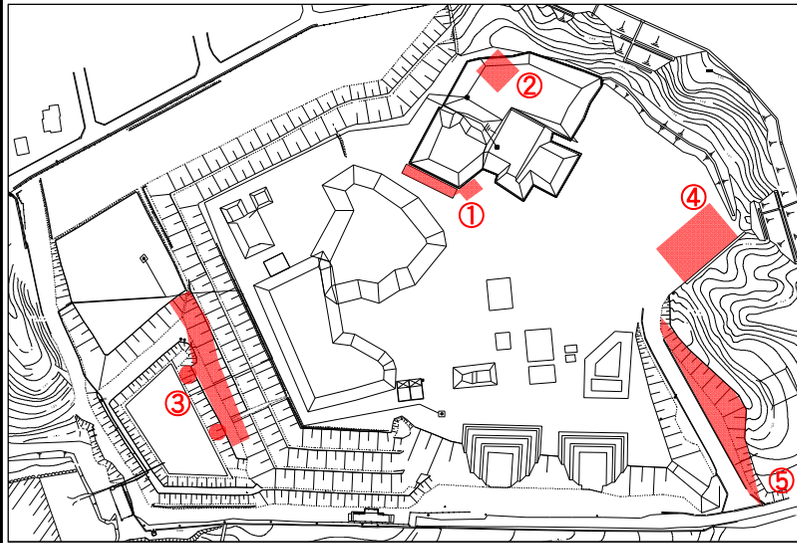


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第14号 をお知らせいたします》

作成日：平成26年5月20日

日付	施工実績								施工予定											備考					
	平成26年5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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	25	26	27	28	29	30	31				
廃棄物土・有害物掘削工																									
①仮置き物撤去工	仮置き物撤去		仮置き物撤去		仮置き物撤去		休	仮置き物撤去		仮置き物撤去		仮置き物撤去		休	仮置き物撤去		仮置き物撤去		仮置き物撤去		休				
②有害物掘削除去工	A区画掘削 B区画掘削		支保工設置・掘削・有害物撤去		支保工設置・掘削・有害物撤去			支保工設置・掘削・有害物撤去		支保工設置・掘削・有害物撤去		支保工設置・掘削・有害物撤去			埋戻し 支保工撤去 埋戻し		埋戻し 支保工撤去 埋戻し		埋戻し 支保工撤去 埋戻し			埋戻し 支保工撤去 埋戻し			
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		井戸資材搬入路設置・機械搬入		井戸資材搬入路設置・機械搬入			井戸掘削		井戸掘削		井戸掘削			井戸掘削		ポンプ排水管設置		ポンプ排水管設置			ポンプ排水管設置		ポンプ排水管設置	
浸透水処理施設工																									
④浸透水処理施設設置工	処理設備設置準備		調整con打設		調整con打設		工	養生		養生		養生		養生		浸透水導水配管設置		浸透水導水配管設置		浸透水導水配管設置		con:コンクリート			
⑤浸透水処理水放流工	準備工		進入路伐採工		進入路伐採工			進入路伐採工		進入路伐採工		進入路伐採工		進入路伐採工		進入路伐採工		進入路伐採工		進入路伐採工		進入路伐採工			

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成26年5月15日



②有害物掘削除去工
A-1区画の廃棄物土を掘削しています。



③浸透水揚水井戸工
井戸掘削機械の搬入路に使用する敷鉄板をトレーラーから降ろしています。



⑤浸透水処理水放流工
進入路法面の伐採木を搬出車両に積み込んでいます。

【お知らせ】

- ・ ②の箇所について、有害物掘削除去完了後に現場見学会を開催します。
日程は 5月24日(土) 10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》

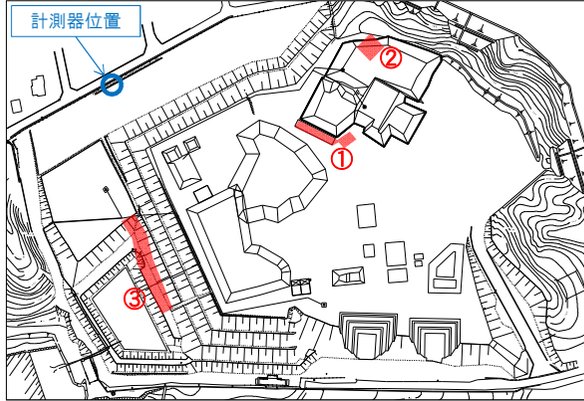
(報告対象期間:5月9日~5月15日)

