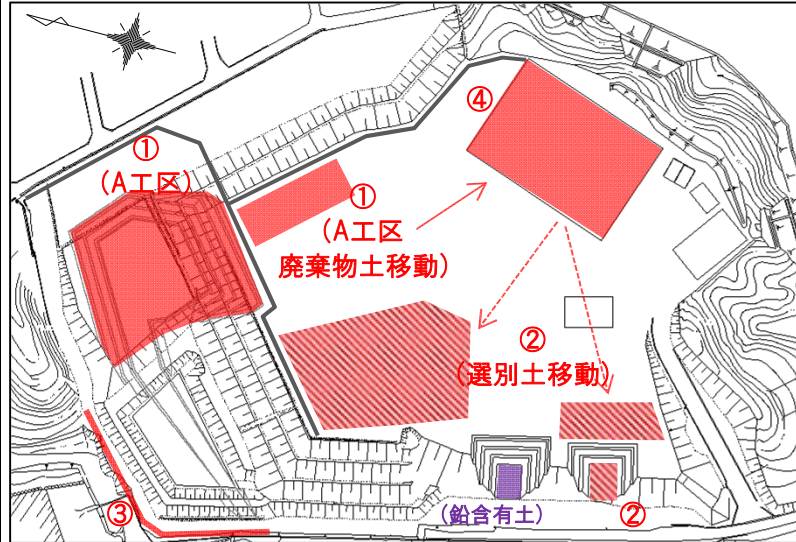


# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第93号 をお知らせいたします》

作成日：平成27年11月30日

日付	施工実績							施工予定							備考							
	平成27年11月							平成27年12月														
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日								
工種・作業内容	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
廃棄物土・有害物掘削工	休							休							休							
① 廃棄物土掘削工	掘削							掘削							掘削							
② 選別土仮置・盛土工	選別土仮置き							選別土仮置き							選別土仮置き							
③ 矢板工	機材搬出																					11月21日に完了しました。
廃棄物選別工	工							工							工							
④ 選別処理工	一次選別(粗選別)							一次選別(粗選別)							一次選別(粗選別)							
	二次選別(機械選別)							二次選別(機械選別)							二次選別(機械選別) 機械整備							機械整備は選別建屋内のみの作業です

## 【工事施工予定位置図】



## 【工事施工状況写真】

撮影日：平成27年11月27日



① 廃棄物土掘削工

A区でバックホウにより掘削しダンプトラックへ積み込んでいます。



② 選別土仮置・盛土工

再生資材の仮置き状況です。



④ 選別処理工

重機と人力により粗選別を行っています。

## 【お知らせ】

- 第14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。
- 日程：平成27年12月22日(火)
- 場所：栗東市コミュニティセンター治田東 大会議室
- 時間：19時00分～

# 《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20日~11月26日)

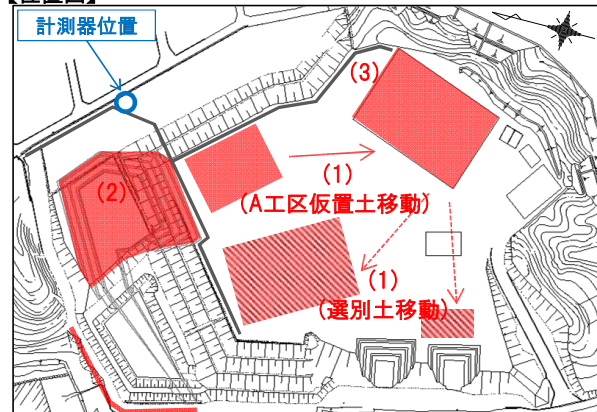
## 【概要】

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

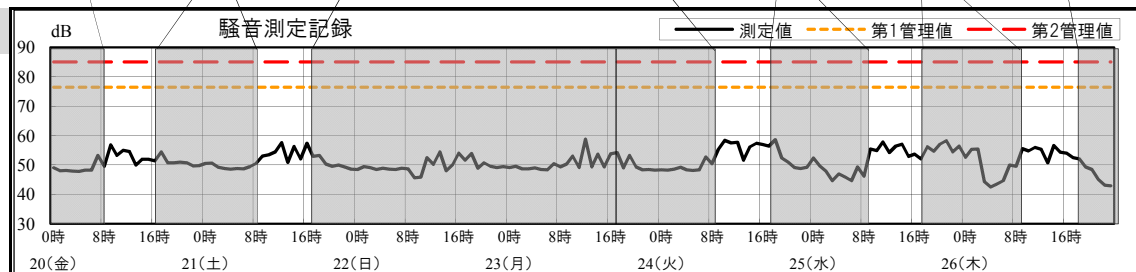
## 第2管理値を超過した場合

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27年11月						備考
		20 金	21 土	22 日	23 月	24 火	25 水	
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			掘削			
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工			運転			運転		

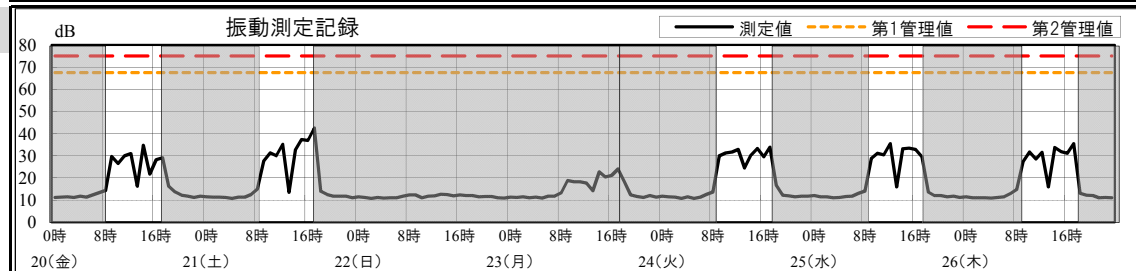
## 【騒音】

(特になし)



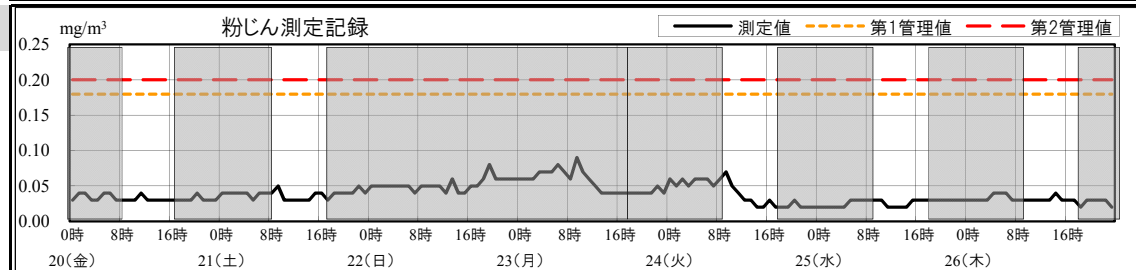
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

