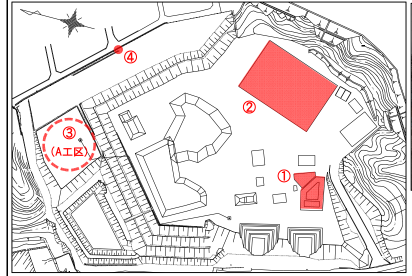
# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第50号 をお知らせいたします》







① 選別土仮置・盛土工

仮置きした廃棄物土をダンプトラックで 運搬しています。



② 選別処理施設工

廃棄物土の中から比較的大きな廃棄 物を重機等で選り分けています。



③ 事前調査ボーリング

A工区において No.4の調査ボーリングを行っています。

### 【お知らせ】

## 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

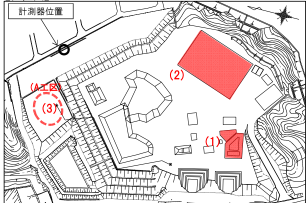
#### 【概要】

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1月 主な実施作業内容 備考 23 金 24 土 25 日 26 月 27 火 28 水 木 廃棄物土·有害物掘削工 仮置土選別 仮置土移動 (1)選別土仮置·盛土工 休 廃棄物選別工 機械設置 機械調整 (2)選別処理施設工 I 汚染地下水拡散防止対策工 A $\square$ $\square$ 事前調査ボーリングNo.4 (3)事前調査ホーリングエ

### 【位置図】

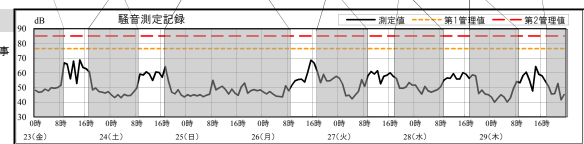


#### 【測定値管理基準】

	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	参考值
基準値	85dB	75dB	0.2mg/m <sup>3</sup>	10(硫化水素臭などの異臭)
	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	の汚染に係る 環境基準』の 「環境上の条	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

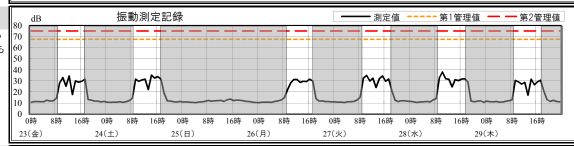
#### 【騒音】

工事時間帯において、60~70デシベル (dB)程度の値となっているのは、近隣工事 の音等が影響しているものと考えます。



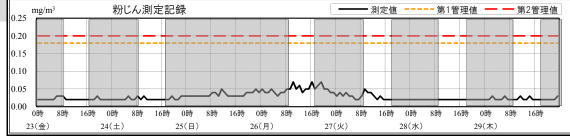
#### 【振動】

30~40デシベル(dB)程度の値となっているのは、近隣工事の音等が影響しているものと考えます。



#### 【粉じん】

(特になし)



#### 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

振動	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
粉じん	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】

26日早朝から値が上昇しています。これまでの計測結果より、乾燥した冬季において南より湿った空気が流れてくると上昇する傾向があります、値が上昇した後は雨が降っていました。

今後も、高い値を観測した際は、現地での 調査と、天候との関係を注視していきま す。

