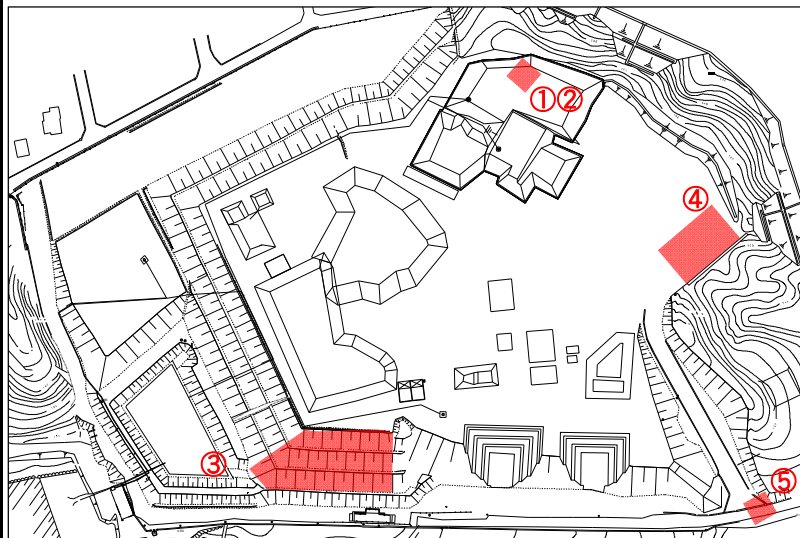


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第20号 をお知らせいたします》

作成日：平成26年7月1日

日付	施工実績								施工予定								備考					
	平成26年6月								平成26年7月													
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日								
工種・作業内容	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
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		支保工		掘削		支保工		掘削		埋戻し		支保工撤去埋戻し支保工撤去							
	有害物土搬出				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		除草・集積						ブルーシート設置						除草・集積							
浸透水处理施設工																						
④浸透水处理施設設置工	処理設備設置		浸透水处理施設設置						浸透水处理施設設置				既設浸透水处理施設移設									
⑤浸透水处理水放流工	放流管設置				人孔インバト																	

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成26年6月27日



①有害物掘削除去工

A-3区画の掘削を行っています。地上より深さ4～7mの区間を有害物として場外搬出しています。



①有害物掘削除去工

有害物掘削で出た廃棄物土の状況です。シート、塩ビ管、木片、トタンなどが見られます。



④浸透水处理施設設置工

浸透水处理薬品槽を設置しています。

【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す。日程は **7月3日(木)15時00分～** を予定しております。

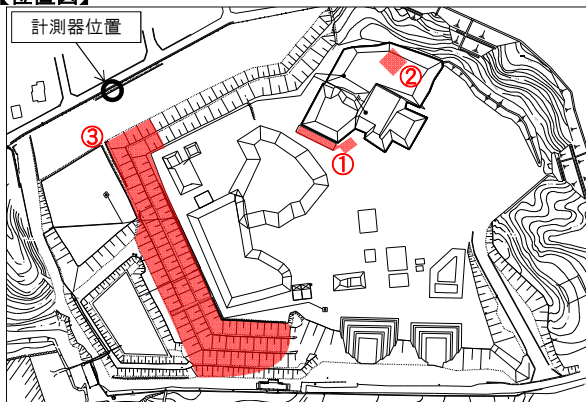
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

報告対象期間:6月20日～6月26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

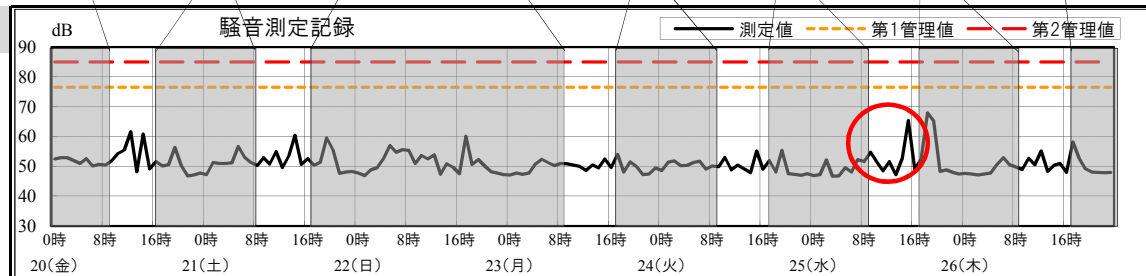
第2管理値を超過した場合

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						備考
		20 金	21 土	22 日	23 月	24 火	25 水	
廃棄物土・有害物掘削工				休工				
①仮置き物撤去工	仮置き物撤去							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	重機搬出		掘削	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	除草・集積			除草・集積			

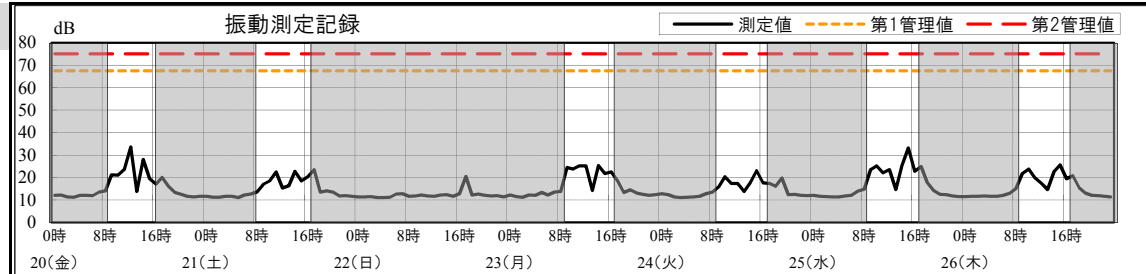
【騒音】

25日の値について、計測器のすぐ近くで、草の集積を行ったため、その作業音が影響したものと思われます。



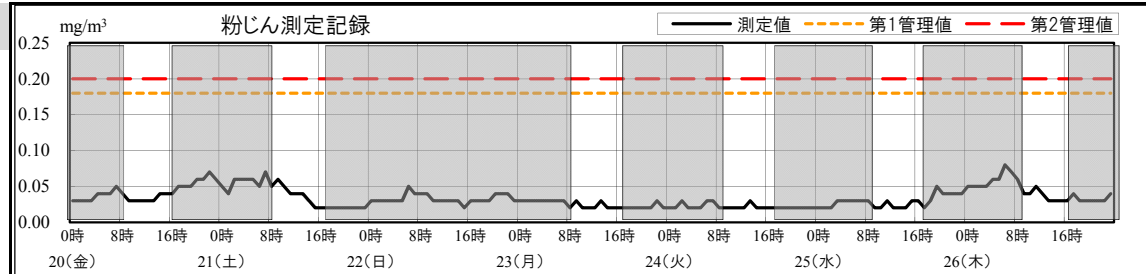
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

