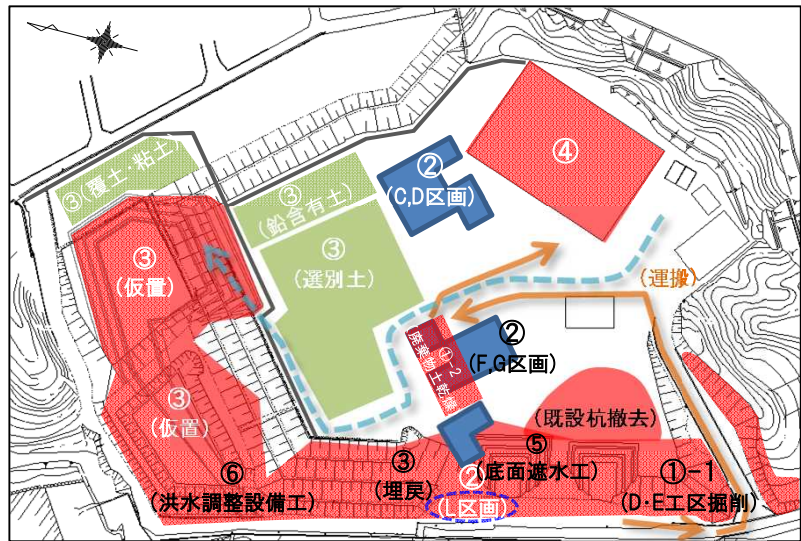


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第258号 をお知らせいたします》

作成日：平成31年2月12日

| 工種・作業内容 | 日付 | 施工実績 | | | | | | | 施工予定 | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|----------------|----|----|----|----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 平成31年2月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 月4 | 火5 | 水6 | 木7 | 金8 | 土9 | 日10 | 月11 | 火12 | 水13 | 木14 | 金15 | 土16 | 日17 | | 月18 | 火19 | 水20 | 木21 | 金22 | 土23 | 日24 | |
| ① 廃棄物土掘削工 | ①-1 D・E工区 ①-2 廃棄物土乾燥 | E工区掘削 | | | | | | | | | | | | | E工区掘削 | | | | | | | | | |
| ② 有害物掘削工 | C区画 掘削 支保工 F、G区画 掘削 支保工 | 廃棄物土乾燥 四次掘削 | | | | | | | | | | | | | 四次掘削 四段目支保工 | | | | | | | | | |
| ③ 選別土仮置・盛土工 | 選別土仮置・埋戻し | 三段目支保工 四次掘削 | | | | | | | | | | | | | 埋戻し | | | | | | | | | |
| ④ 選別処理工 | 一次選別(粗選別) 二次選別(機械選別) | CD工区 | | | | | | | | | | | | | CD工区 | | | | | | | | | |
| ⑤ 底面・側面遮水工 | D工区(全旋回オールケーシング工法) 底面遮水工No.6付近 | CD工区 | | | | | | | | | | | | | CD工区 | | | | | | | | | |
| ⑥ 洪水調整設備工 | B工区 | 底面遮水工 | | | | | | | | | | | | | 底面遮水工 | | | | | | | | | |
| 汚染地下水拡散防止対策工 | | 底面遮水工 | | | | | | | | | | | | | 底面遮水工 | | | | | | | | | |
| 現場見学会 | | 現場見学会 | | | | | | | | | | | | | 現場見学会 | | | | | | | | | |
| 掘削、TRD一部撤去、床付け | | 掘削、TRD一部撤去、床付け | | | | | | | | | | | | | 掘削、TRD一部撤去、床付け | | | | | | | | | |

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成31年2月7日



①-1 D・E工区
E工区の掘削を行っています。



② 有害物掘削工
F区画の有害物掘削を行っています。



⑤ 底面・側面遮水工
全旋回オールケーシング工法にて底面遮水を行っています。

【お知らせ】

・現場見学会(C・F区画、D工区)

日時：平成31年2月14日(木) 10時00分～

内容：①有害物掘削除去工 ②全旋回オールケーシング工法による遮水工(No.6付近)

《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

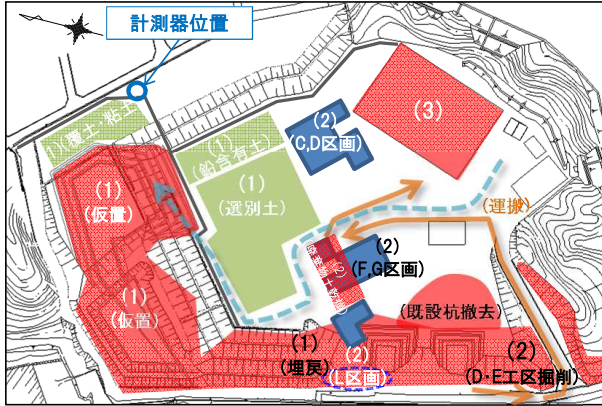
(報告対象期間:2月1日～2月7日)

【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、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。

