

《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第18号 をお知らせいたします》

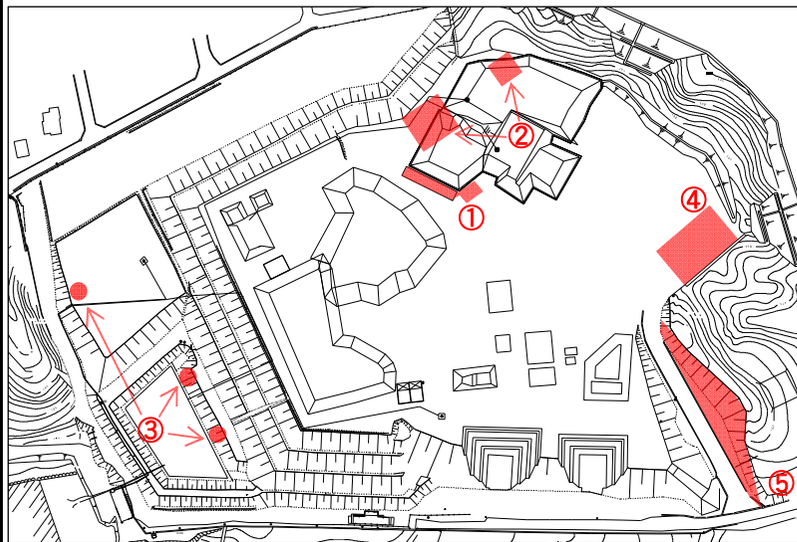
作成日：平成26年6月17日

日付	施工実績														施工予定														備考
	平成26年6月														平成26年6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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
廃棄物土・有害物掘削工																													
①仮置き物撤去工	仮置き物撤去		有害物土搬出		仮置き物搬出																有害物土搬出								
②有害物掘削除去工	A-3区画掘削																掘削		支保工										
	B区画掘削		掘削																掘削		支保工		掘削						
②矢板工	A区画矢板引抜、打設		引抜		重機		打設																打設		重機搬出				
汚染地下水拡散防止対策工																													
③仮設備工	浸透水揚水井戸工		仮囲い撤去		敷鉄板搬出																井戸水槽間配管								
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										
⑤浸透水处理水放流工	放流管設置																市道部接続												

【工事施工予 positioning 図】

【工事施工状況写真】

撮影日：平成26年6月12日



②有害物掘削除去工

A-1区画の埋戻しが完了しました。



②有害物掘削除去工

A-3区画で鋼矢板を打設しています。



④浸透水处理施設設置工

各設備間の配管作業を行っています。

【お知らせ】

・ ②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1日(火曜) 15時00分～** を予定しております。詳細は別途お知らせします。

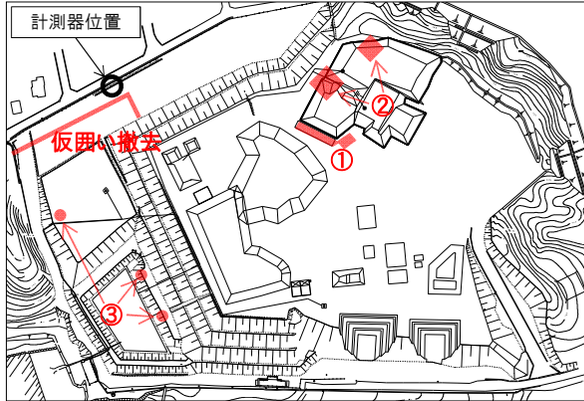
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:6月6日～6月12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

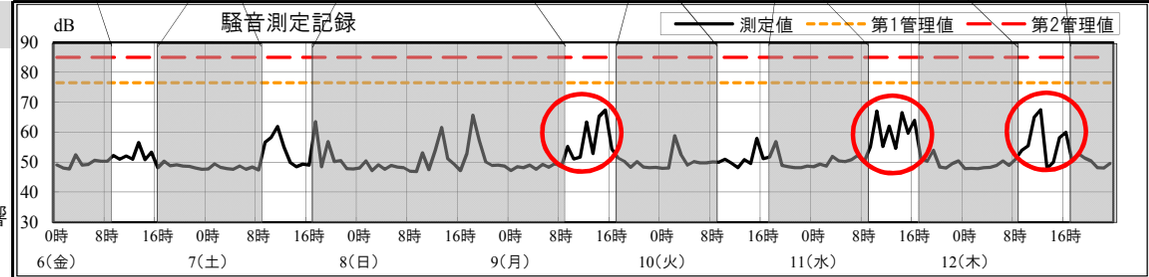
騒音 振動 粉じん	直ちに作業を中断し、周辺7自治会長に連絡し原因究明後、対策を講じ作業を再開します
臭気	臭いの確認により硫化水素臭などの異臭がした場合には、直ちに作業を中断し、周辺7自治会長に連絡し対策を講じたうえで作業を再開します

主な実施作業内容		平成26年6月						備考
		6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 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			有害物土搬出			
②有害物掘削除去工	A区画掘削	支保工撤去	埋戻し		鋼矢板引抜き	鋼矢板打設		
汚染地下水拡散防止対策工								
③仮設備工	浸透水揚水井戸工	頂部コン脱型			仮囲い撤去	敷鉄板搬出		

【騒音】

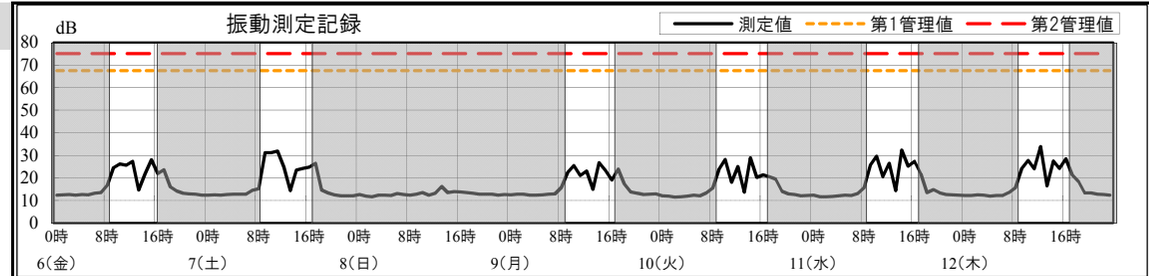
9日の値について、計測器のすぐそばでの、仮囲い撤去の作業音に影響したと思われます。

11日および12日については、同じく計測器の近くにて、敷鉄板搬出作業や、仮囲い基礎の集積作業による重機の音に影響していると思われます。



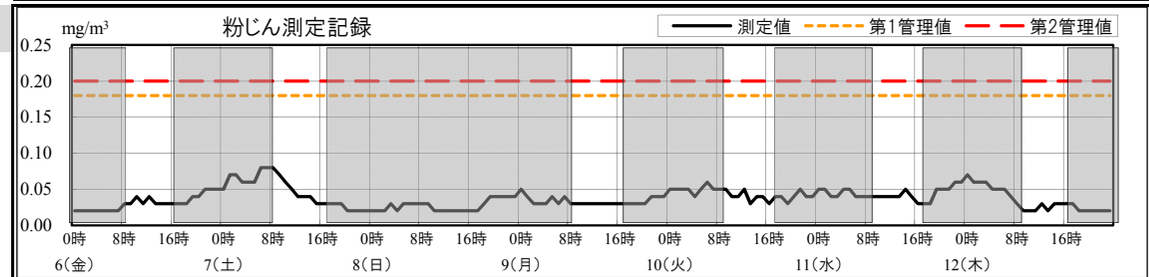
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

