

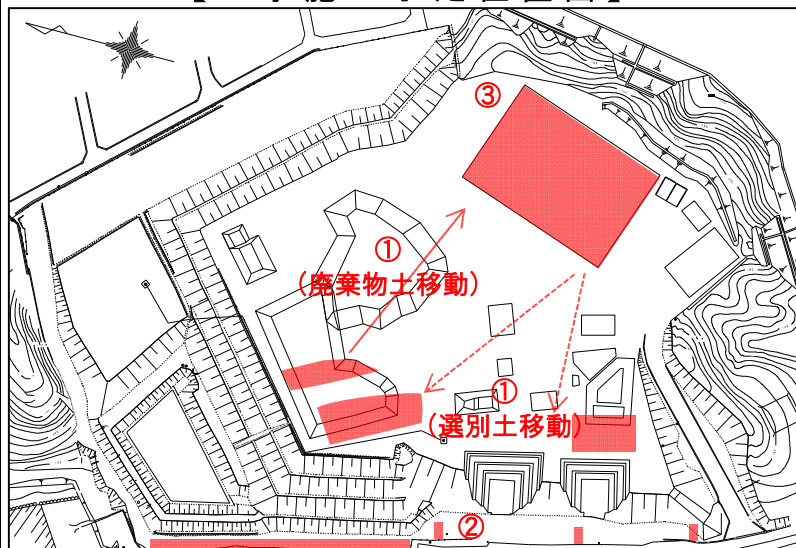
# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第63号 をお知らせいたします》

作成日：平成27年5月7日

日付	施工実績										施工予定										備考	
	平成27年4月					平成27年5月																
	月	火	水	木	金	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
工種・作業内容	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
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	廃棄物土移動		廃棄物土移動							廃棄物土移動			廃棄物土移動								
	選別土仮置き	選別土仮置き		選別土仮置き							選別土仮置き			選別土仮置き								
②矢板工	止水矢板箇所調査	ホーリング		ホーリング																	4/30にホーリング調査が終了しました。	
廃棄物選別工																						
③選別処理工	一次選別	廃棄物土粗選別		廃棄物土粗選別							廃棄物土粗選別			廃棄物土粗選別								
	機械選別	運転									運転			運転								
	設備工			設備改良																		

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1日他



① 選別土仮置・盛土工

選別された可燃物をダンプでテント内の保管ヤードへ搬送しています。



② 矢板工

西側市道の付近でボーリング調査を実施しています。



③ 選別処理工

選別後の不燃物です。

【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》

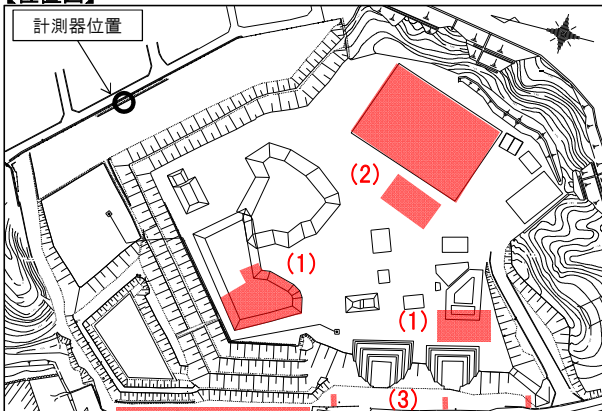
(報告対象期間: 4月24日~4月30日)

## 【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

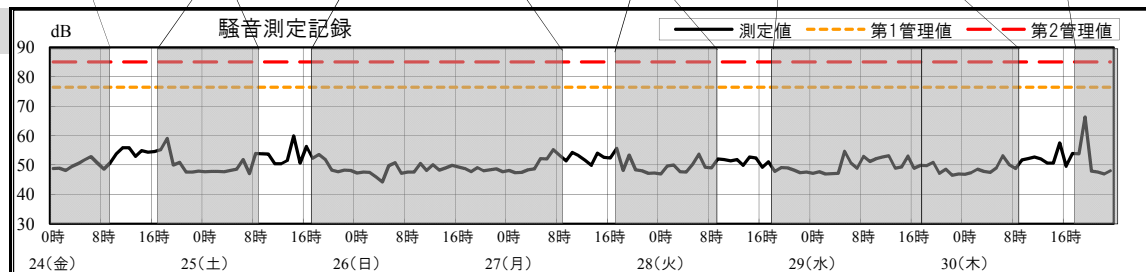
## 第2管理値を超過した場合

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臭気がした場合、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4月							備考
	24 金	25 土	26 日	27 月	28 火	29 水	30 木	
廃棄物土・有害物掘削工			休 工			休 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				運転				
(2)選別処理施設工	運転							
(3)矢板工				ホーリング				
	止水矢板箇所試掘							

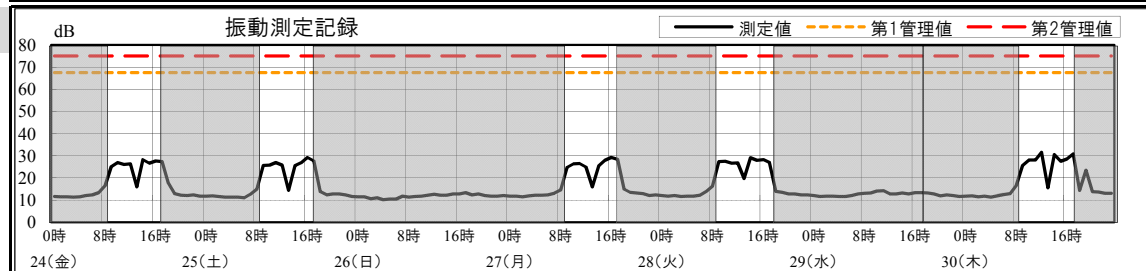
## 【騒音】

(特になし)



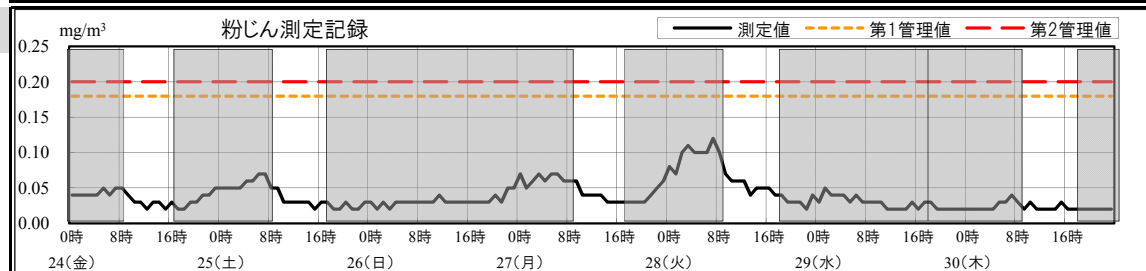
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

