# 《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



### 【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》

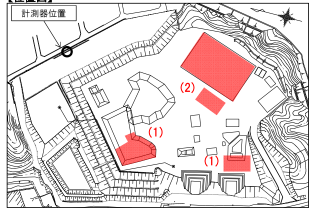
#### 【概要】

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、IHRD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。

#### 平成27年5月 主な実施作業内容 備考 金 2 ± 3 日 6 水 木 廃棄物土·有害物掘削工 仮置土移動 仮置土移動 仮置土移動 (1)選別土仮置·盛土工 休 廃棄物選別工 設備改良 運転 (2)選別処理施設工 I

### 【位置図】



#### 【騒音】

(特になし)

騒音測定記録 ■測定値 第1管理值 **—** 第2管理值 80 60 40 0時 0時 8時 16時 1(金) 2(土) 3(日) 4(月) 5(火) 6(水) 7(木)

### 【振動】

(特になし)

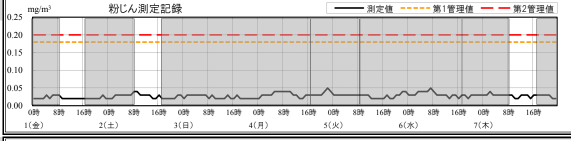
80 dI	В			振動	測定	記録						_		測定値		第	1管理(	直 <b>一</b>	— 第	2管理値
70 60 50		_																		
40 30 20 10	/	Ψ-	L	~	$\sim$	~_	_	~		^	4	~_		_	_	^	~		$\int$	V_
0時		16開	步 0時 2(土	8 ()	<b>持</b> 16時	3(日)	8時	16時	0時 4(月)	8時	16時	0時 5(火)	8時	16時	0時 6(水)	8時	16時	0時 7(木)	8時	16時

#### 【測定値管理基準】

【測定値官均	里基準】					
	騒 音	振 動	粉じん	臭 気		
第1管理值	基準値の90%	基準値の90%	基準値の90%	10(センサ-値)		
第2管理值	基準値	基準値	基準値	参考値		
	85dB	75dB	0.2mg/m <sup>3</sup>	10(硫化水素臭 などの異臭)		
基準値	栗東市の特定 建設作業(騒音)に係る規 制基準	栗東市の特定 建設作業(振 動)に係る規 制基準	環境基準』の 「環境上の条	草津市「臭気指数規制基準第1 数規制基準第1種地域數地境界線(第1号)」記載基準		

### 【粉じん】

(特になし)



### 第1管理値を超過した場合

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

### 【臭気】

(特になし)

