

《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第199号 をお知らせいたします》

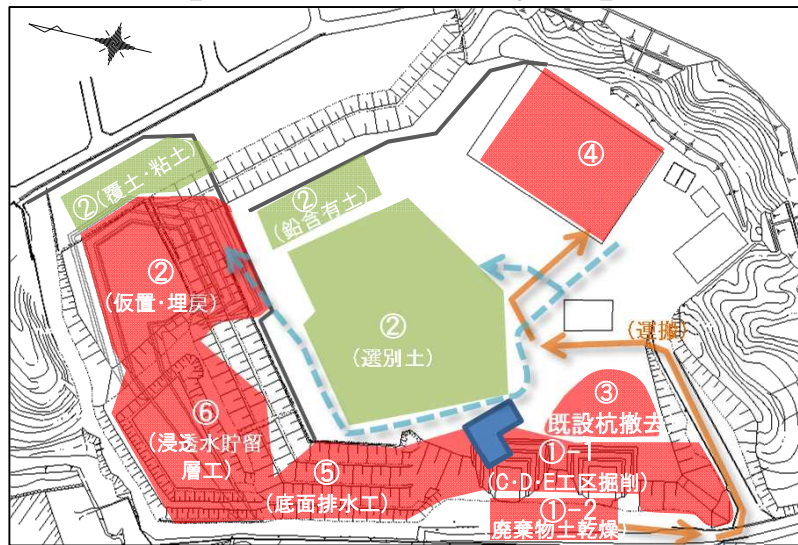
作成日：平成29年12月18日

日付	施工実績							施工予定														備考			
	平成29年12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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
廃棄物土・有害物掘削工								休 工								休 工	現 場 片 付 け	休 工							
① 廃棄物土掘削工	①-1 C・D・E工区 ①-2 廃棄物土乾燥								C・D・E工区掘削 廃棄物土乾燥										C・D・E工区掘削 廃棄物土乾燥						
② 選別土仮置・盛土工	選別土仮置・埋戻し								B工区埋戻し										B工区埋戻し						
③ 仮設備工	構造物撤去工 既設杭撤去								掘削→杭切断										掘削→杭切断						
廃棄物選別工																									
④ 選別処理工	一次選別(粗選別) 二次選別(機械選別)								廃棄物土粗選別 運転										廃棄物土粗選別 運転						
汚染地下水拡散防止対策工																									
⑤ 底面排水工	C工区 プレスト管φ800							排水管設置							排水管設置							※点線は施工期間が未確定です。			
⑥ 浸透水貯留層工	B工区 再生材敷均							掘削							栗石敷均し										

【工事施工予定位置図】

【工事施工状況写真】

撮影日：平成29年12月15日



①-1 C・D・E工区掘削
E工区を掘削しています。



② 選別土仮置・盛土工
B工区を埋め戻しています。



⑥ 浸透水貯留層工
浸透水貯留層を設置するために掘削しています。

【お知らせ】

《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

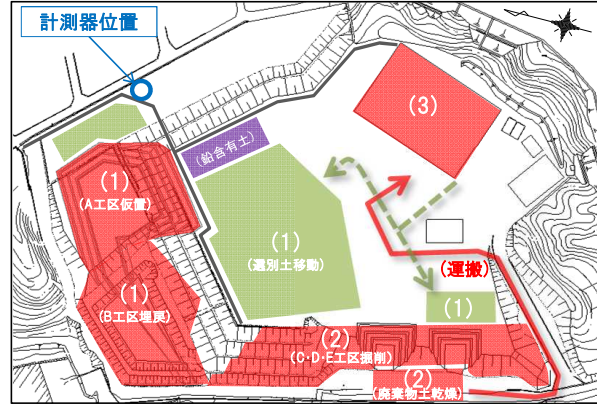
(報告対象期間:12月8日～12月14日)

