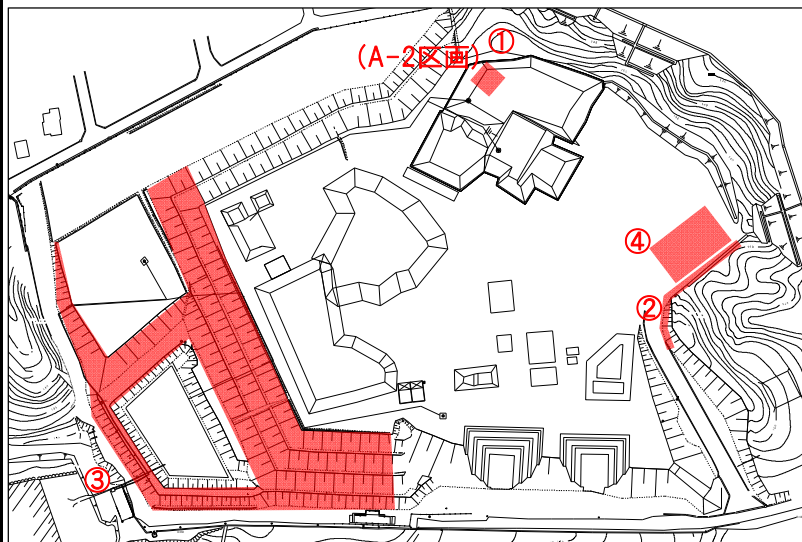


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第25号 をお知らせいたします》

作成日：平成26年8月4日

日付	施工実績										施工予定										備考		
	平成26年7月					平成26年8月					平成26年8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	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
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		有害物土搬出				休 工	有害物土搬出														休 工	
	A-2区画掘削		掘削		支保工 設置			埋戻し		支保工 撤去	埋戻し												
汚染地下水拡散防止対策工	現場打水路		脱型		埋戻し																		
②雨水排水工	仮キャッピング工		ブルーシート設置					ブルーシート 設置(西市道側)															
③仮設備工	現場打水路																						
④浸透水処理施設設置工	処理設備設置		既設処理施設試運転・配管ランキング																				

【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1日



①有害物掘削除去工

A-2区画の掘削状況です。
有害物土として場外搬出しています。



①有害物掘削除去工

8月1日(金)に開催しました
A-2区画掘削途中見学会の様子です。



④浸透水処理施設工

浸透水処理施設へ電気を供給する
受変電設備を据え付けています。

【お知らせ】

・①有害物掘削除去工のA-2区画について、“掘削状況” および “除去完了後” の現場見学会を開催しました。
ご参加ありがとうございました。

・現場事務所内に情報開示室および屋上展望台を設置しております。休工日を除き、9時00分～17時00分の間、どなたでもご利用できます。

・8月10日(日)～8月17日(日)は休工します。

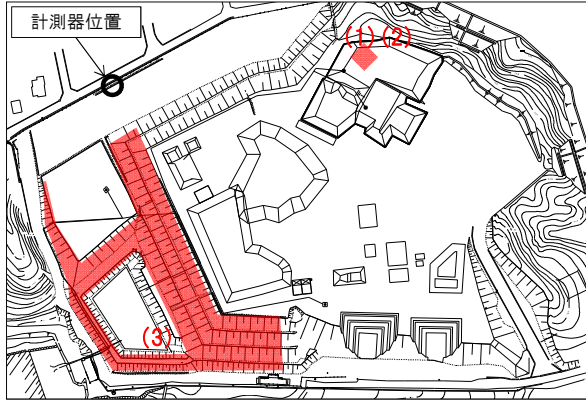
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

報告対象期間：7月25日～7月31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

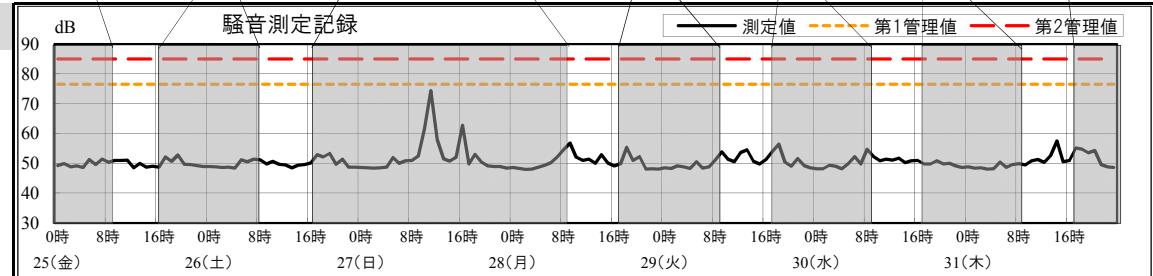
第2管理値を超過した場合

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7月						備考
	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	
廃棄物土・有害物掘削工			休工				
(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	掘削		支保工	掘削		支保工
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	ブルーシート設置			草刈り ブルーシート設置		

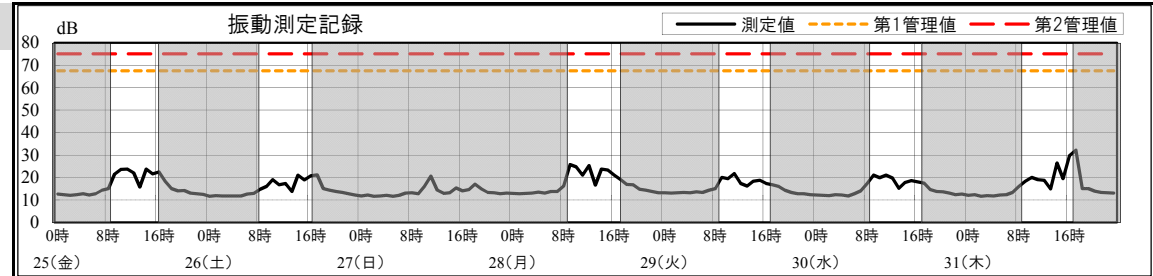
【騒音】

(特になし)



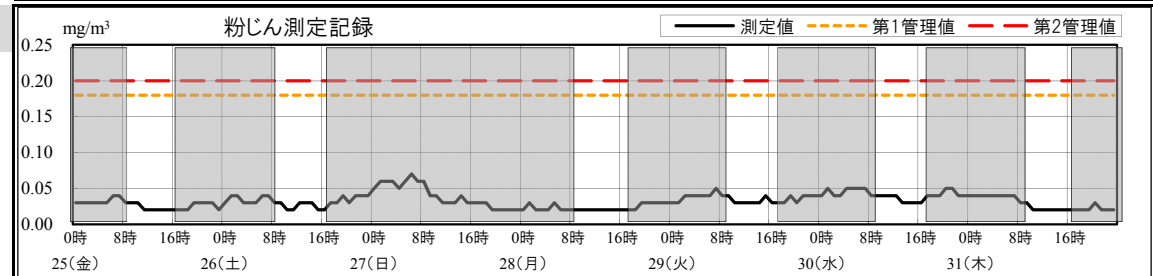
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

