

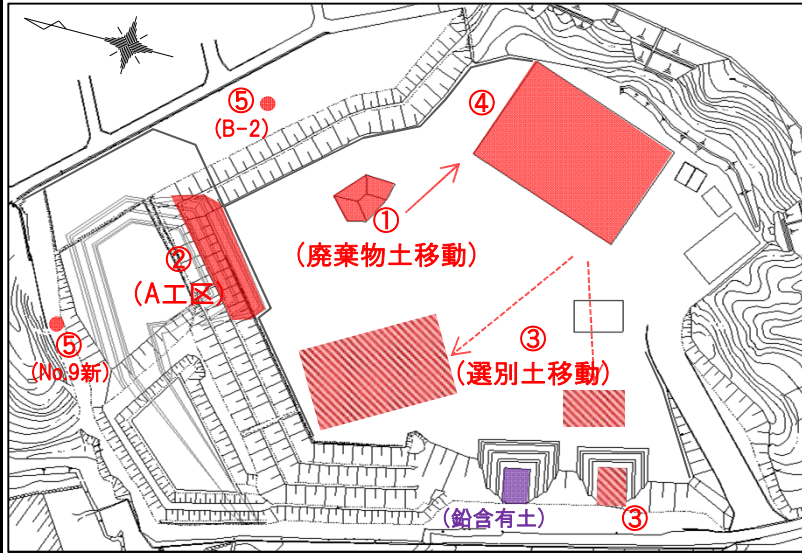
《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第80号 をお知らせいたします》

作成日：平成27年8月31日

日付	施工実績								施工予定								備考				
	平成27年8月								平成27年9月												
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日							
工種・作業内容	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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								9月中旬完了予定				
② 廃棄物土掘削工	A工区掘削								掘削									休			
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																	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)								選別												
汚染地下水拡散防止対策工																	工				
⑤ 既設井戸閉塞工	No.9(新)、B-2								防音ネット設置、仮囲い一部撤去												

第13回連絡協議会

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成27年8月28日



② 廃棄物土掘削工

A工区における廃棄物土の掘削、積み込み状況です。



④ 選別処理工

可燃物を搬出するために積み込みを行っています。



④ 選別処理工

選別の作業効率を上げるために、土質改良を行っています。

【お知らせ】

- ・ 第13回旧RD最終処分場問題連絡協議会を下記のとおり開催します。
 日程：平成27年9月1日(火)
 場所：栗東市コミュニティセンター治田東 大会議室
 時間：19時～

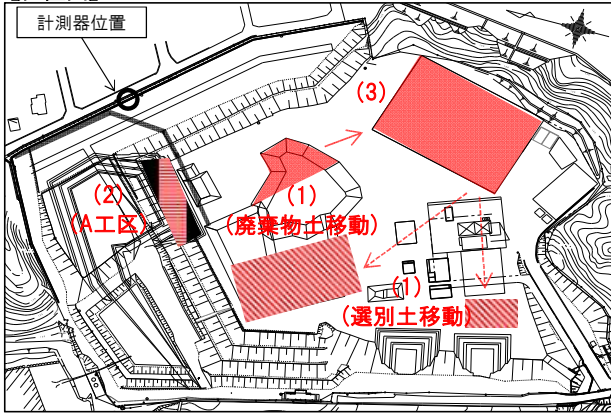
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:8月21日~8月27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

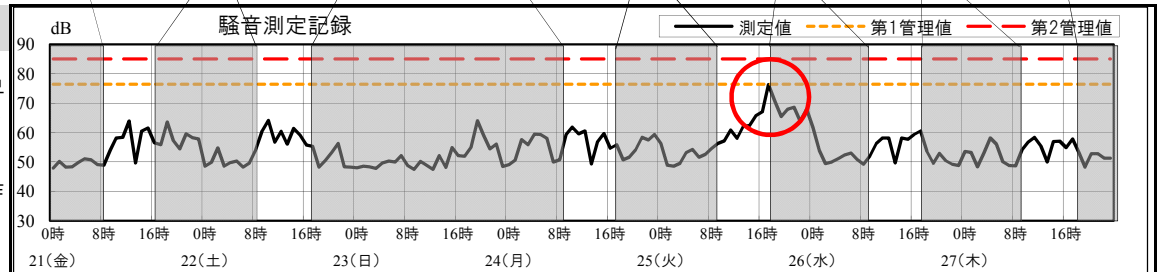
第2管理値を超過した場合

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8月							備考
	21 金	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 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		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				掘削				
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工				運転				

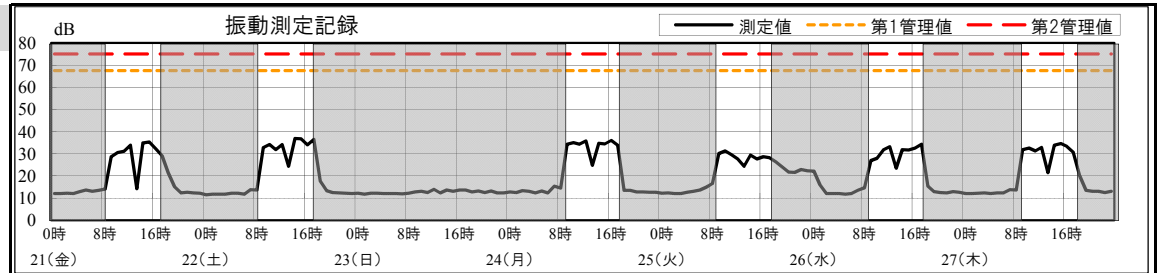
【騒音】

8月25日の17:00において、騒音値が上昇しています。これは台風15号による風の影響で計測器直近の防音シートがばたつく音の影響と考えられます。なお、当日は台風のため、A工区の掘削作業は行っていません。



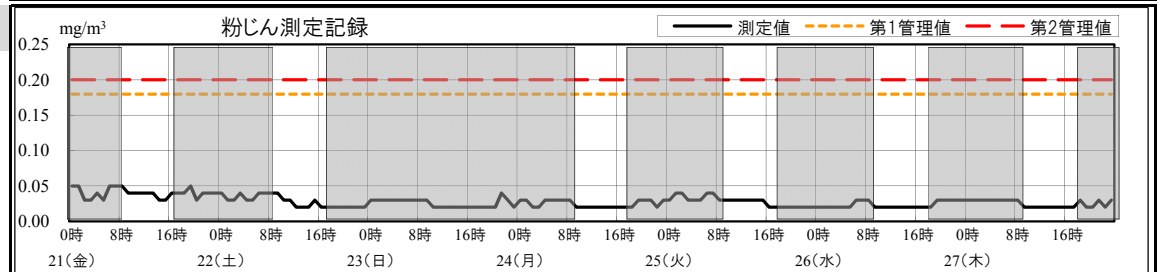
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

