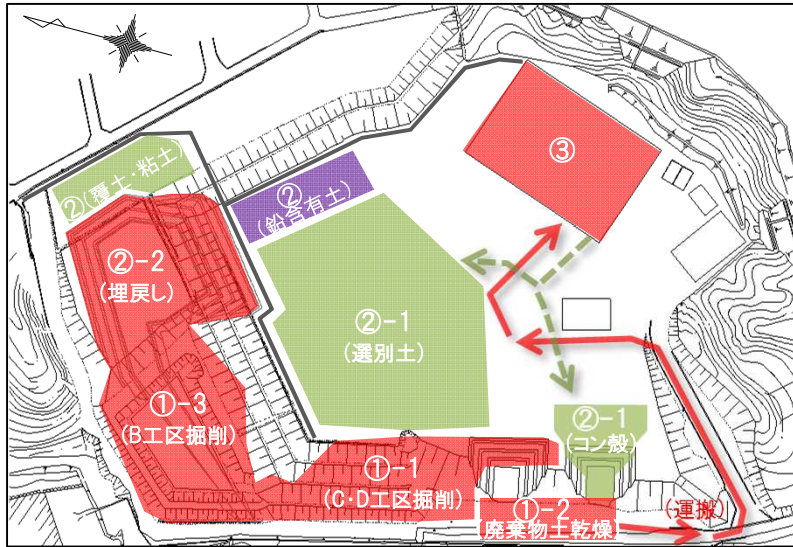


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第149号 をお知らせいたします》

作成日：平成28年12月26日

日付	施工実績							施工予定											備考				
	平成28年12月							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	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8		
廃棄物土・有害物掘削工																							
① 廃棄物土掘削工	①-1 C・D工区掘削	C・D工区掘削							C・D工区掘削							D・E工区掘削							
	①-2 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							選別土仮置							選別土仮置							
	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							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							建屋 清掃							

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成28年12月24日



①-1 C・D工区掘削
C・D工区の廃棄物土を掘削しています。



①-3 B工区掘削
B工区場内側の掘削現況です。



②-2 A工区埋戻し
A工区の埋戻しを行っています。

【お知らせ】

・平成28年12月29日(木)～平成29年1月5日(木)の間は休工します。
休工中は場内を閉鎖し、1日に2回の巡回・点検を行いますが
万が一異状等を発見されましたら、お手数ですが下記の番号までご連絡ください。

・B工区において、平成14年に実施した高アルカリ排水原因物質の調査箇所の一部を
平成29年1月頃に掘削する予定をしています。

[休工中の連絡先]

発注者：滋賀県 最終処分場特別対策室 090-1441-7108
受注者：鴻池・不動テトラ・八田建設JV (武村) 090-5034-6832

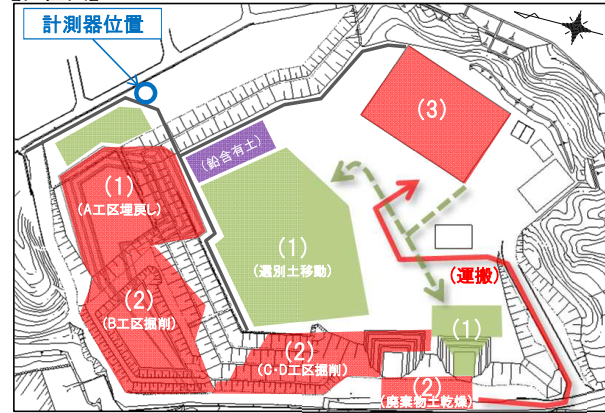
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:12月16日～12月22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

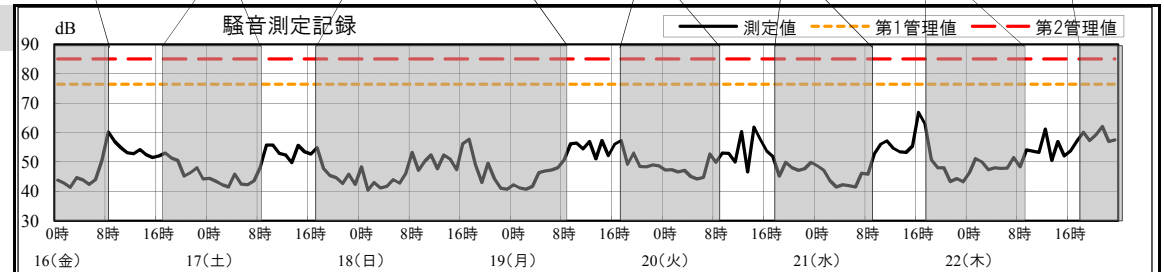
第2管理値を超過した場合

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28年12月							備考
	16 金	17 土	18 日	19 月	20 火	21 水	22 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)選別土仮置・盛土工 A工区埋戻			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 C・D工区掘削			掘削					掘削
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工			運転					運転

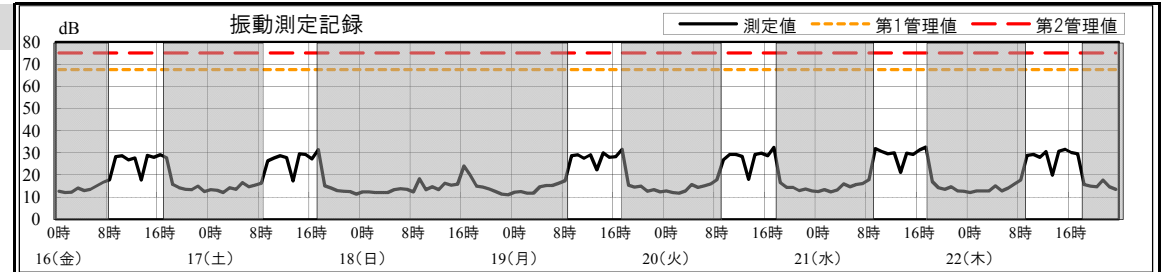
【騒音】

(特になし)



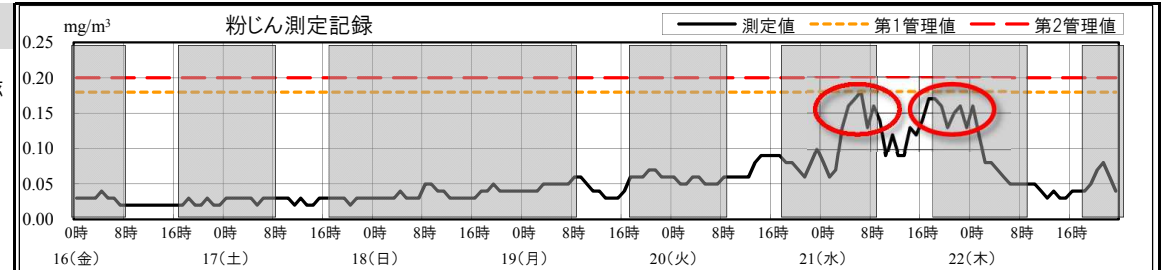
【振動】

(特になし)



【粉じん】

21日、22日に値が高くなっているのは、滋賀県全域に発生していた霧の影響と考えられます。



【臭気】

(特になし)

