

# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第197号 をお知らせいたします》

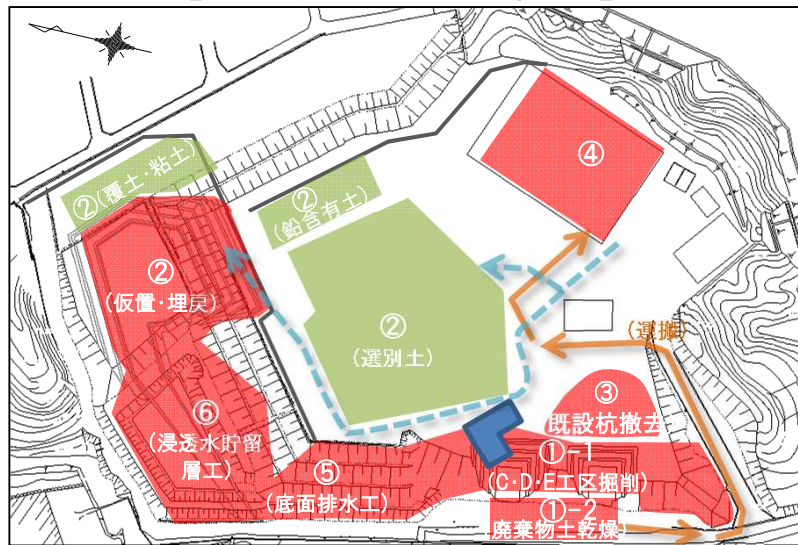
作成日：平成29年12月4日

日付	施工実績							施工予定							備考								
	平成29年11月							平成29年12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	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 廃棄物土掘削工	①-1 C・D・E工区 ①-2 廃棄物土乾燥							C・D・E工区掘削 廃棄物土乾燥							C・D・E工区掘削 廃棄物土乾燥							休	
② 選別土仮置・盛土工	選別土仮置・埋戻し							B工区埋戻し							B工区埋戻し								
③ 仮設備工	構造物撤去工 既設杭撤去							掘削→杭切断							掘削→杭切断								
廃棄物選別工																							
④ 選別処理工	一次選別(粗選別) 二次選別(機械選別)							廃棄物土粗選別 運転							廃棄物土粗選別 運転								工
汚染地下水拡散防止対策工																							
⑤ 底面排水工	C工区 プレスト管φ800							排水管設置							排水管設置							※点線は施工期間が未確定です。	
⑥ 浸透水貯留層工	B工区 再生材敷均							再生材敷均							再生材敷均								

## 【工事施工予定位置図】

## 【工事施工状況写真】

撮影日：平成29年11月30日



①-1 C・D・E工区掘削

E工区を掘削しています。



② 選別土仮置・盛土工

B工区を埋め戻しています。



④ 選別処理工

選別土を仮置き保管ヤードから積み込んでB工区へ運搬しています。

## 【お知らせ】

- ・特定支障除去等事業実施計画の変更につきまして、平成29年11月29日付けで産廃特措法に基づく環境大臣の同意が得られました。
- ・平成29年11月30日(木)にD工区から廃コンデンサ1個が発見されました。コンデンサ内に油はありませんでした。念のため、発見箇所の土壌の分析を行っています。

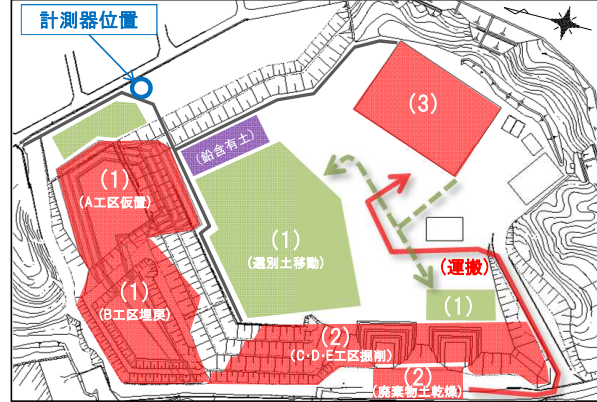
# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:11月24日～11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%)	76dB	67dB	0.18mg/m <sup>3</sup>	10(センサー値)
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

