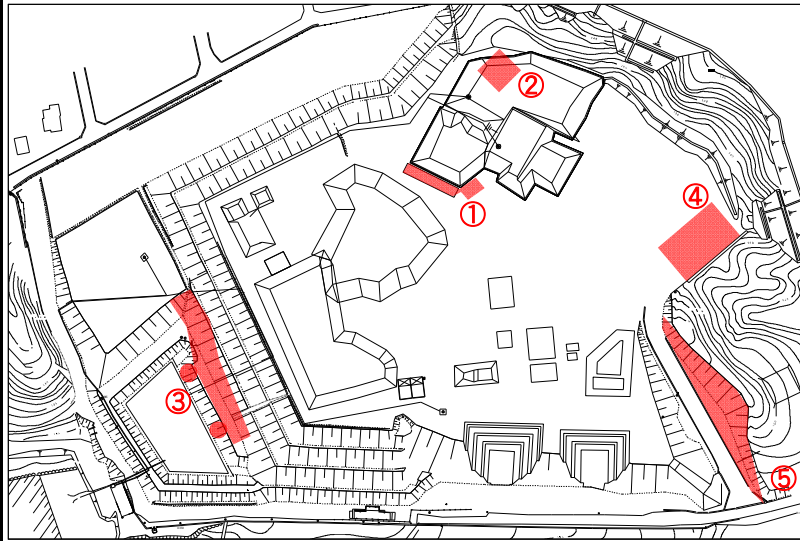


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第13号 をお知らせいたします》

作成日：平成26年5月12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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
廃棄物土・有害物掘削工																							
①仮置き物撤去工																							
②有害物掘削除去工																							
汚染地下水拡散防止対策工																							
③仮設備工																							
浸透水処理施設工																							
④浸透水処理施設設置工																						con:コンクリート	
⑤浸透水処理水放流工																							

【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9日



①仮置き物撤去工
仮置き物を搬出車両に積み込んでいます。



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。



④浸透水処理施設設置工
水処理施設の基礎部分の調整コンクリートを打設しています。

【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。
詳細については別途、お知らせします。

・今年度の二次対策工事で発生する廃棄物は、栗東インターから高速道路を經由して三重県伊賀市の(株)ヤマゼンの管理型処分場へ搬出しています。

《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

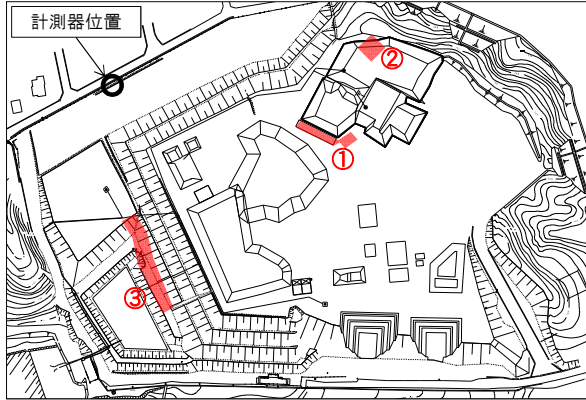
報告対象期間:5月2日～5月8日

【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
		2 金	3 土	4 日	5 月	6 火	7 水	8 木	
廃棄物土・有害物掘削工									
①仮置き物撤去工	仮置き物撤去								仮置き物撤出
②有害物掘削除去工	A区画掘削	掘削	休工	休工	休工	休工			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

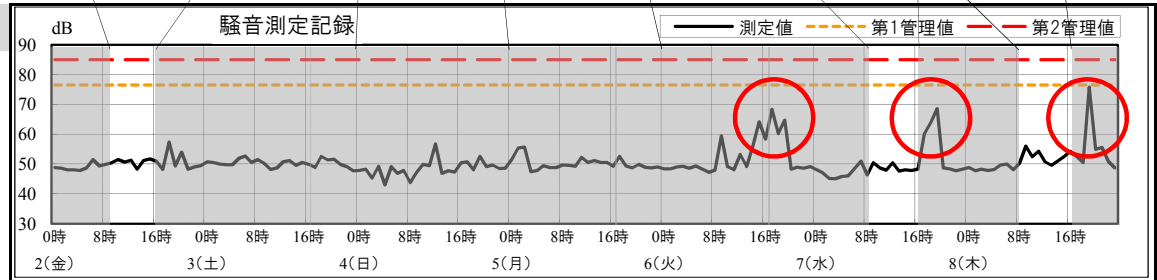
騒音 振動 粉じん	作業を一旦中断し注意喚起した後、警戒しつつ作業を行います
臭気	作業を一旦中断し、現場の監督員が直接臭いを確認します

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

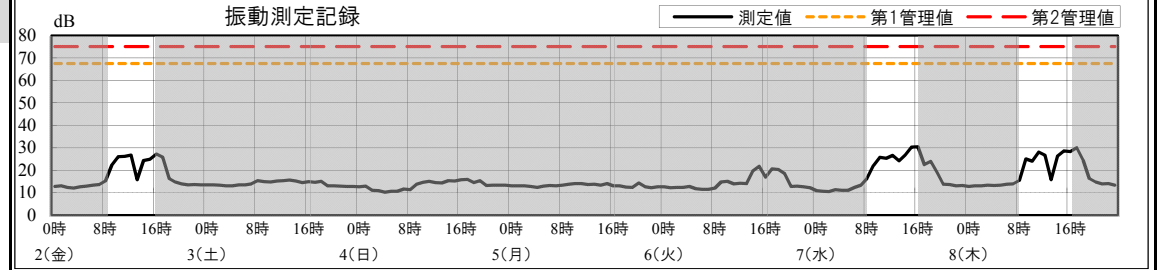
【騒音】

6・7・8日の3日も夕方17～18時頃に一時的に騒音の値が大きくなっている。いずれも工事の施工時間外であり、夕方の帰宅時間でもあることから、計測器のすぐそばを乗用車等が通過した際の音が原因ではないかと考えられる。



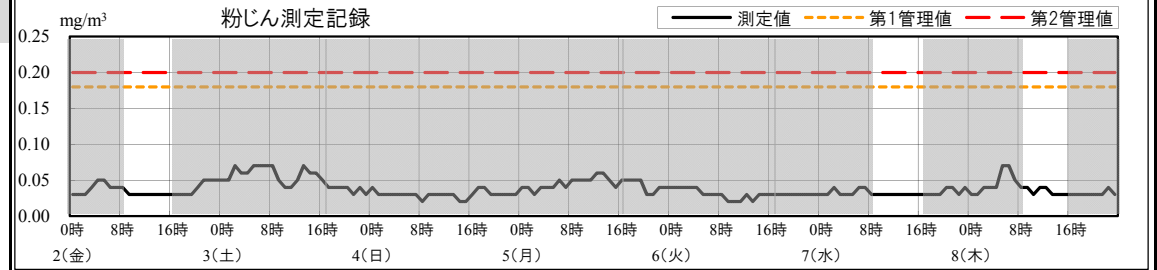
【振動】

振動の測定値が、休工日には12dB程度だったが、作業日に26～30dBまで上がっている。これは、計測器に近い、③仮設備工の搬入路設置に伴う振動が原因だと考えられる。



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

