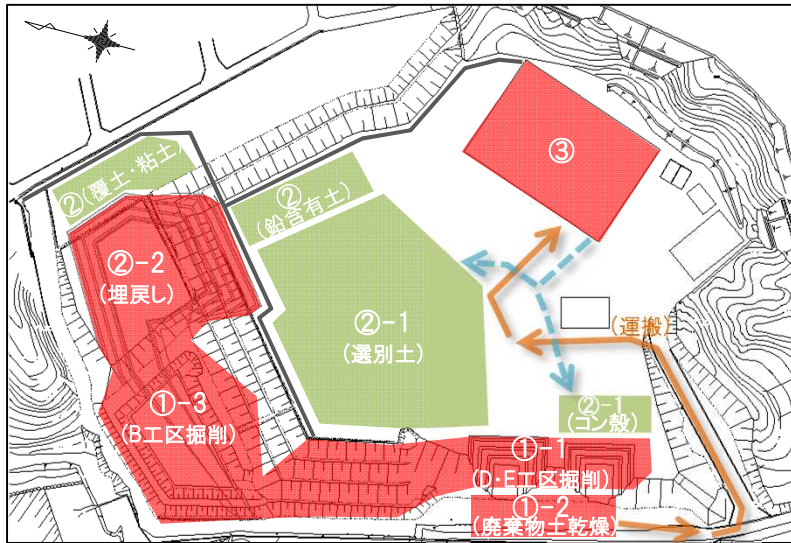


# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第157号 をお知らせいたします》

作成日：平成29年2月27日

日付	施工実績							施工予定							備考										
	平成29年2月							平成29年3月																	
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日											
工種・作業内容	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
廃棄物土・有害物掘削工								休 工								休 工									
① 廃棄物土掘削工	①-1 D・E工区掘削	D・E工区掘削							D・E工区掘削								D・E工区掘削								
	①-2 廃棄物土乾燥	廃棄物土乾燥							廃棄物土乾燥								廃棄物土乾燥								
	①-3 B工区掘削	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	選別土仮置							選別土仮置								選別土仮置								
	②-2 A工区埋戻し	A工区埋戻し							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)	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								

## 【工事施工予定位置図】



## 【工事施工状況写真】

撮影日：平成29年2月24日



①-3 B工区掘削

B工区掘削の状況です。



①-3 B工区掘削

B工区の有害物土(地点名：ア-5-n5)を掘削しています。



②-2 A工区埋戻し

A工区にて工事用道路部を造成していません。

## 【お知らせ】

- ・第19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29年3月16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:2月17日～2月23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

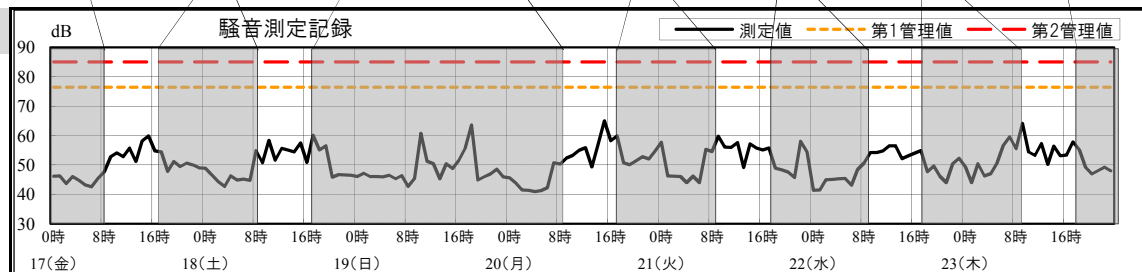
## 第2管理値を超過した場合

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29年2月							備考
	17 金	18 土	19 日	20 月	21 火	22 水	23 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 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 D・E工区掘削			掘削				
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工				運転				

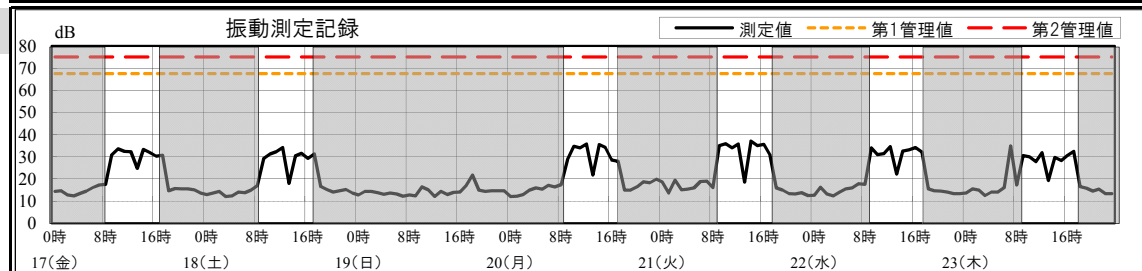
## 【騒音】

(特になし)



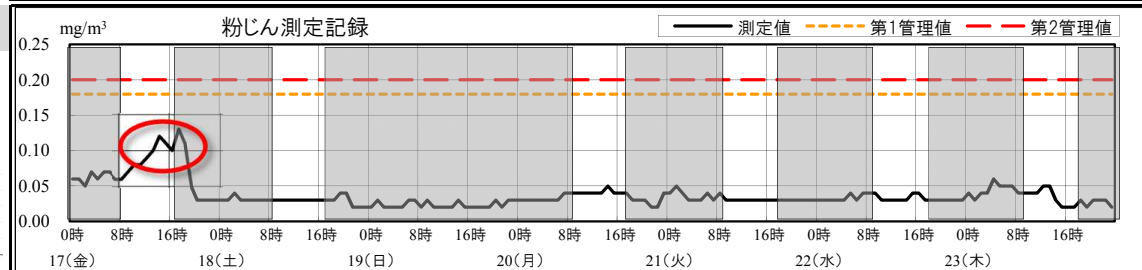
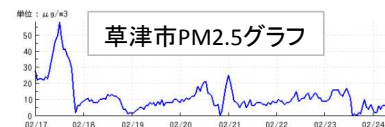
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

粉塵測定値の上昇はPM2.5の影響です。



## 【臭気】

値の上昇時に作業員によって現地の確認を実施しましたが異臭は感じられませんでした。  
センサーは、温度・湿度の影響を受けるため、天候による変動の可能性もありますが、原因は不明です。  
今後、高い値を観測した際は、現地確認を行い原因追及に努めます。

