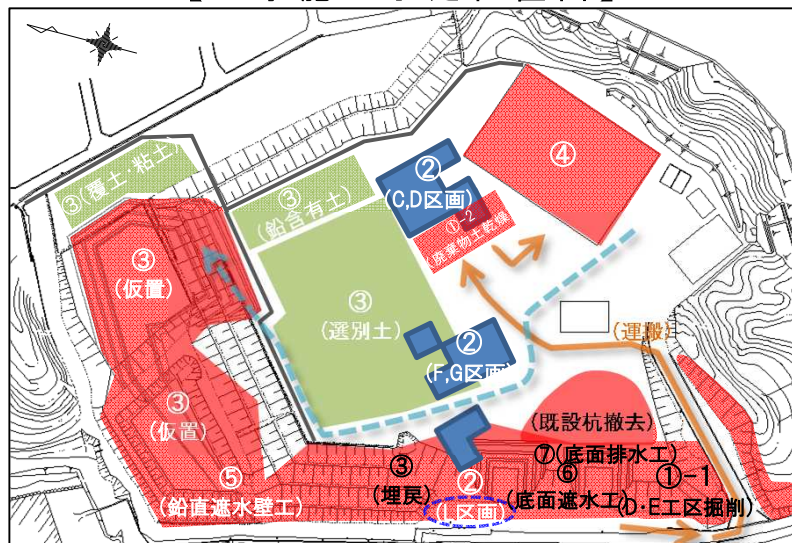


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第244号 をお知らせいたします》

作成日：平成30年11月5日

日付	施工実績								施工予定								備考				
	平成30年10月				平成30年11月				平成30年11月				平成30年11月								
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		水	木	金	土
工種・作業内容	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
廃棄物土・有害物掘削工																	休 工				
① 廃棄物土掘削工	①-1 D・E工区		DE工区掘削																		
	①-2 廃棄物土乾燥		廃棄物土乾燥				廃棄物土乾燥						廃棄物土乾燥								
② 有害物掘削工	F、G区画 鋼矢板打設 掘削		鋼矢板打設				鋼矢板打設 資機材搬出														
	C区画 掘削 支保工		一段目支保工				二次掘削						二次掘削								
③ 選別土仮置・盛土工	選別土仮置・埋戻し		CDE工区				DE工区						DE工区								
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				廃棄物土粗選別						廃棄物土粗選別								
	二次選別(機械選別)		運転				運転						運転								
汚染地下水拡散防止対策工																					
⑤ 鉛直遮水壁工	TRD工法 B、C工区				機械搬入		TRD機組立等準備工						TRD造成								
⑥ 底面・側面遮水工	C、D、E工区																				
⑦ 底面排水工	D・E工区 プレスト管φ800		管布設																		

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成30年11月1日



① 廃棄物掘削工
D工区の掘削を行っています。



② 有害物掘削工
FG区画の鋼矢板を打設しています。



② 有害物掘削工
C区画の一段目支保工を架設しています。

【お知らせ】

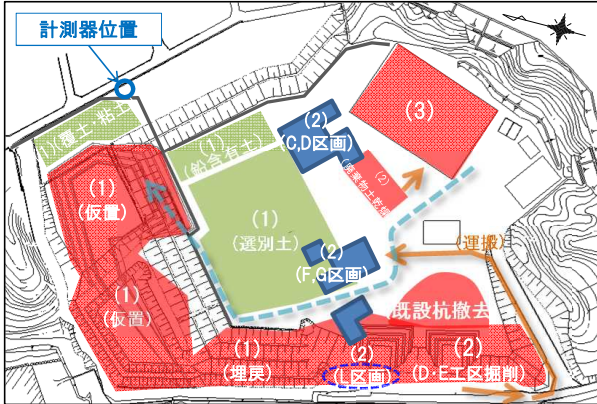
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:10月26日～11月1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%)	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

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

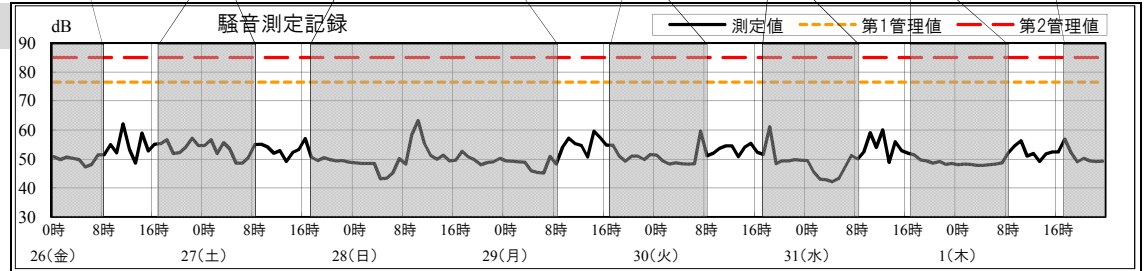
第2管理値を超過した場合

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30年10月						平成30年11月	備考
	26 金	27 土	28 日	29 月	30 火	31 水	1 木	
廃棄物土・有害物掘削工			休 工					
(1)選別土仮置・盛土工	B・C・D・E工区埋戻	DE工区埋戻		DE工区埋戻				
廃棄物土・有害物掘削工				掘削				
(2)廃棄物土掘削工	D・E工区 C区画	掘削						
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工			運転					

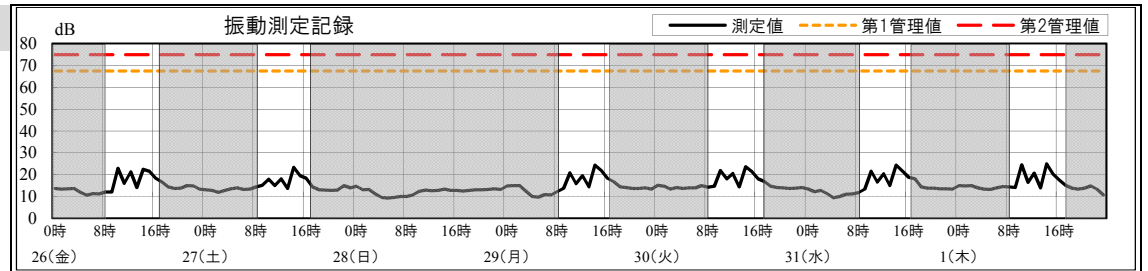
【騒音】

(特になし)



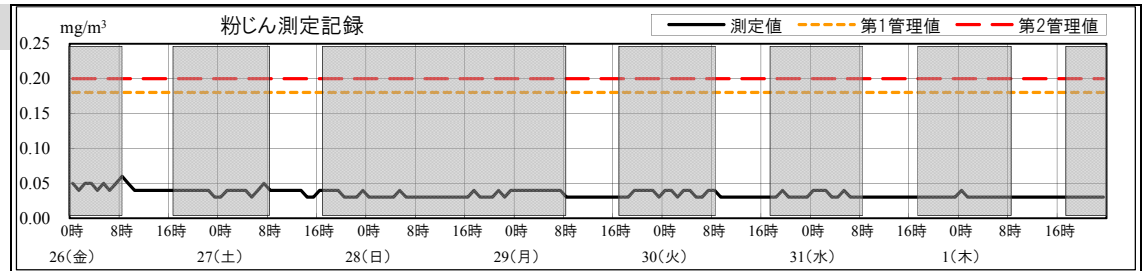
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

