

《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第28号 をお知らせいたします》

作成日：平成26年8月25日

日付	施工実績														施工予定							備考
	平成26年8月														平成26年9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	31	1	2	3	4	5	6	7	
廃棄物土・有害物掘削工																						
①有害物掘削除去工																						
一次対策箇所埋戻し																						
A-2区画埋戻し																						
②矢板工																						
A-2区画引抜き																						
③廃棄物選別工																						
基礎工																						
④仮設備工																						
仮キャッピング工																						
⑤浸透水処理施設設置工																						
処理設備																						

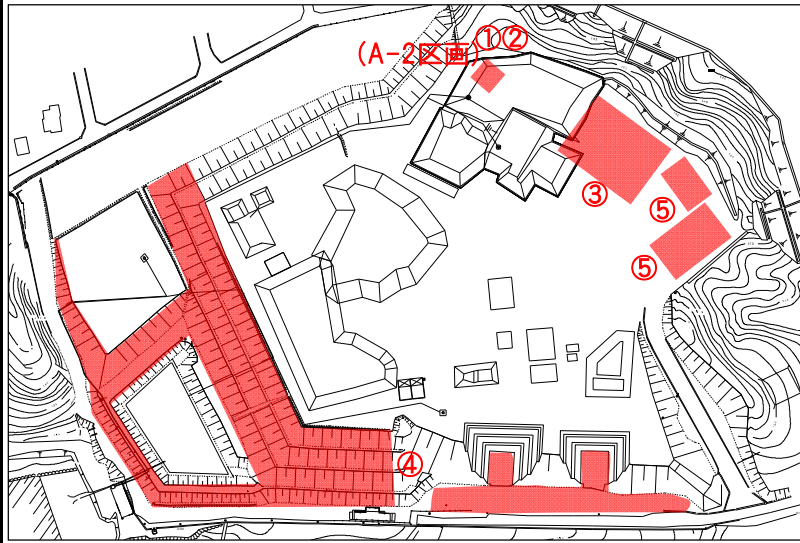
休
工

休
工

休
工

第9回連絡協議会

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成26年8月21日



①有害物掘削除去工

一次対策箇所を良質土で埋戻ししています。



②矢板工

A-2区画の鋼矢板をサイレントパイラーで引抜いています。



④仮設備工

仮キャッピング工市道の東側にブルーシートを設置しています。

【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。

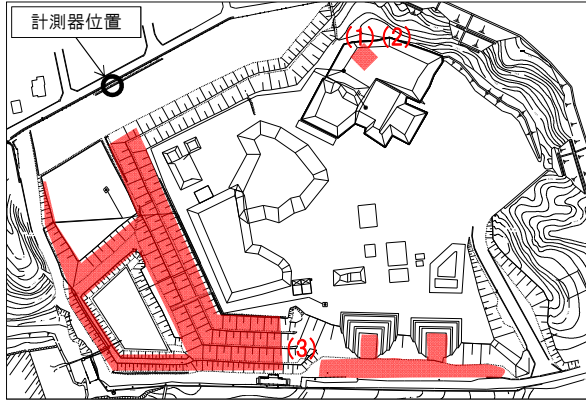
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

報告対象期間:8月15日～8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、IBRD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

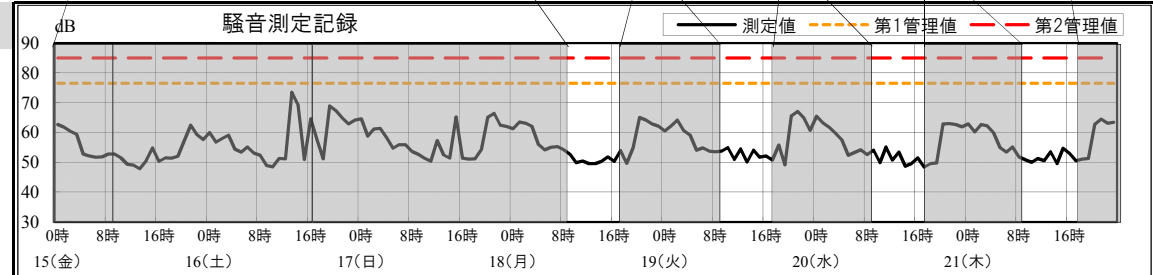
第2管理値を超過した場合

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					
	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)有害物掘削除去工							一次対策埋戻し				埋戻し	
(2)有害物掘削除去工							A-2区画埋戻し、鋼矢板引抜き			支保工撤去	埋戻し	鋼矢板引抜き
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					半割コルゲート管据付け	プルシート設置					

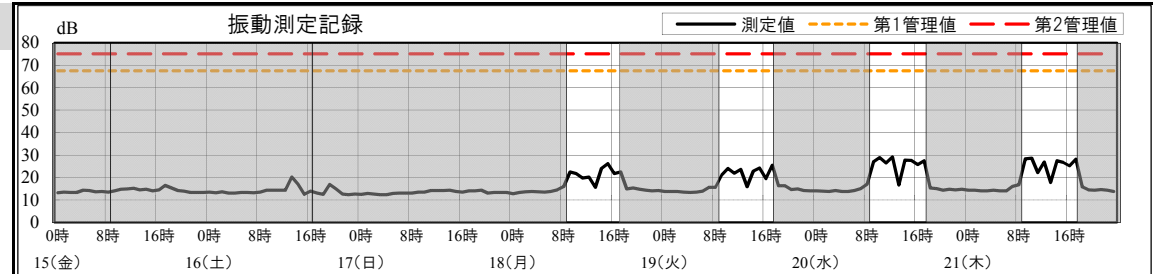
【騒音】

(特になし)



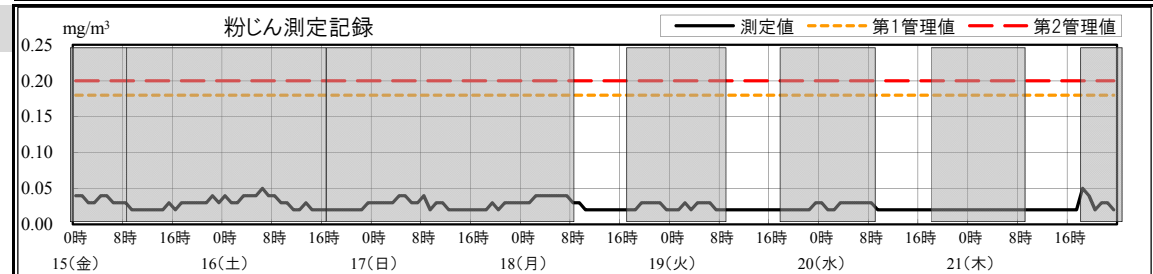
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

