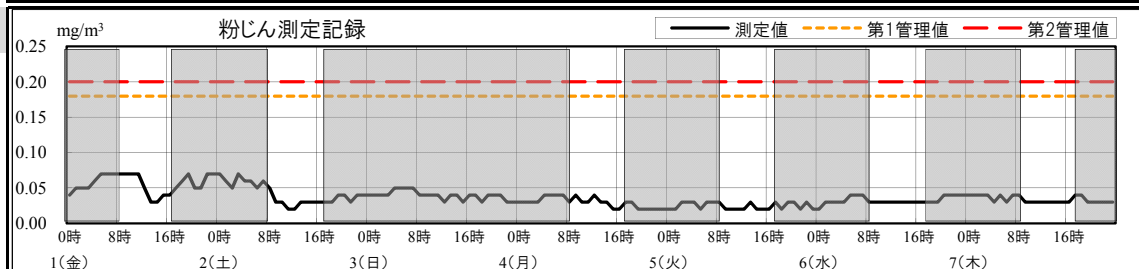
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

