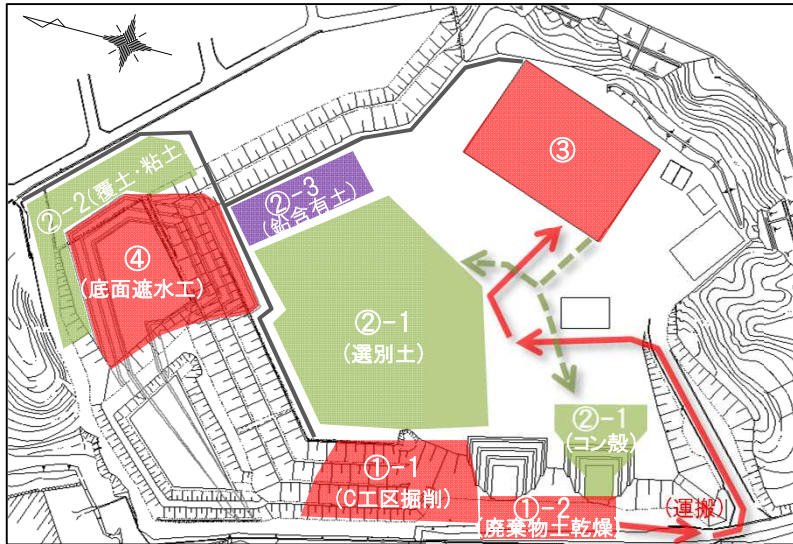


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第135号 をお知らせいたします》

作成日：平成28年9月20日

日付	施工実績							施工予定														備考		
	平成28年9月														10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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2			
廃棄物土・有害物掘削工								休 工								休 工								休 工
① 廃棄物土掘削工	①-1 C工区掘削								C工区掘削								C工区掘削							
	①-2 廃棄物土乾燥																							
② 選別土仮置・盛土工	選別土移動								選別土仮置き								選別土仮置き							
廃棄物選別工																								
③ 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							
	二次選別(機械選別)								運転								運転							
汚染地下水拡散防止対策工																								
④ 底面・側面遮水工	A工区								遮水工															
底面排水工	A工区								床付け								排水管据付							
浸透水貯留層工	A工区 コンクリート再生資材														埋戻し									

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成28年9月16日



③ 選別処理工

選別された可燃物です。



④ 底面・側面遮水工

A工区にて底面遮水工を行っています。



④ 底面・側面遮水工

底面遮水工の3層目です。敷き均して10t振動ローラで転圧を行っています。

【お知らせ】

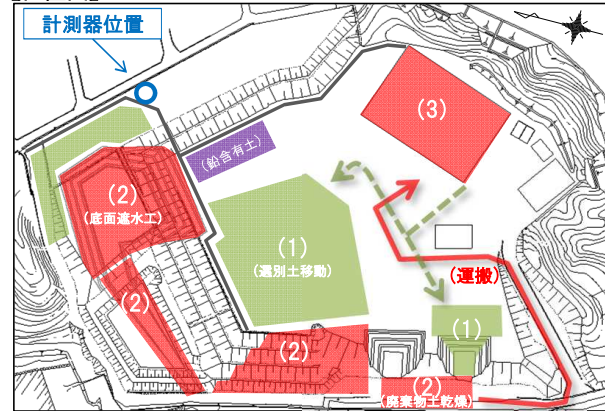
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:9月9日～9月15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、IBRD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-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

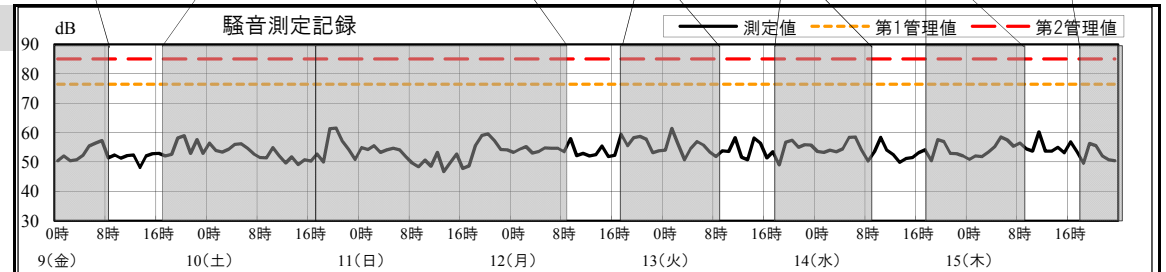
第2管理値を超過した場合

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28年9月							備考
	9 金	10 土	11 日	12 月	13 火	14 水	15 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)選別土仮置・盛土工	選別土仮置							
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工	B工区(A工区進入路掘削)、C工区掘削、底面遮水工							
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工	運転							

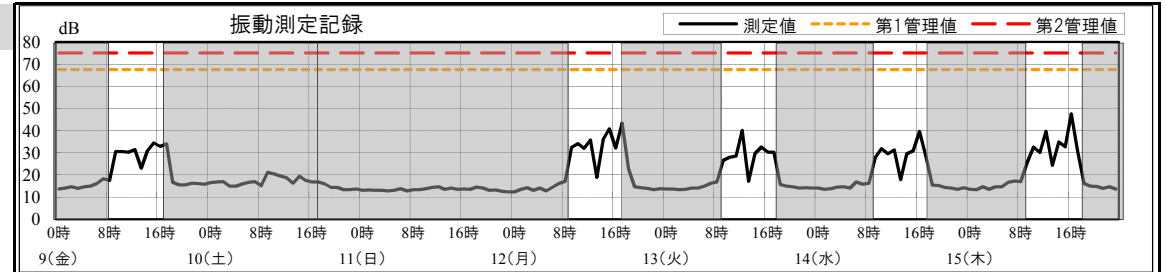
【騒音】

(特になし)



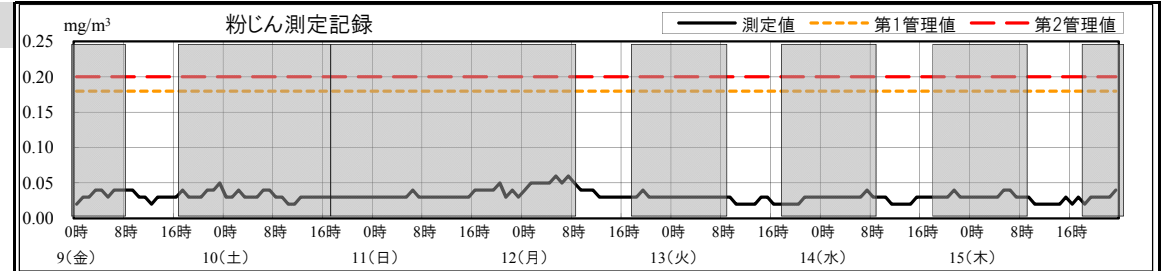
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

