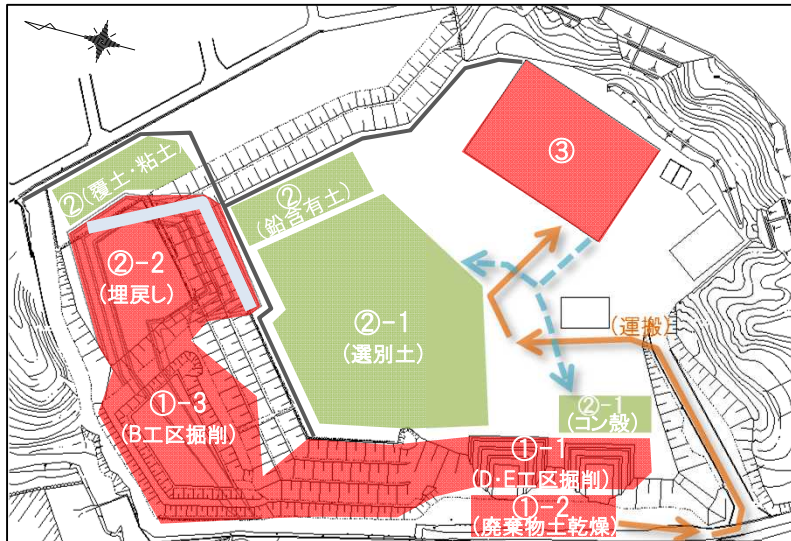


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第158号 をお知らせいたします》

作成日：平成29年3月6日

日付	施工実績										施工予定										備考	
	2月					平成29年3月																
	月	火	水	木	金	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
工種・作業内容	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
廃棄物土・有害物掘削工																						
① 廃棄物土掘削工	①-1 D・E工区掘削					D・E工区掘削					休	D・E工区掘削					D・E工区掘削					休
	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					
	①-3 B工区掘削					B工区掘削						B工区掘削					B工区掘削					
② 選別土仮置・盛土工	②-1 選別土移動					選別土仮置					工	選別土仮置					選別土仮置					工
	②-2 A工区埋戻し					A工区埋戻し						A工区埋戻し					A工区埋戻し					
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					工	廃棄物土粗選別					廃棄物土粗選別					工
	二次選別(機械選別)					運転						運転					運転					

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成29年3月3日



①-1 D工区掘削

D工区で廃棄物土を掘削しています。



①-3 B工区掘削

B工区は標高EL.125mまで掘削をしています。



②-2 A工区埋戻し

A工区にて工事用道路を造成しています。

【お知らせ】

・第19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。

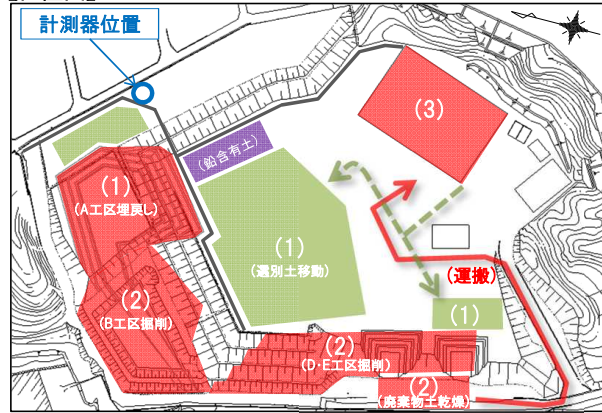
日時：平成29年3月16日(木) 19時00分～

場所：栗東市コミュニティセンター治田東

【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

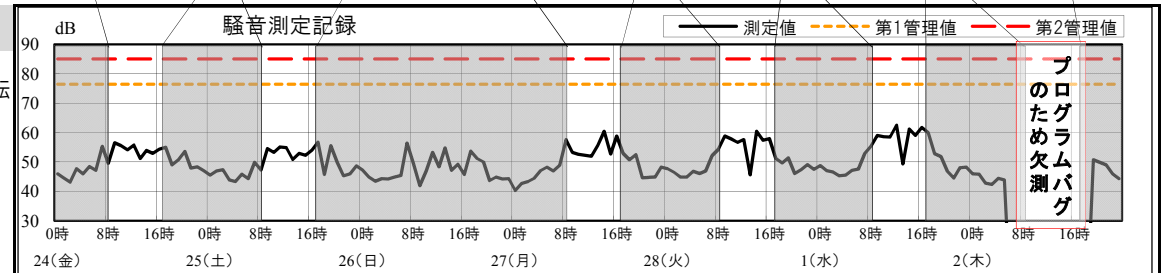
第2管理値を超過した場合

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29年2月				平成29年3月		備考
	24 金	25 土	26 日	27 月	28 火	1 水	
廃棄物土・有害物掘削工			休 工				
(1)選別土仮置・盛土工	選別土仮置 A工区埋戻			選別土仮置・A工区埋戻			
廃棄物土・有害物掘削工							
(2)廃棄物土掘削工	B工区掘削 D・E工区掘削	掘削		掘削			
廃棄物選別工							
(3)選別処理施設工				運転			

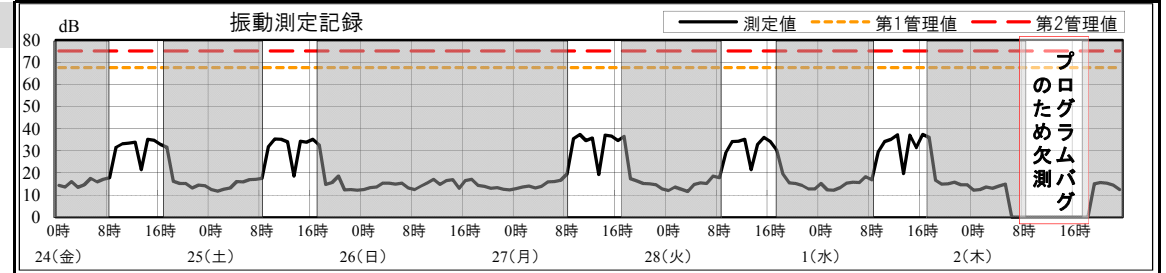
【騒音】

3月2日(木)は6時～18時の間、データ転送用のパソコンの不具合により欠測となっていました。申し訳ございません。



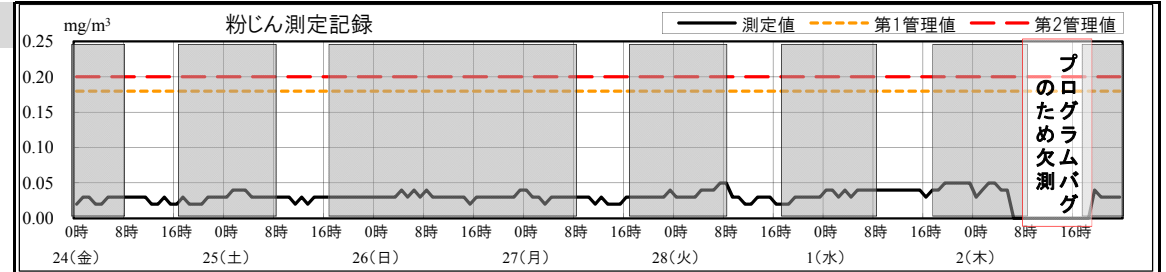
【振動】

(同上)



【粉じん】

(同上)



【臭気】

(同上)

