

《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第73号 をお知らせいたします》

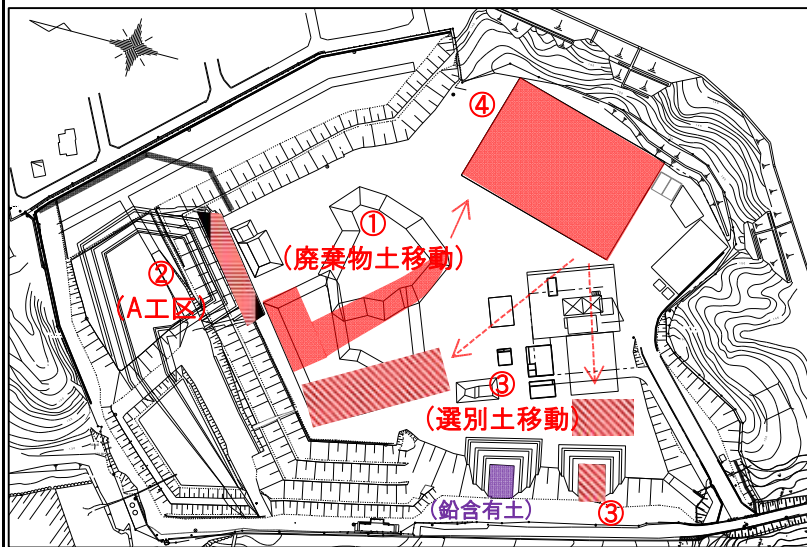
作成日：平成27年7月13日

日付	施工実績										施工予定										備考	
	平成27年7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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
廃棄物土・有害物掘削工																						
①仮置物撤去工	廃棄物土移動										廃棄物土移動											
②廃棄物土掘削工	A工区掘削										掘削											
③選別土仮置・盛土工	選別土移動										選別土仮置き											
廃棄物選別工																						
④選別処理工	一次選別(粗選別)										廃棄物土粗選別											
	二次選別(機械選別)										運転											

【工事施工予定位置図】

【工事施工状況写真】

撮影日：平成27年7月10日他



① 仮置物撤去工

仮置きした廃棄物土を掘削し、粗選別ヤードへ運搬しています。



② 廃棄物土掘削工

A工区の掘削状況です。法面に見えているのが鉛含有土です。



③ 選別土仮置・盛土工

選別土の仮置き状況です。

【お知らせ】

《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

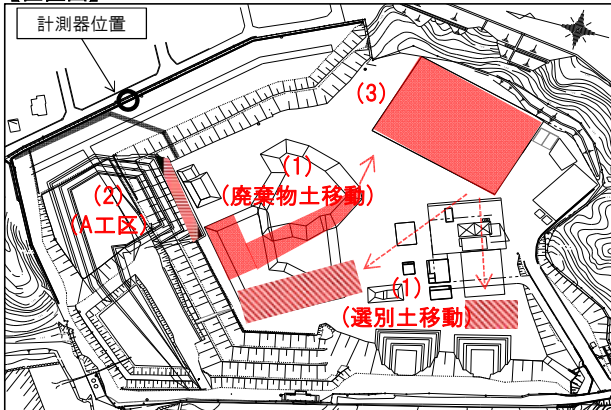
(報告対象期間:7月3日~7月9日)

【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

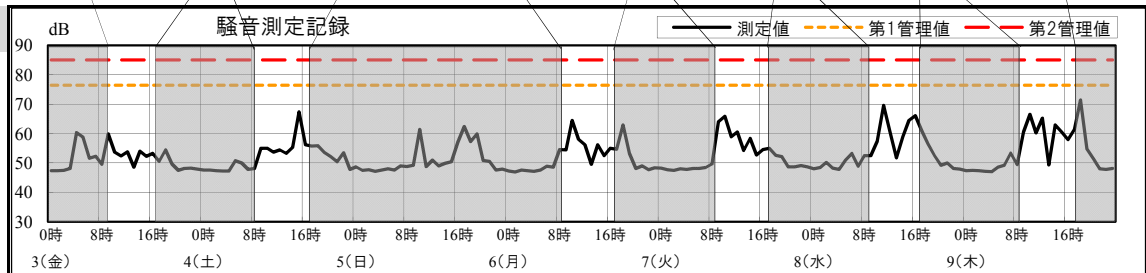
第2管理値を超過した場合

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27年7月							備考
	3 金	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	
廃棄物土・有害物掘削工			休 工					
(1)選別土仮置・盛土工 仮置土移動		現場見学会						
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工 A工区								
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工								

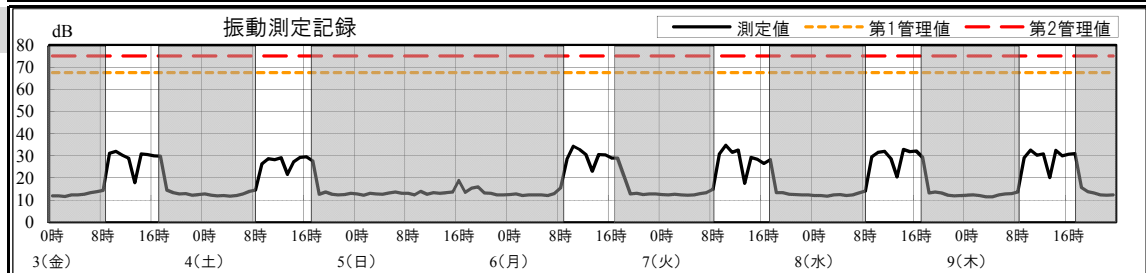
【騒音】

(特になし)



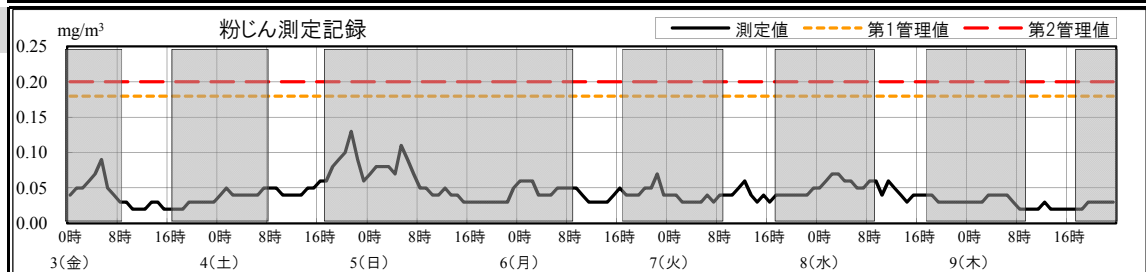
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

