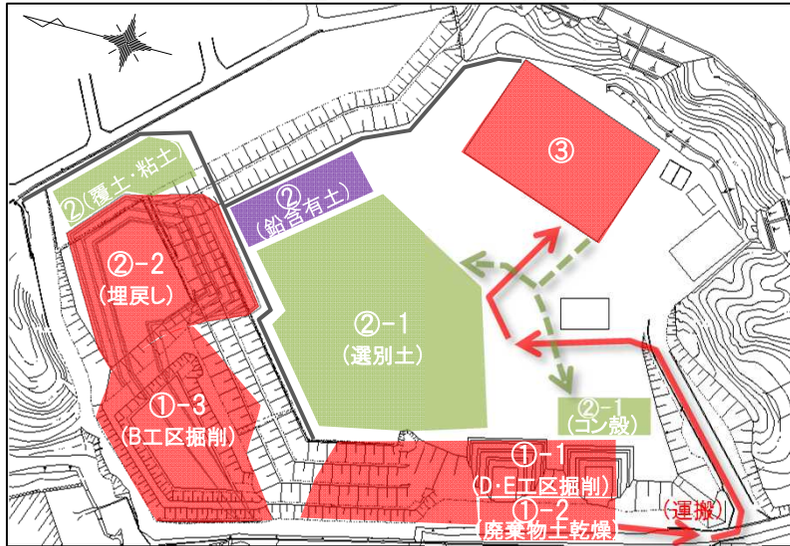


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第151号 をお知らせいたします》

作成日：平成29年1月16日

日付	施工実績										施工予定										備考	
	平成29年1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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
廃棄物土・有害物掘削工	休										休											
① 廃棄物土掘削工	休										休											
② 選別土仮置・盛土工	休										休											
廃棄物選別工	工										工											
③ 選別処理工	工										工											

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成29年1月12日



①-3 B工区掘削
B工区を掘削しています。



②-2 A工区埋戻し
A工区の埋戻しを行っています。



③ 選別処理工
スクリーンへ廃棄物土を投入しています。

【お知らせ】

・平成28年10月1日に微量の硫化水素が検出されたB工区内の浸透水しみ出し箇所においてこれまで測定および観察を続けてきましたが、平成28年12月12日以降は検出されていません。
また、工事の進捗によって現場の形状が変化したことから、他の区域からの浸透水も多量に流入し、測定対象であった浸透水の特定が不可能となりました。さらに、臭いもなくなったことから、平成29年1月11日をもって同場所での測定を終了しました。
なお、上記の測定とは別に、作業日には必ず環境測定を実施しており安全の確認をしております。
今後、工事の進捗によって硫化水素等が検出されましたら、状況に応じた対策を施し自治会長さまにご連絡する他、本工事情報にその内容を記載します。

現場見学会を下記の日に開催します。
[平成29年1月25日\(水\) 10時30分～12時00分](#)
見学内容はB工区の掘削状況の確認です。
詳細は別紙、お知らせをご覧ください。

《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:1月6日～1月12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(硫化水素臭などの臭気) 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

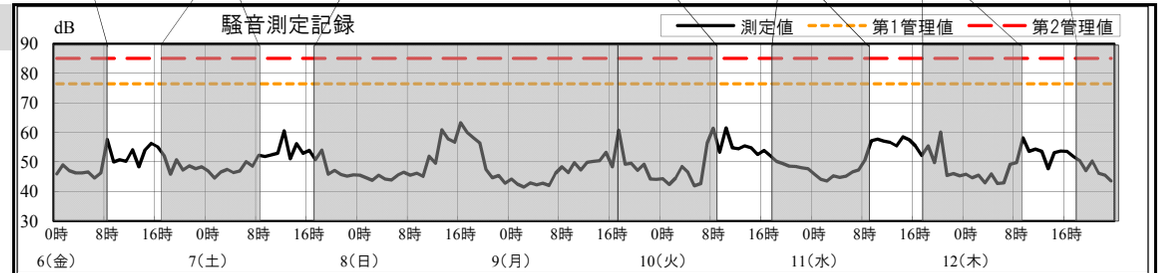
第2管理値を超過した場合

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1月							備考
	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水	12 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 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
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工								運転

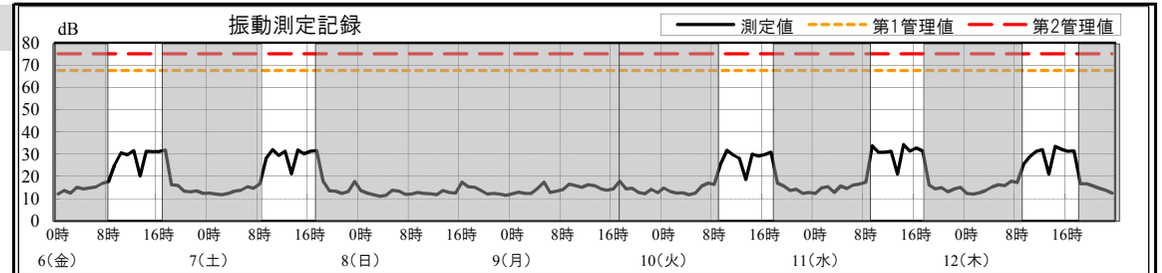
【騒音】

(特になし)



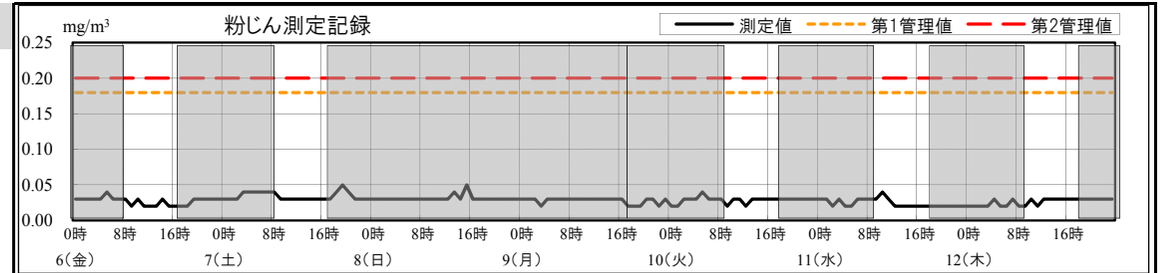
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

