

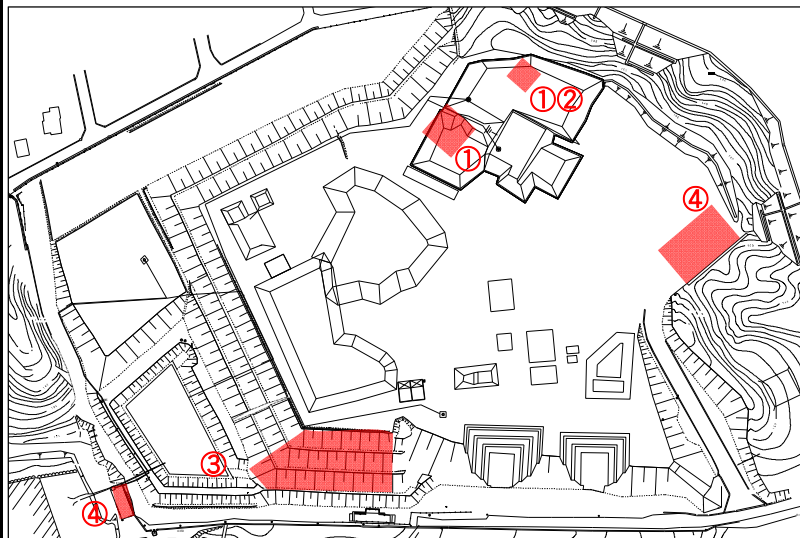
《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第21号 をお知らせいたします》

作成日：平成26年7月8日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定													備考						
		6月							平成26年7月																			
		月30	火1	水2	木3	金4	土5	日6	月7	火8	水9	木10	金11	土12	日13	月14	火15	水16	木17	金18	土19		日20					
廃棄物土・有害物掘削工																												
①有害物掘削除去工	A-3区画掘削	掘削						埋戻し	支保工撤去																			
	B区画埋戻し							埋戻し																				
	有害物土搬出	有害物土搬出						有害物土搬出																				
②矢板工	A-3区画引抜き A-2区画打設																											
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																										
浸透水処理施設工																												
④浸透水処理施設設置工	処理設備設置	浸透水処理施設設置																										

現場見学会予定

【工事施工予 positioning 図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成26年7月3,4日



現場見学会

A-3、B区画の見学会を開催しました。



①有害物掘削除去工

B区画掘削後の埋戻し状況です。



③仮設備工

仮キャッピング工のブルーシートを設置しています。

【お知らせ】

①有害物掘削除去工のA-3区画およびB区画について、除去完了後の現場見学会を開催しました。
雨の中大勢のご参加ありがとうございました。

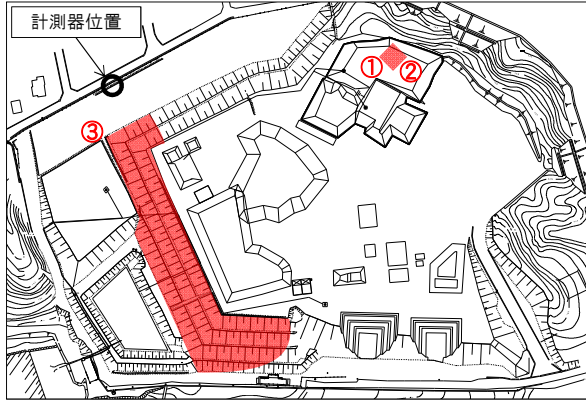
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:6月27日~7月3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

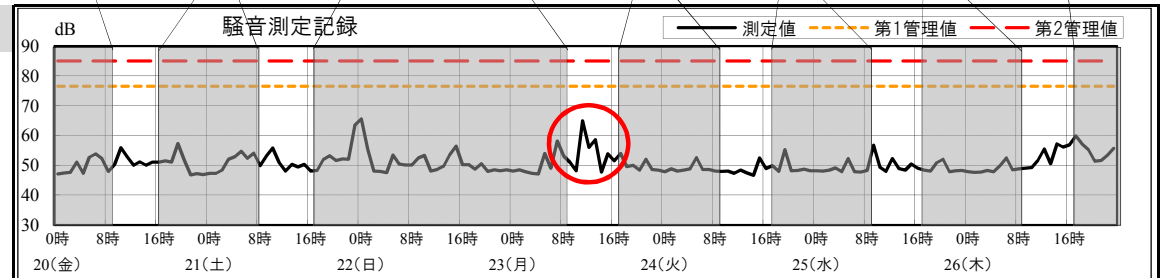
第2管理値を超過した場合

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6月				平成26年7月			備考
	27 金	28 土	29 日	30 月	1 火	2 水	3 木	
廃棄物土・有害物掘削工			休工					現場見学会
①有害物掘削除去工	有害物土搬出	有害物土搬出		有害物土搬出				
②矢板工	A-3区画矢板打設、掘削	鋼矢板打設		支保工	掘削			
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	ブルーシート張り		ブルーシート張り				

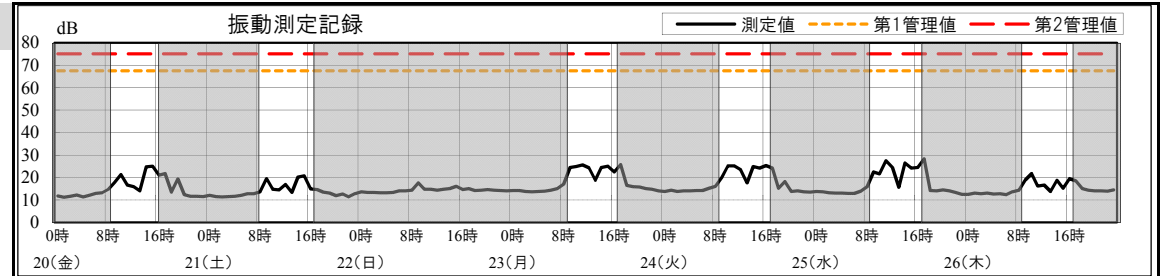
【騒音】

30日の値について、計測器のすぐ近くで、井戸の採水を行ったため、その作業音が影響したと思われる。



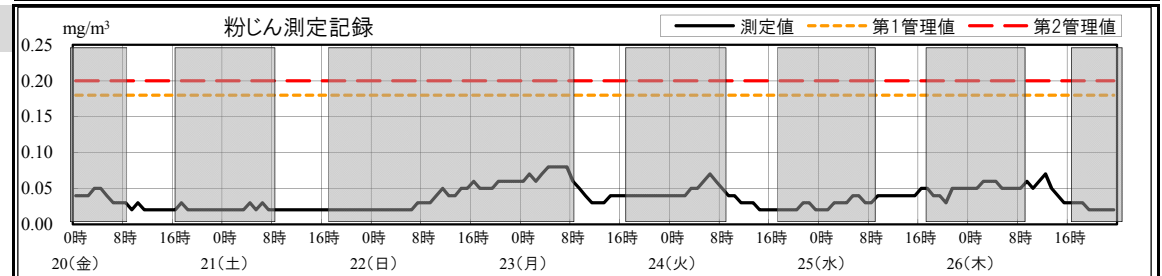
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

