

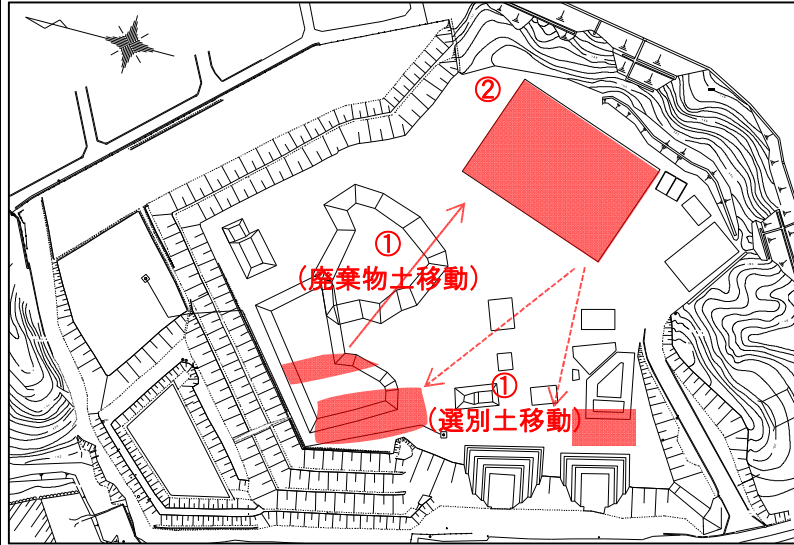
《旧RD最終処分場二次対策工事 [工事情報 第64号](#) をお知らせいたします》

作成日：平成27年5月11日

日付	施工実績								施工予定								備考					
	平成27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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
廃棄物土・有害物掘削工																						
①選別土仮置・盛土工																						
廃棄物土移動																						
選別土仮置き																						
廃棄物選別工																						
②選別処理工																						
一次選別																						
機械選別																						
設備工																						

第12回連絡協議会

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成27年5月8日



① 選別土仮置・盛土工

一次対策の廃棄物土を選別施設へダンプで運搬しています。



① 選別土仮置・盛土工

廃棄物土仮置場所で、重機と作業員によって、大きな廃棄物を選別しています。



② 選別処理工

選別された可燃物を場外搬出しています。

【お知らせ】

・ [5月14日\(木\)](#) に第12回連絡協議会を開催します。

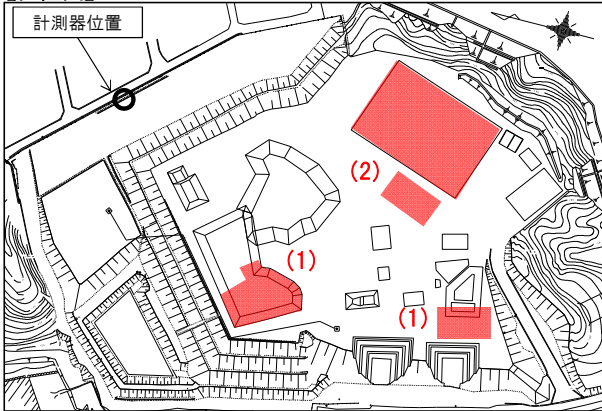
# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:5月1日~5月7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、旧RD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%	基準値の90%	基準値の90%	10(センサー値)
第2管理値	基準値	基準値	基準値	参考値
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

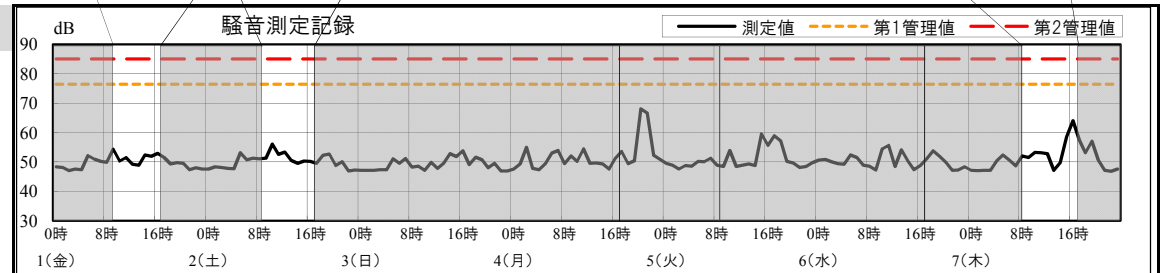
### 第2管理値を超過した場合

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5月							備考
	1 金	2 土	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)選別土仮置・盛土工 仮置土移動		仮置土移動					仮置土移動	
廃棄物選別工					休			
(2)選別処理施設工			設備改良		工		運転	

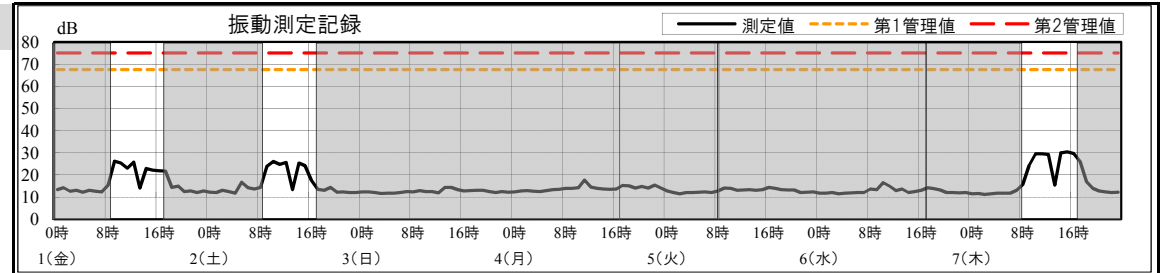
## 【騒音】

(特になし)



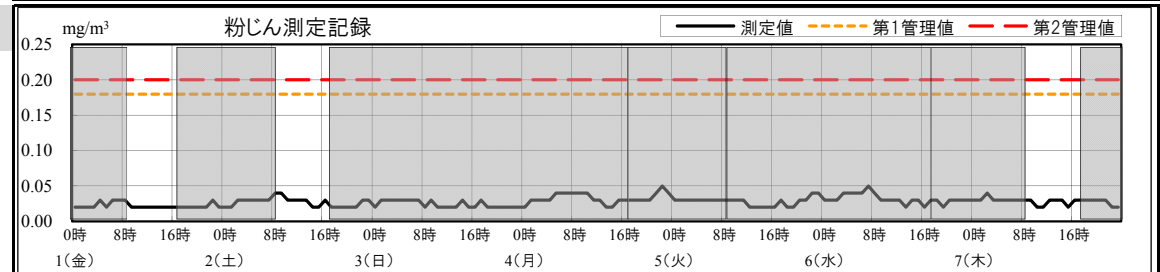
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