【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。

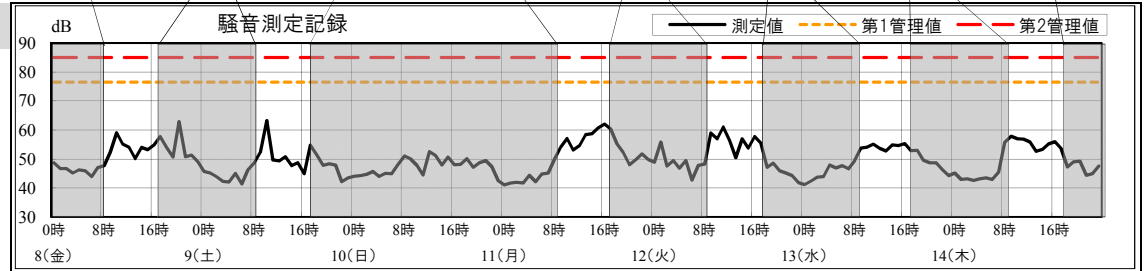
主な実施作業内容	平成29年12月							備考
	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水	14 木	
廃棄物土・有害物掘削工			休 工					
(1)選別土仮置・盛土工 A工区仮置 B工区埋戻	B工区埋戻し			B工区埋戻し				
廃棄物土・有害物掘削工				掘削				
(2)廃棄物土掘削工 C・D・E工区	掘削							
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工	運転	機械整備		運転				

【位置図】



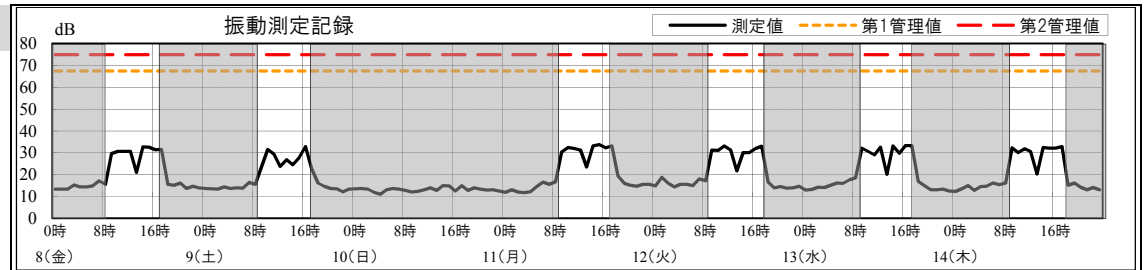
【騒音】

(特になし)



【振動】

(特になし)

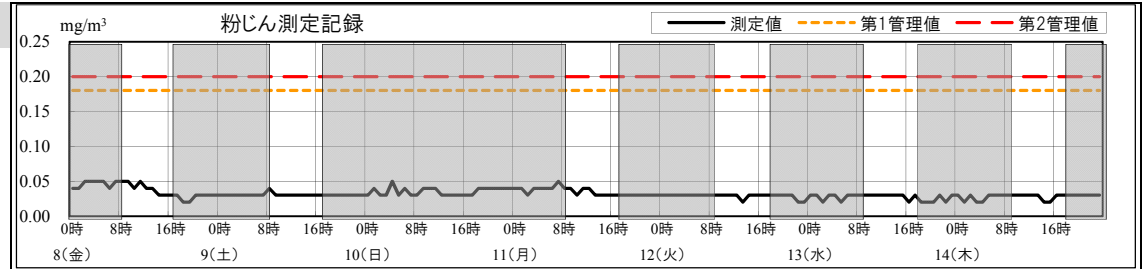


【測定値管理基準】

	騒音	振動	粉じん	臭気
第1管理値 (基準値の90%)	76dB	67dB	0.18mg/m ³	10(センサー値)
第2管理値 (基準値)	85dB	75dB	0.2mg/m ³	10
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

【粉じん】

(特になし)

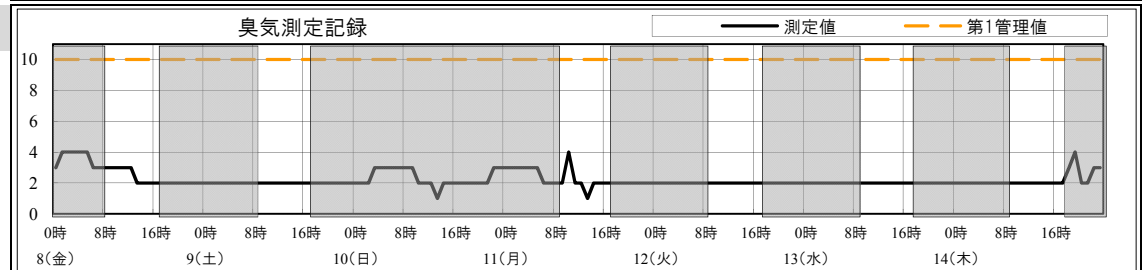


第1管理値を超過した場合

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

【臭気】

(特になし)



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