

# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第114号 をお知らせいたします》

作成日：平成28年4月25日

日付	施工実績														施工予定								備考
	平成28年4月														平成28年5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	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8		
廃棄物土・有害物掘削工																							
① 廃棄物土掘削工																							
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																							

現場見学会

休

休

休

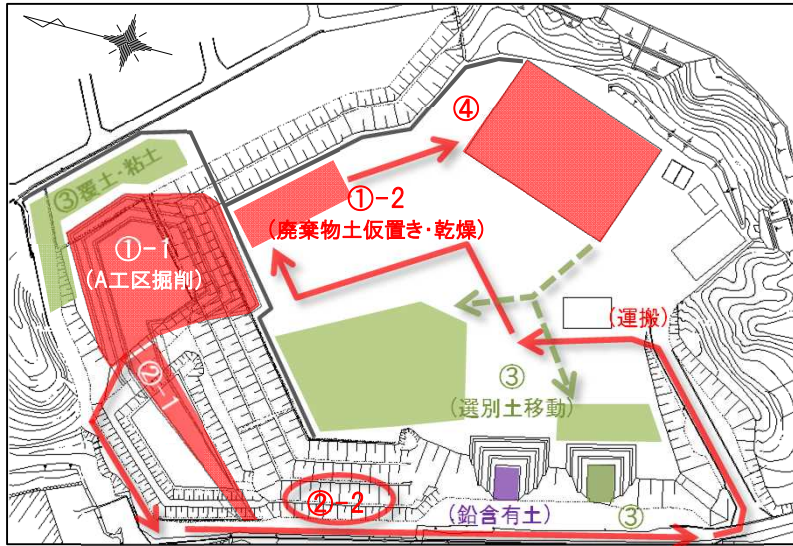
休

※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22日



②-1 廃棄物土掘削工

県職員立会のもと進入路造成(B工区)のため掘削しています。



②-1 廃棄物土掘削工

進入路造成(B工区)のために掘削した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

二次選別された25mmアンダー選別土です。

## 【お知らせ】

・平成28年5月1日(日)～平成28年5月5日(木)の間は休工します。  
休工中は場内を閉鎖し、1日に2回の巡回・点検を行います  
万が一異状等を発見されましたら、お手数ですが下記の番号までご連絡ください。

[休工中の連絡先]

発注者：滋賀県 最終処分場特別対策室 090-1441-7108  
受注者：鴻池・不動テトラ・八田建設JV 090-5034-6832

・4月23日(土)に現場見学会を開催しました。  
多くのご参加ありがとうございました。

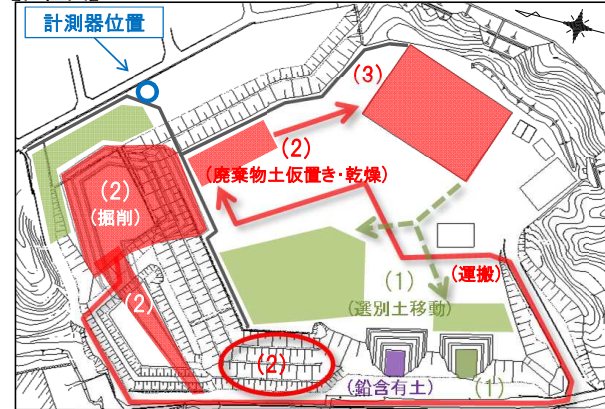
# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:4月15日 ~ 4月21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

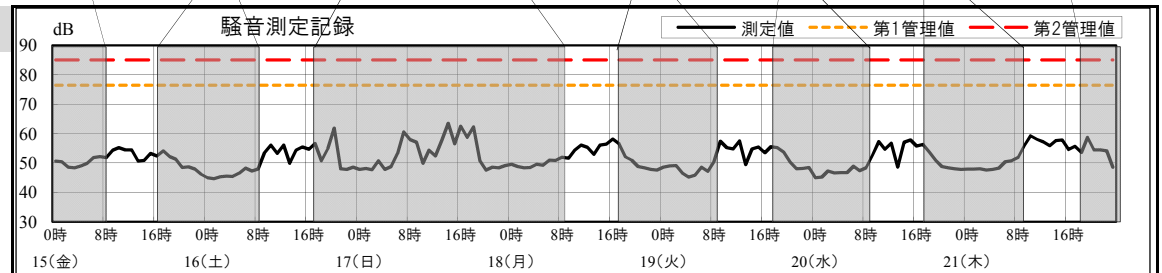
## 第2管理値を超過した場合

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4月							備考
	15 金	16 土	17 日	18 月	19 火	20 水	21 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		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				運転				
(3)選別処理施設工				運転				

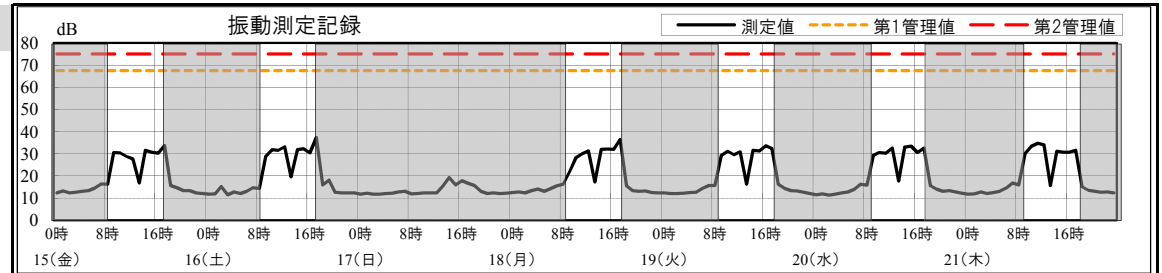
## 【騒音】

(特になし)



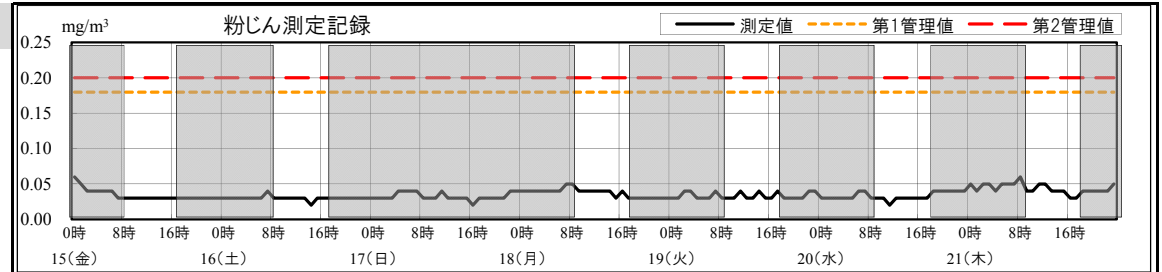
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