【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、旧RD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。

主な実施作業内容	平成26年5月						備考
	9 金	10 土	11 日	12 月	13 火	14 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	仮置き物撤出			仮置き物撤出		
②有害物掘削除去工	A区画掘削	掘削			支保工	掘削	
汚染地化k水拡散防止対策工							
③仮設備工	浸透水揚水井戸工	搬入路設置		搬入路設置			

【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

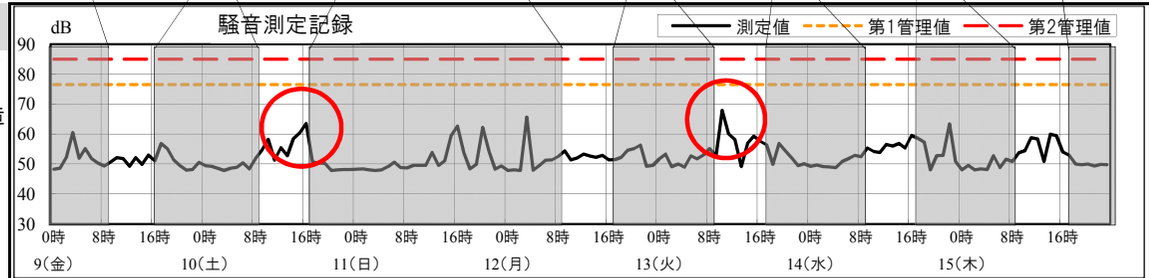
騒音 振動 粉じん	作業を一旦中断し注意喚起した後、警戒しつつ作業を行います
臭気	作業を一旦中断し、現場の監督員が直接臭いを確認します

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

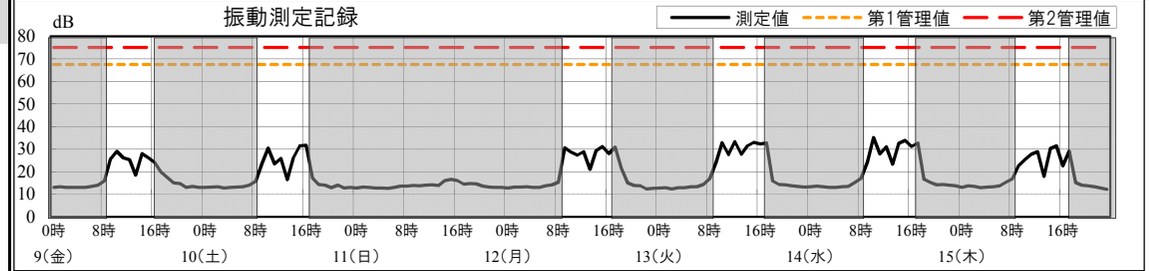
【騒音】

10日の16時頃、13日の10時頃に一時的に騒音の値が大きくなっている。
③浸透水揚水井戸工における、搬入路造成のための重機の音が原因ではないかと考えられます。



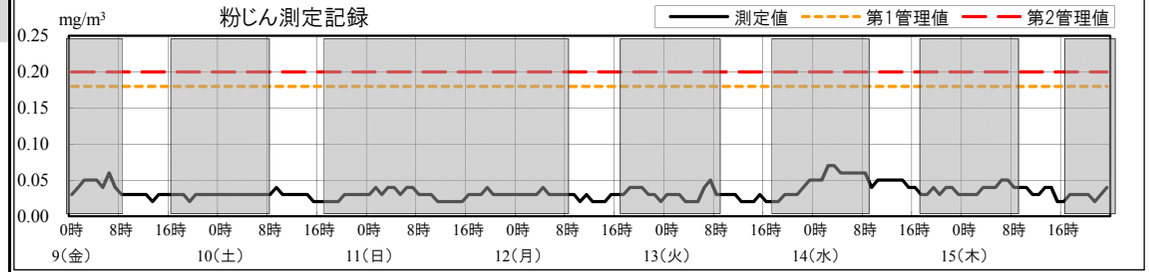
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

14日の0時頃より臭気が上昇しています。朝9時に確認したところ新緑の臭いと栗の花の臭いがしましたので、それが原因ではないかと考えられます。

