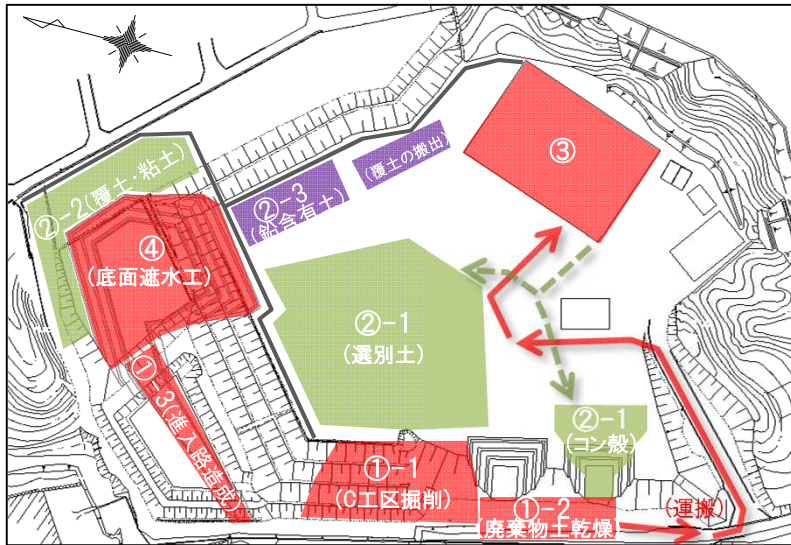


# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第130号 をお知らせいたします》

作成日：平成28年8月17日

日付	施工実績							施工予定														備考
	平成28年8月																					
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
工種・作業内容																						
廃棄物土・有害物掘削工																						
① 廃棄物土掘削工	C工区掘削							C工区掘削														
② 選別土仮置・盛土工	選別土移動							選別土仮置き														
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														
	二次選別(機械選別)							運転														
汚染地下水拡散防止対策工																						
④ 底面・側面遮水工	A工区							試験施工準備														
								試験施工														

## 【工事施工予定位置図】



## 【工事施工状況写真】

撮影日：平成28年8月17日



①-1 C工区掘削  
C工区掘削を行っています。



覆土の搬出  
分析の結果、埋戻しに不適合な土を場外へ搬出しています。



③ 選別処理工  
選別が終わった50mmアンダー選別土を保管ヤードに仮置きしています。

## 【お知らせ】

- 第17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9月5日(月) 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:8月5日～8月11日)

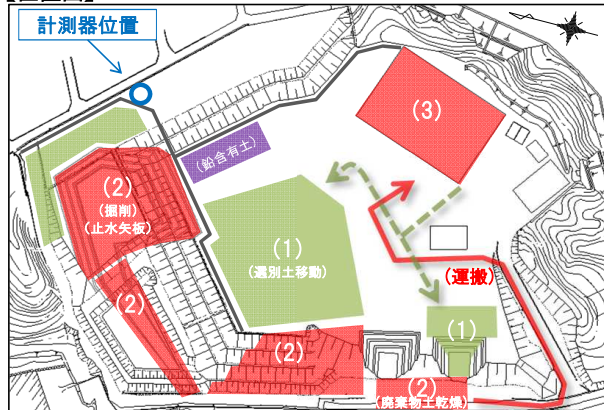
## 【概要】

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

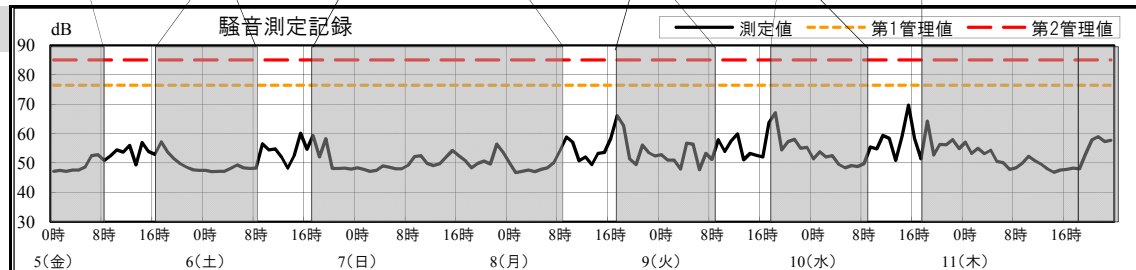
## 第2管理値を超過した場合

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8月						備考
		5 金	6 土	7 日	8 月	9 火	10 水	
廃棄物土・有害物掘削工				休 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								
(3)選別処理施設工		運転			運転			

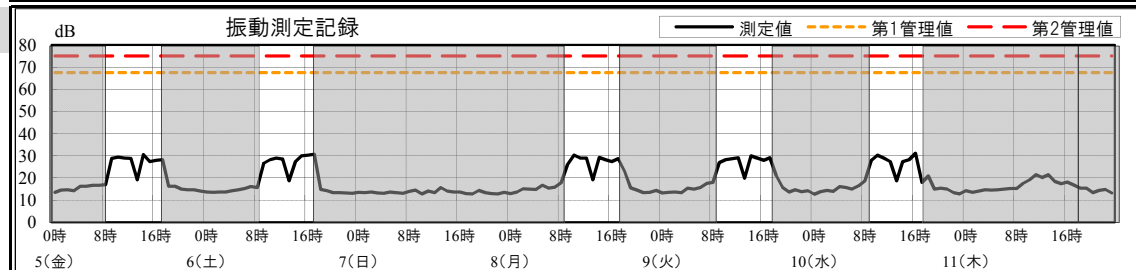
## 【騒音】

(特になし)



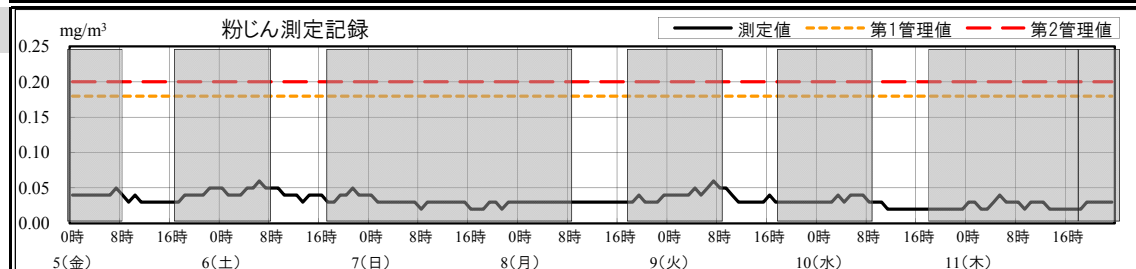
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

