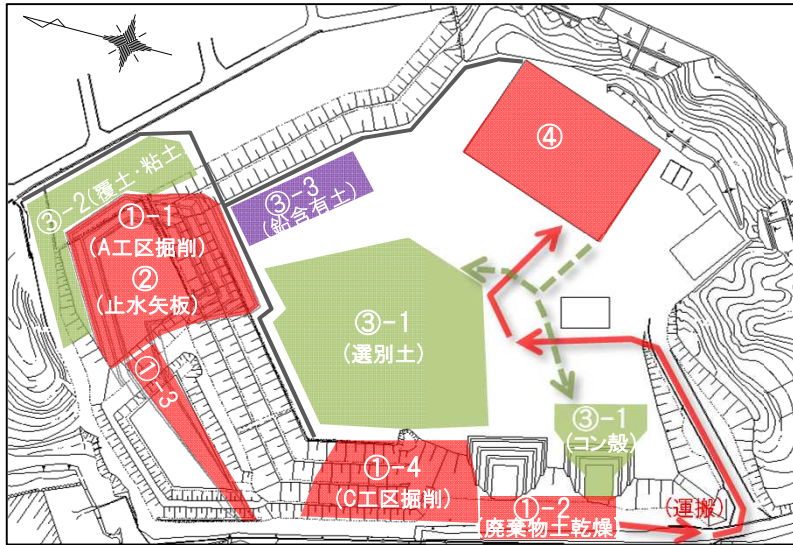


# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第125号 をお知らせいたします》

作成日：平成28年7月11日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定														備考				
		平成28年7月																									
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日					
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 廃棄物土掘削工	①-1 A工区掘削 ①-2 廃棄物土乾燥 ①-3 進入路造成 ①-4 C工区掘削																									休    工	
② 矢板工	A工区止水矢板																								休    工		
③ 選別土仮置・盛土工	選別土移動																										休    工
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)																									※点線は施工期間が未確定です。 A工区における矢板の打設が完了しました。	
																									※点線は施工期間が未確定です。 A工区における矢板の打設が完了しました。		
																											※点線は施工期間が未確定です。 A工区における矢板の打設が完了しました。

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成28年7月8日



② 矢板工

止水矢板の打設が完了し、クレーンの解体を行っています。



④ 選別処理工

重機と人力によって一次選別(粗選別)を行っています。



④ 選別処理工

粗選別の終わった廃棄物土に助剤を添加し改質を行っています。

【お知らせ】

# 《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:7月1日～7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、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

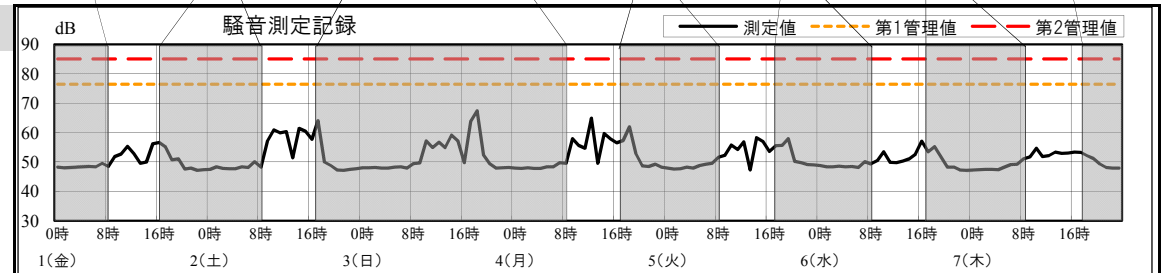
## 第2管理値を超過した場合

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7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				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		C工区キャビンング掘削		
廃棄物選別工									
(3)選別処理施設工					運転				

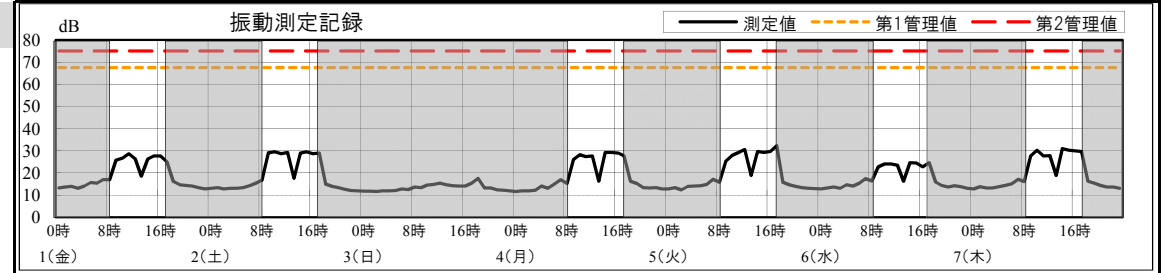
## 【騒音】

(特になし)



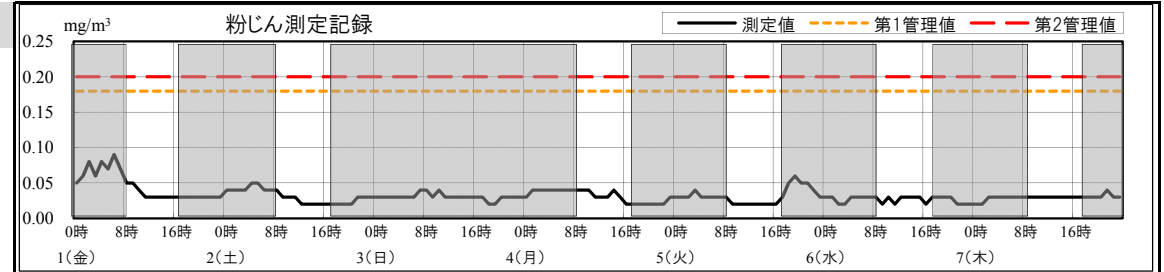
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

