

# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第146号 をお知らせいたします》

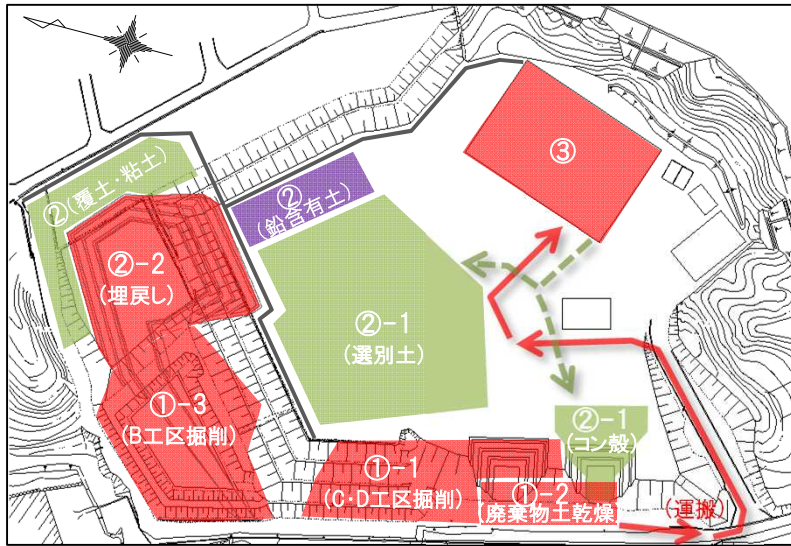
作成日：平成28年12月5日

日付	施工実績							施工予定											備考			
	平成28年11月							平成28年12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	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
廃棄物土・有害物掘削工																						
① 廃棄物土掘削工	①-1 C・D工区掘削							休	C・D工区掘削											休		
	①-2 廃棄物土乾燥																					
	①-3 B工区掘削								B工区掘削													
② 選別土仮置・盛土工	②-1 選別土移動							工	選別土仮置											工		
	②-2 A工区埋戻し								A工区埋戻し													
廃棄物選別工																						
③ 選別処理工	一次選別(粗選別)							工	廃棄物土粗選別											工		
	二次選別(機械選別)								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12月2日



①-1 C・D工区掘削  
C・D工区の廃棄物土を掘削しています。



①-3 B工区掘削  
B工区の廃棄物土を掘削しています。



②-2 A工区埋戻し  
A工区の埋戻しを行っています。

## 【お知らせ】

- ・ 第18回旧RD最終処分場問題連絡協議会を下記のとおり開催します。  
日時：平成28年12月22日(木) 19時00分～  
場所：栗東市コミュニティセンター治田東

# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

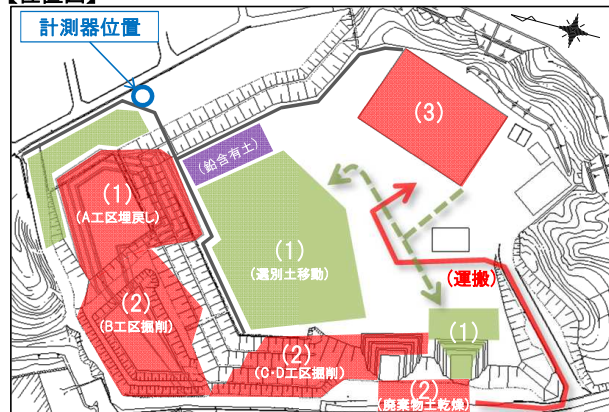
(報告対象期間:11月25日～12月1日)

## 【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(硫化水素臭などの臭気) 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

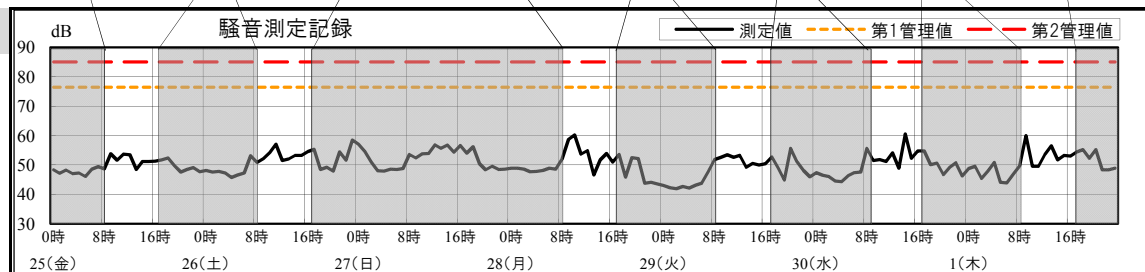
## 第2管理値を超過した場合

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11月							平成28年12月	備考
	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	1 木		
廃棄物土・有害物掘削工			休 工						
(1)選別土仮置・盛土工 A工区埋戻		選別土仮置・A工区埋戻			選別土仮置・A工区埋戻				
廃棄物土・有害物掘削工									
(2)廃棄物土掘削工 B工区掘削 C・D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					

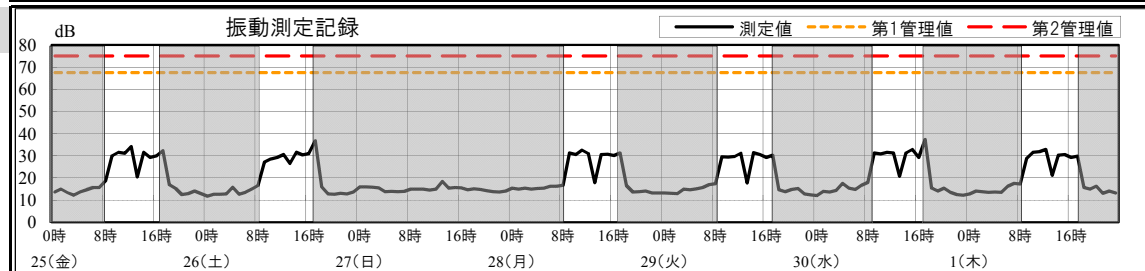
## 【騒音】

(特になし)



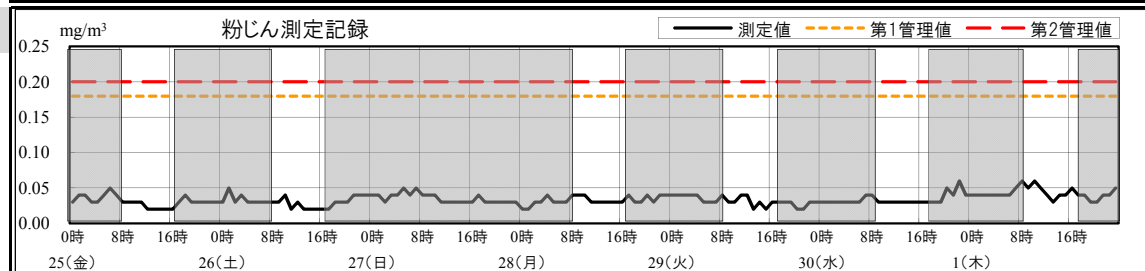
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