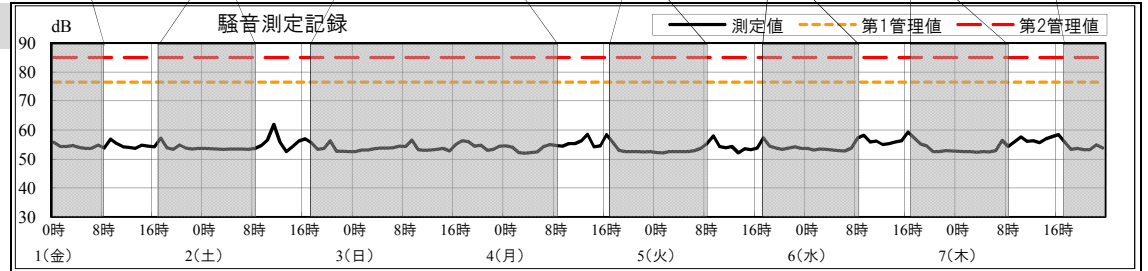
| 主な実施作業内容 | 平成31年2月 | | | | | | | 備考 |
|----------------------------|---------|-----|--------|--------|-----|-----|-----|----|
| | 1 金 | 2 土 | 3 日 | 4 月 | 5 火 | 6 水 | 7 木 | |
| 廃棄物土・有害物掘削工 | | | 休 工 | | | | | |
| (1)選別土仮置・盛土工 C・D・E工区埋戻 | CD工区埋戻 | | | CD工区埋戻 | | | | |
| 廃棄物土・有害物掘削工 | | | | 掘削 | | | | |
| (2)廃棄物土掘削工 D・E工区 C区画 F・G区画 | 掘削 | | | | | | | |
| 廃棄物選別工 | | | | | | | | |
| (3)選別処理施設工 | 運転 | | | 運転 | | | | |

【位置図】



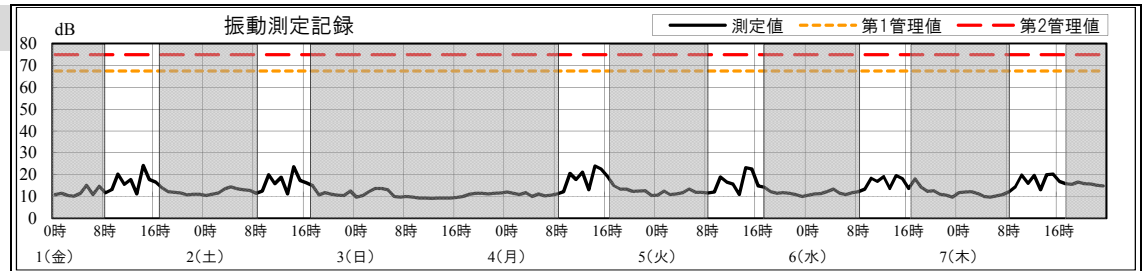
【騒音】

(特になし)



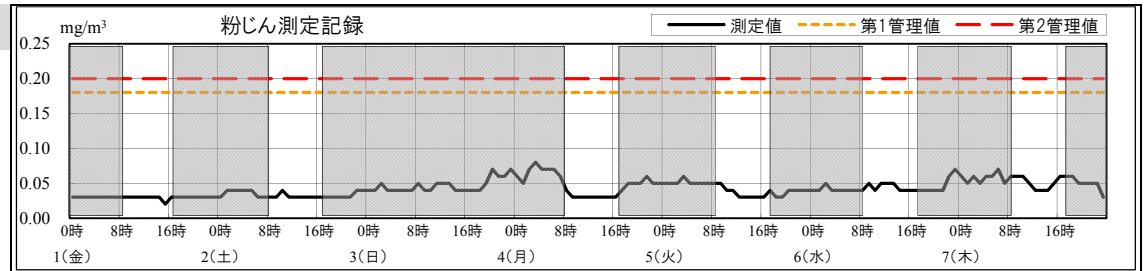
【振動】

(特になし)



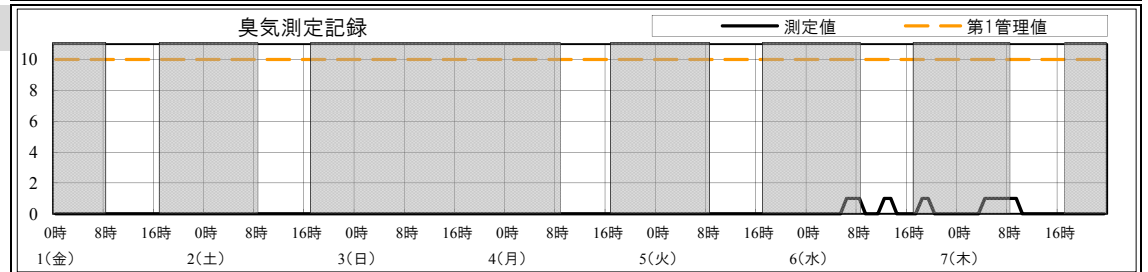
【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)



【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 |

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 |