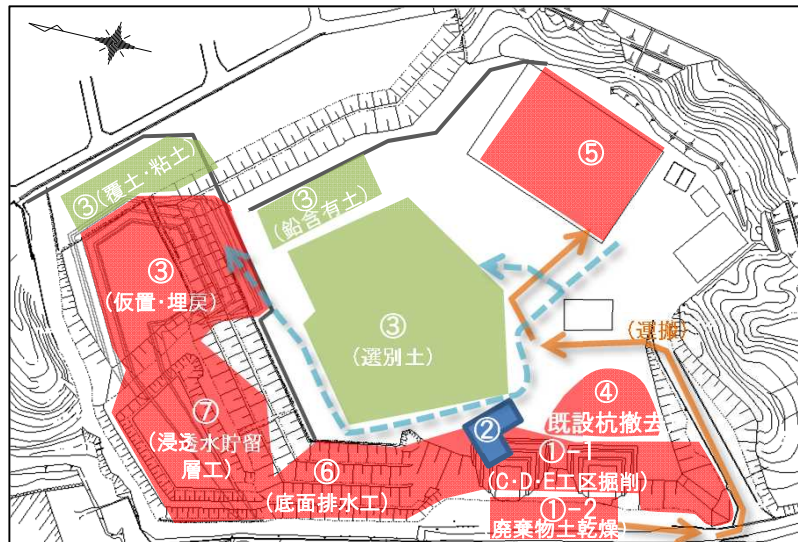


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第187号 をお知らせいたします》

作成日：平成29年9月25日

| 日付 | 施工実績 | | | | | | | | | | | | | 施工予定 | | | | | | | | 備考 |
|--------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | 平成29年9月 | | | | | | | | | | | | | 平成29年10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 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 廃棄物土・有害物掘削工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① 廃棄物土掘削工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 有害物掘削工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 選別土仮置・盛土工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ 仮設備工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃棄物選別工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ 選別処理工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚染地下水拡散防止対策工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ 底面排水工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ 浸透水貯留層工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成29年9月21日



①-1 C・D・E工区掘削
E工区廃棄物土を掘削しています。



③ 選別土仮置・盛土工
B工区を埋め戻しています。



④ 構造物撤去工
ブレーカーで土間コンクリートを取り壊しています。

【お知らせ】

《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

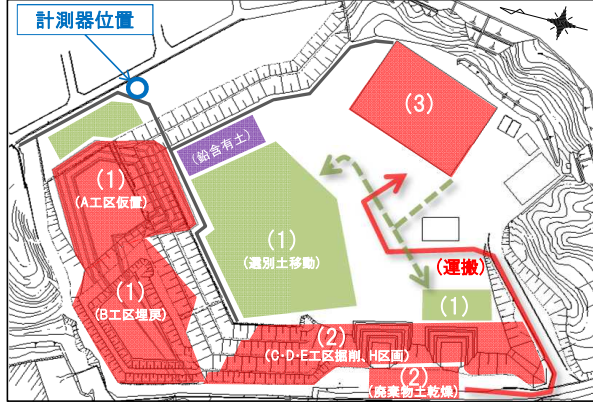
(報告対象期間:9月15日～9月21日)

【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。

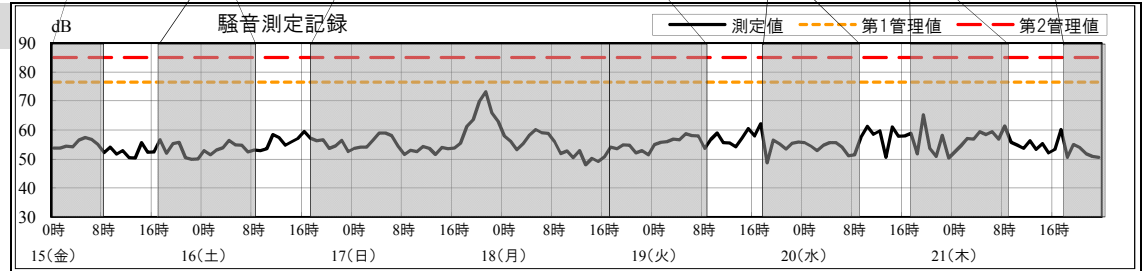
| 主な実施作業内容 | 平成29年9月 | | | | | | | 備考 |
|--------------|----------------|-------|--------|------|------|--------|------|----|
| | 15 金 | 16 土 | 17 日 | 18 月 | 19 火 | 20 水 | 21 木 | |
| 廃棄物土・有害物掘削工 | | | 休 工 | | | | | |
| (1)選別土仮置・盛土工 | A工区仮置 B工区埋戻 | A工区仮置 | | | | B工区埋戻し | | |
| 廃棄物土・有害物掘削工 | | | | | | | | |
| (2)廃棄物土掘削工 | C・D・E工区、H区画掘削 | 掘削 | | | | 掘削 | | |
| 廃棄物選別工 | | | | | | | | |
| (3)選別処理施設工 | | | | | | 運転 | | |
| | | | | | | | | |