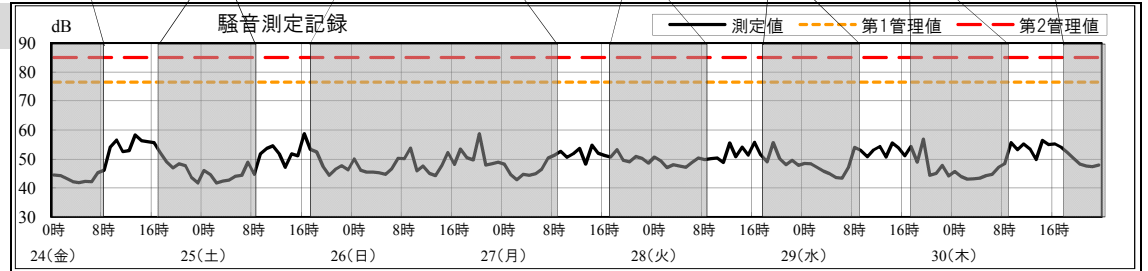
## 第2管理値を超過した場合

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29年11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					
(1)選別土仮置・盛土工	A工区仮置 B工区埋戻	B工区埋戻し		B工区埋戻し				
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工	C・D・E工区	掘削	掘削					
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工				運転				

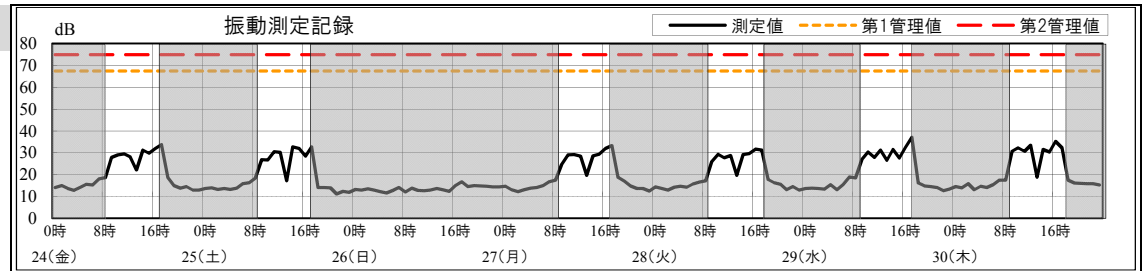
## 【騒音】

(特になし)



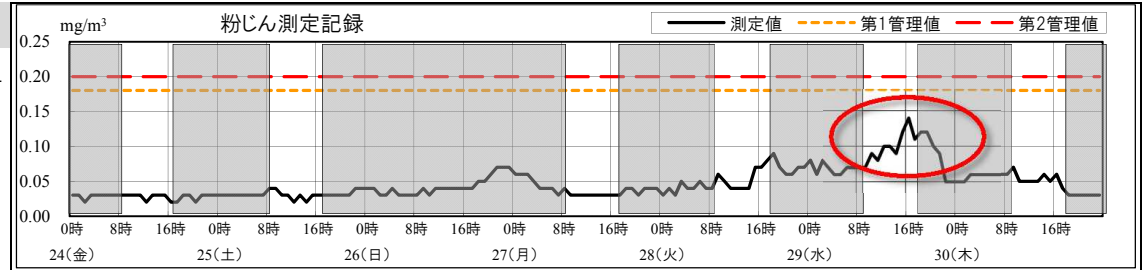
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

10月29日の測定値上昇は、霧の影響と考えられます。



## 【臭気】

10月29日の測定値上昇時現地で確認しましたが異臭はありませんでした。雨および霧による湿度の影響と考えられます。

