

# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第29号 をお知らせいたします》

作成日：平成26年9月1日

日付	施工実績							施工予定							備考							
	平成26年8月							平成26年9月														
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日								
工種・作業内容	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
廃棄物土・有害物掘削工																						
①有害物掘削除去工	一次対策箇所埋戻し							土砂搬入、埋戻し														
廃棄物選別工																						
②廃棄物選別工	基礎工							仮囲い撤去、伐採 整正														
汚染地下水拡散防止対策工																						
③鉛直遮水壁工	TRD工法																					
浸透水処理施設工																						
④浸透水処理施設設置工	処理設備							仮設濁水処理設備設置														

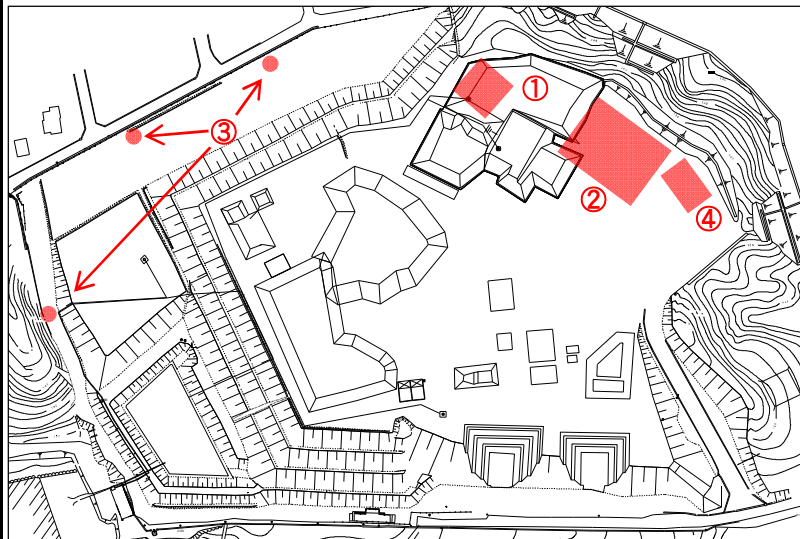
第9回連絡協議会

休  
工

休  
工

休  
工

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成26年8月29日



①有害物掘削除去工

一次対策箇所を良質土で埋戻ししています。



②廃棄物選別工

選別施設基礎工のため、一部の仮囲いを撤去しました。また、伐採を行いました。



④浸透水処理施設工

掘削により発生した濁水や、洗車に利用した水を循環利用するために、仮設濁水処理設備を設置しています。

【お知らせ】

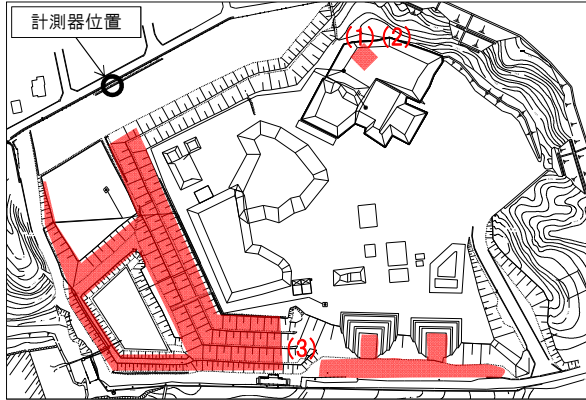
# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:8月22日~8月28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%	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

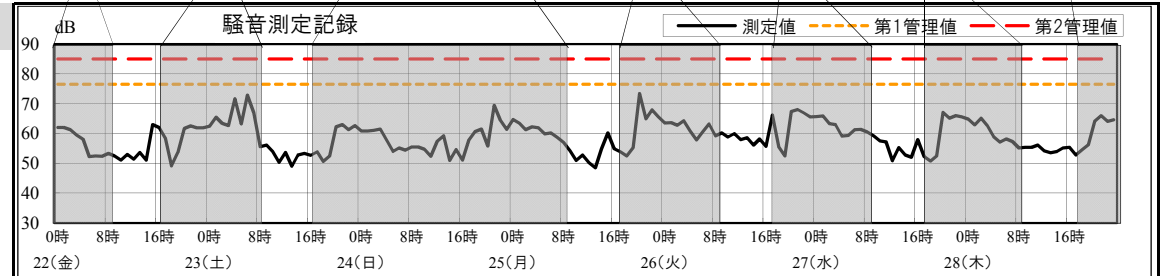
## 第2管理値を超過した場合

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26年8月							備考
	22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木	
廃棄物土・有害物掘削工			休工					
(1)有害物掘削除去工	一次対策埋戻し	埋戻し		埋戻し				
(2)有害物掘削除去工	A-2区画埋戻し、鋼矢板引抜き	機械搬出						
汚染地下水拡散防止対策工								
(3)仮設備工	仮キャッピング工	ブルーシート設置						

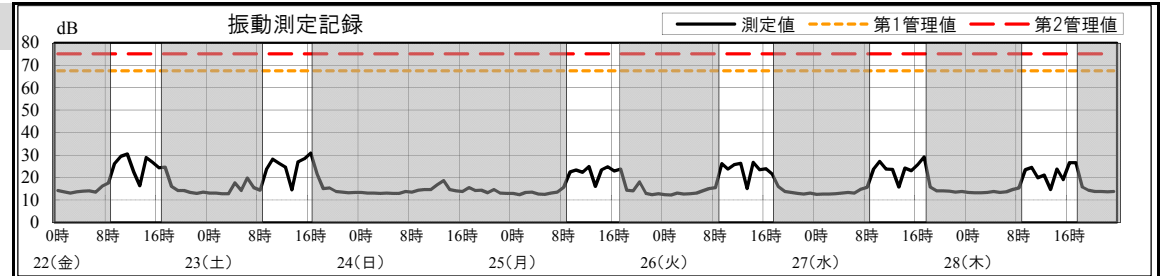
## 【騒音】

(特になし)



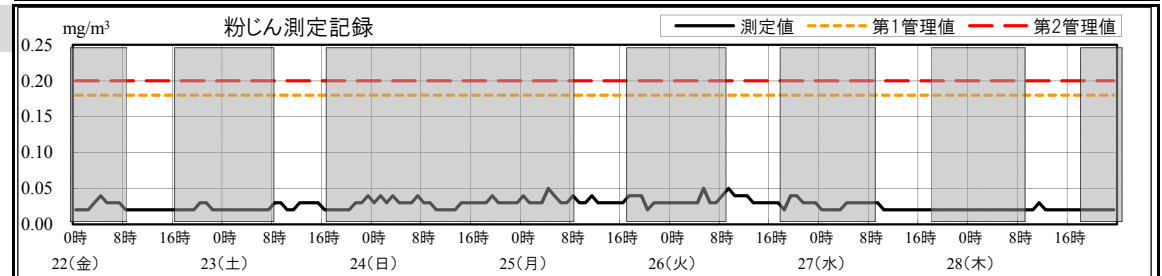
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

