

《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第22号 をお知らせいたします》

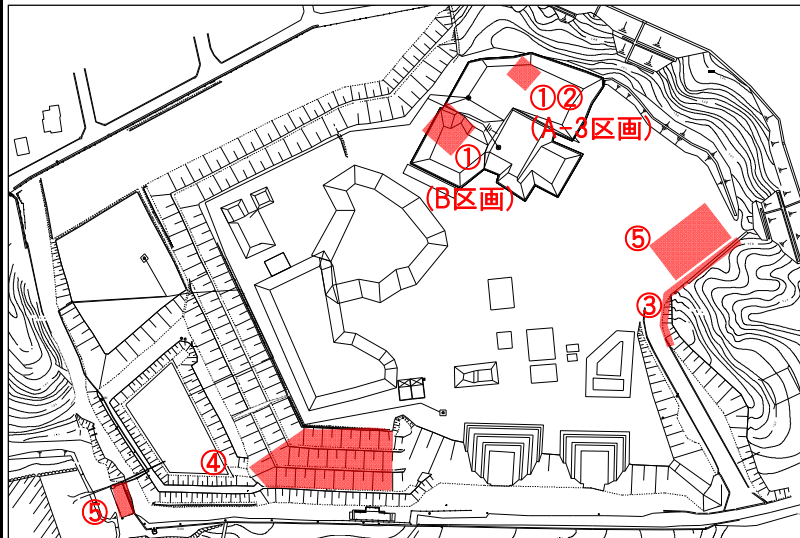
作成日：平成26年7月11日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定														備考			
		平成26年7月														備考										
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		月	火	水	木	金	土		日		
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						
廃棄物土・有害物掘削工																										
①有害物掘削除去工	A-3区画埋戻し	埋戻し			支保工撤去埋戻し																					
	A-2区画掘削																			掘削						
	B区画埋戻し	埋戻し																							休	
	一次対策掘削部埋戻し																									
②矢板工	A-3区画引抜き																								休	
	A-2区画打設																									
汚染地下水拡散防止対策工																										
③雨水排水工	現場打水路	掘削、床付、砕石敷き 均しcon																							工	
	仮設備工	仮キャッピング工																								
浸透水处理施設工																										
⑤浸透水处理施設設置工	処理設備設置	既設浸透水处理施設移設																								

【工事施工予 positioning 位置図】

【工事施工状況写真】

撮影日：平成26年7月11日



①有害物掘削除去工

A-3区画埋戻し完了しました。



①有害物掘削除去工

B区画および一次対策掘削部の埋戻し状況です。



⑤浸透水处理施設工

既設浸透水处理施設を移設しました。配管接続および配管設置を行っています。

【お知らせ】

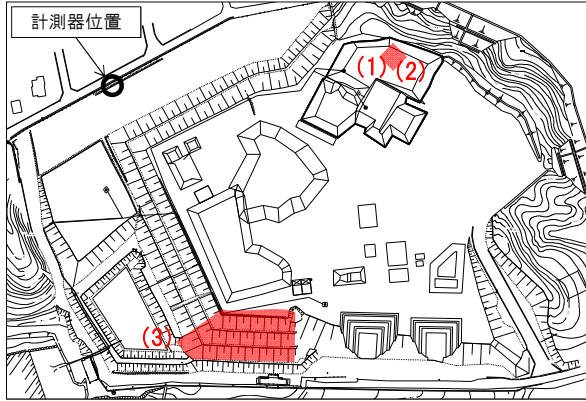
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:7月4日~7月10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。

【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

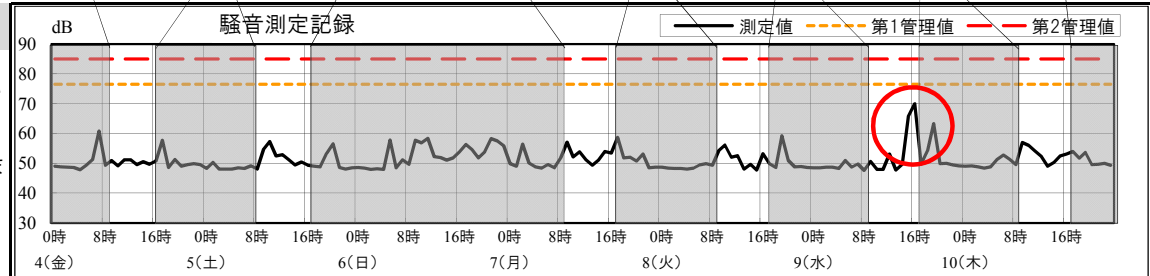
第2管理値を超過した場合

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
		4 金	5 土	6 日	7 月	8 火	9 水	
廃棄物土・有害物掘削工				休工				
(1)有害物掘削除去工	有害物土搬出	有害物土搬出						
(2)矢板工	A-3区画埋戻し	埋戻し	支保工撤去		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	仮キャッピング工	ブルーシート張り			ブルーシート張り			

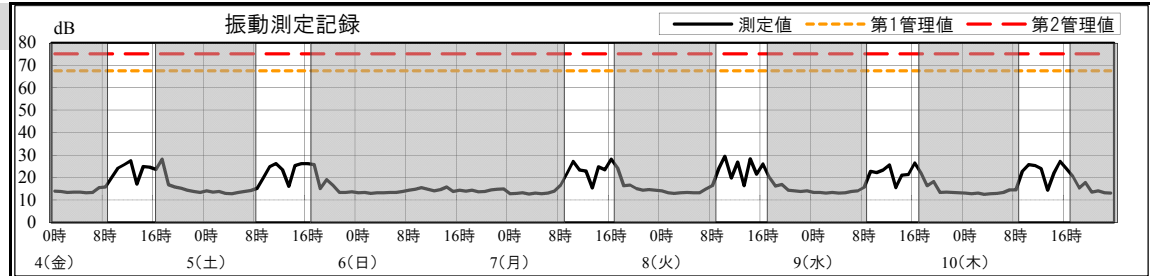
【騒音】

9日の値について、雷雨の音に影響しているものと思われます。特に、計測器収納ボックスに大粒の雨が当たる音の影響が大きいものと考えられます。



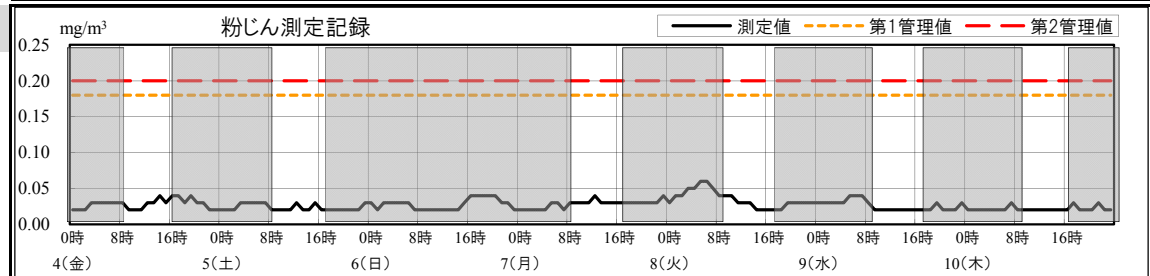
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

9日の値について、この時間帯はかなり強い雨が降ったため、飛散した雨粒がセンサー内に入り一時的に異常値となった可能性がありますと思われる。