【位置図】



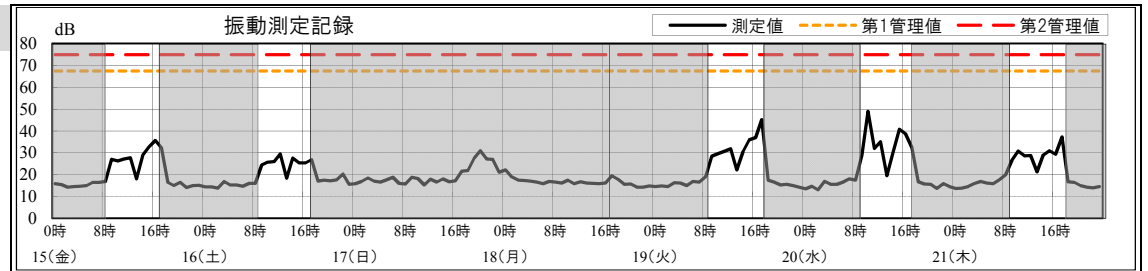
【騒音】

(特になし)



【振動】

(特になし)

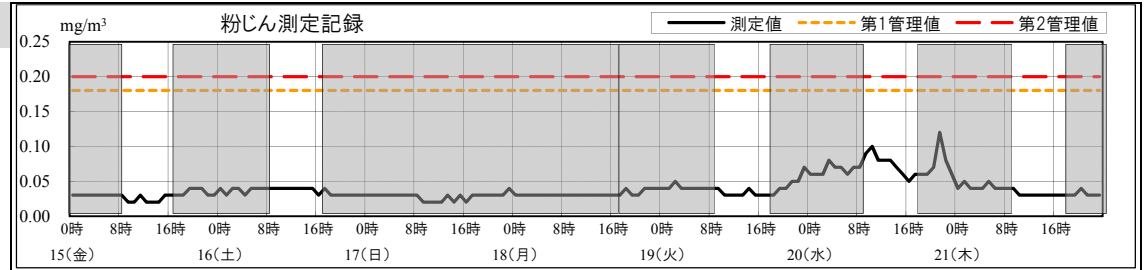


【測定値管理基準】

| | 騒音 | 振動 | 粉じん | 臭気 |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| 第1管理値 (基準値の90%) | 76dB | 67dB | 0.18mg/m ³ | 10(センサー値) |
| 第2管理値 (基準値) | 85dB | 75dB | 0.2mg/m ³ | 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 ³ 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 |

【粉じん】

(特になし)

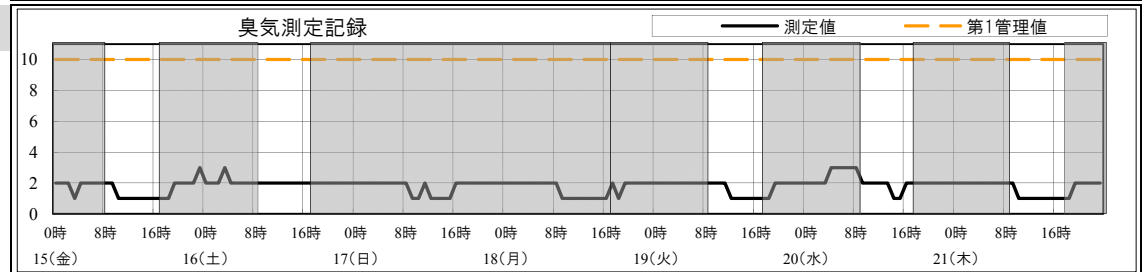


第1管理値を超過した場合

| | |
|-----------------|------------------------------|
| 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 |

【臭気】

(特になし)



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 |