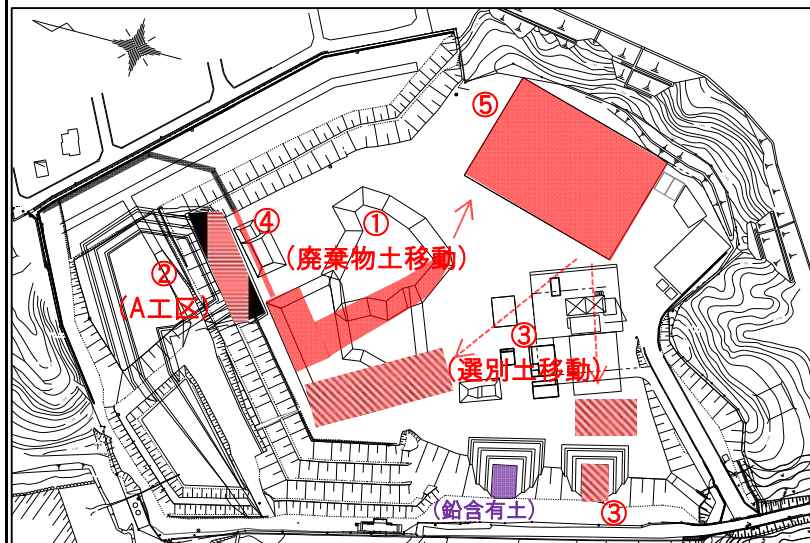


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第75号 をお知らせいたします》

作成日：平成27年7月27日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定							備考						
		平成27年7月							平成27年8月													
		月 20	火 21	水 22	木 23	金 24	土 25	日 26	月 27	火 28	水 29	木 30	金 31	土 1	日 2		月 3	火 4	水 5	木 6	金 7	土 8
廃棄物土・有害物掘削工																						
① 仮置物撤去工	廃棄物土移動																					
② 廃棄物土掘削工	A工区	休						休						休								
③ 選別土仮置・盛土工	選別土移動																					
④ 環境対策設備工	仮囲い																					
廃棄物選別工		工						工						工								
⑤ 選別処理工	一次選別(粗選別)																					
	二次選別(機械選別)																					

【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24日



② 廃棄物土掘削工

A工区の掘削状況です。



⑤ 選別処理工

人の手によって不燃物等を選別しています。



⑤ 選別処理工

選別によって回収された可燃物です。この後、場外へ搬出し処分します。

【お知らせ】

・ 8月12日(水)～8月16日(日)の間は休工します。

《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

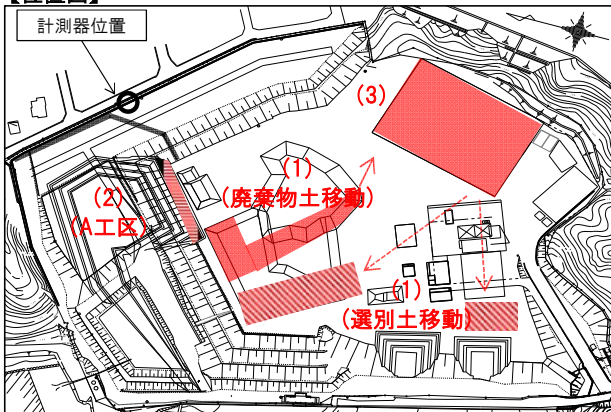
(報告対象期間:7月17日~7月23日)

【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

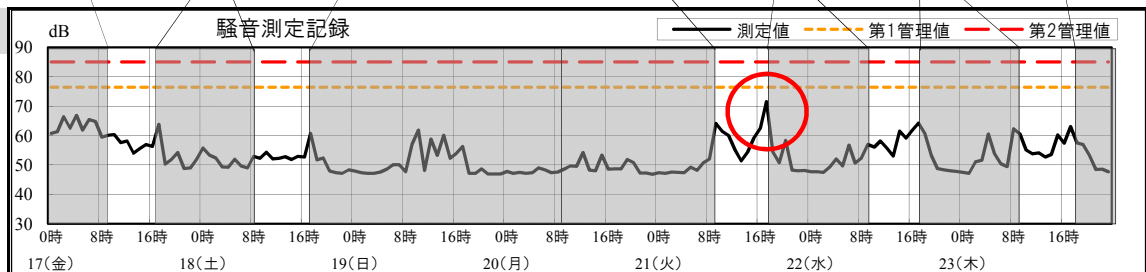
第2管理値を超過した場合

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
	17 金	18 土	19 日	20 月	21 火	22 水	23 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)選別土仮置・盛土工 仮置土移動	仮置土移動							
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	運転							

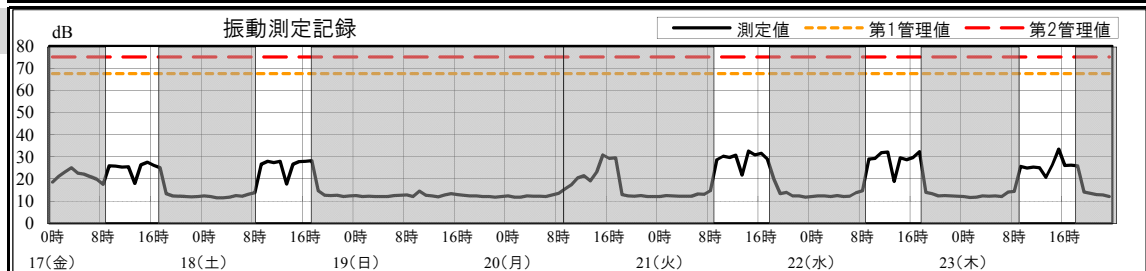
【騒音】

7月21日の17時頃に70dBを超える値を計測しました。この日は激しい夕立があり、雨粒が計測器本体に当たった音が原因と考えられます。



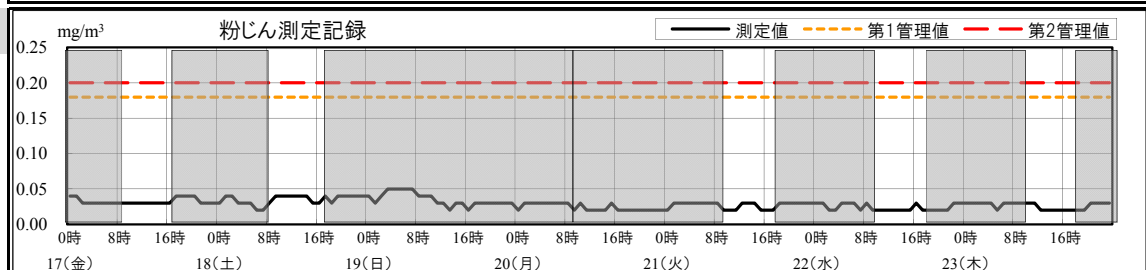
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

