

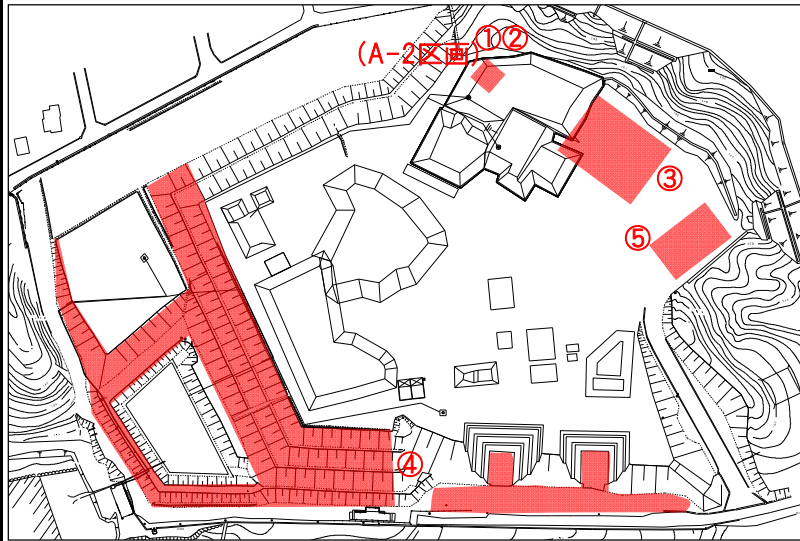
《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第27号 をお知らせいたします》

作成日：平成26年8月18日

日付	施工実績							施工予定														備考
	平成26年8月														備考							
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		月	火	水	木	金	土	
工種・作業内容	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
廃棄物土・有害物掘削工										土砂搬入埋戻し							土砂搬入埋戻し					
①有害物掘削除去工 一次対策箇所埋戻し								埋戻し														
A-2区画埋戻し																						
②矢板工 A-2区画引抜き								支保工 撤去		鋼矢板引抜き												
廃棄物選別工																						
③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																						
④仮設備工 仮キャッピング工								ブルシート 設置(西市道側)							工事用道路設置							
浸透水处理施設工																						
⑤浸透水处理施設設置工 処理設備								性能検査														

第9回連絡協議会

【工事施工予 positioning 図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成26年8月18日



①有害物掘削除去工

A-2区画を良質土で埋戻ししています。



②矢板工

A-2区画の支保工を撤去しています。25tラフタークレーンで吊り上げ撤去します。



⑤浸透水处理施設工

18日より性能検査を開始しました。検査開始のスイッチをオンにしています。

【お知らせ】

- ・ 8月29日(金)に第9回旧RD最終処分場問題連絡協議会を実施します。
- ・ 連日の大雨による被害等はありませんでした。

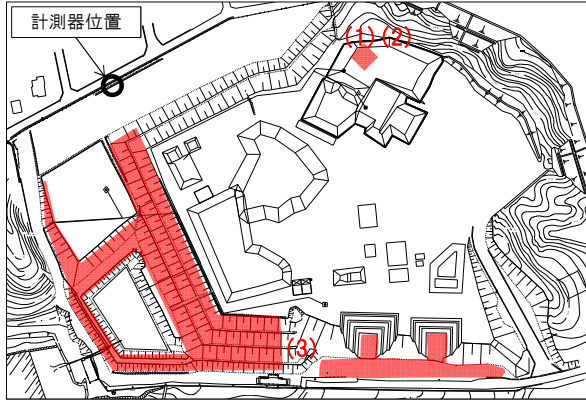
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:8月8日~8月14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、IRD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 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

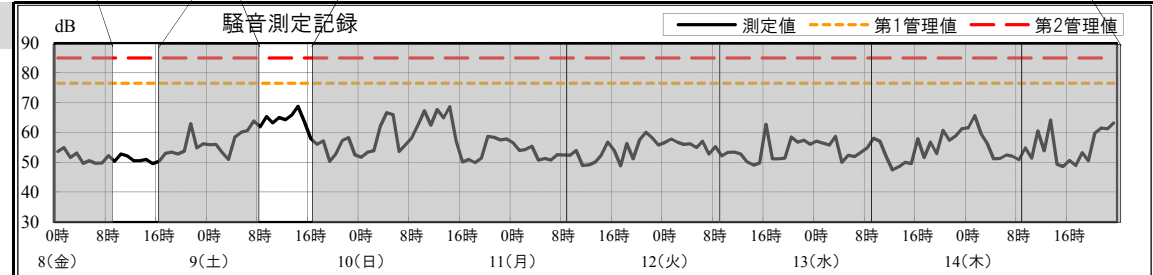
第2管理値を超過した場合

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

主な実施作業内容	平成26年8月						備考
	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水	
廃棄物土・有害物掘削工							
(1)有害物掘削除去工	A-2区画有害物搬出	有害物搬出					
(2)有害物掘削除去工	A-2区画掘削、埋戻し	埋戻し			休工		
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	半割コルゲート管設置					

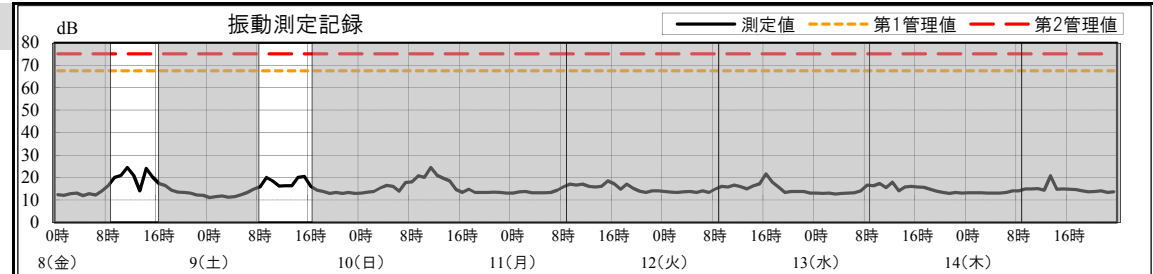
【騒音】

(特になし)



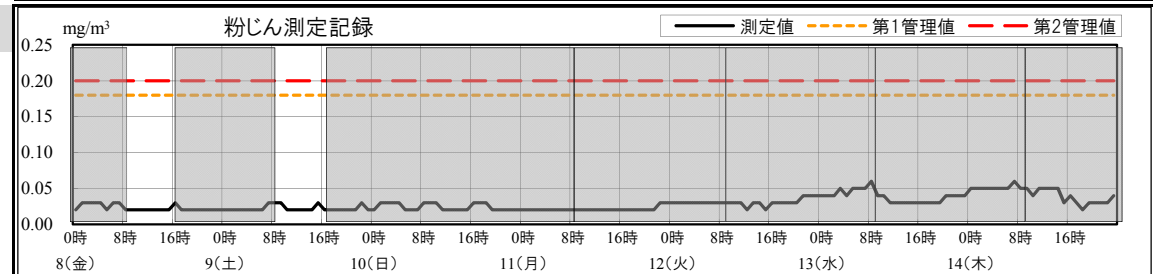
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

