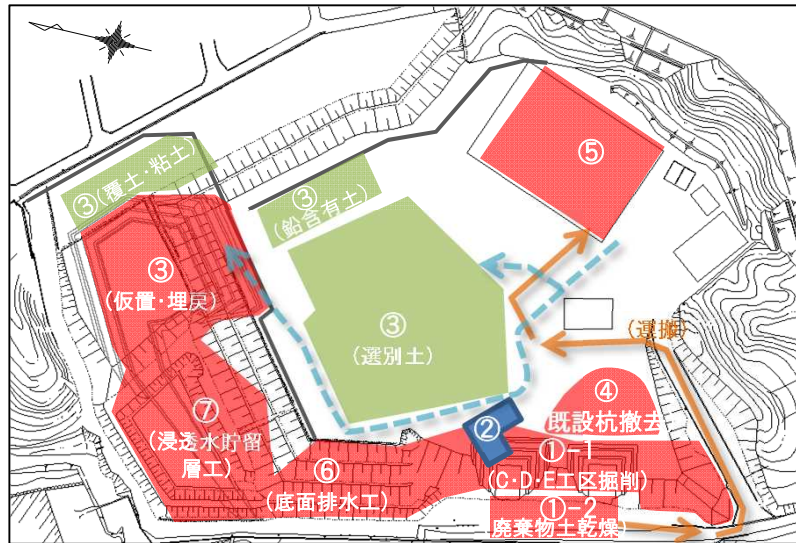


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第190号 をお知らせいたします》

作成日：平成29年10月16日

日付	施工実績							施工予定														備考
	平成29年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	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																						
① 廃棄物土掘削工																						
② 有害物掘削工																						
③ 選別土仮置・盛土工																						
④ 仮設備工																						
廃棄物選別工																						
⑤ 選別処理工																						
汚染地下水拡散防止対策工																						
⑥ 底面排水工																						
⑦ 浸透水貯留層工																						

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成29年10月11日



①-1 C・D・E工区掘削
E工区廃棄物土を掘削しています。



② 有害物掘削工
H-2区画有害物を掘削しています。



③ 選別土仮置・盛土工
B工区を埋め戻しています。

【お知らせ】

現場見学会 日時：平成29年10月17日(火) 14時～

場所：①滋賀県工業技術総合センター【受付、概要説明、質疑応答】

別館工業技術振興会館 3A会議室 (概要説明後、車により移動)

②現場(H-2区画)【現場見学】

《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

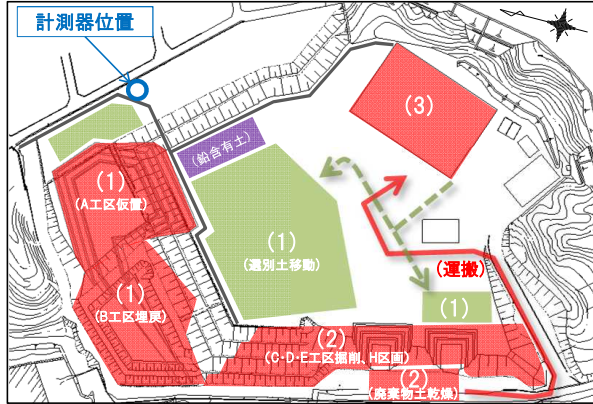
(報告対象期間:10月6日 ~ 10月12日)

【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、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。

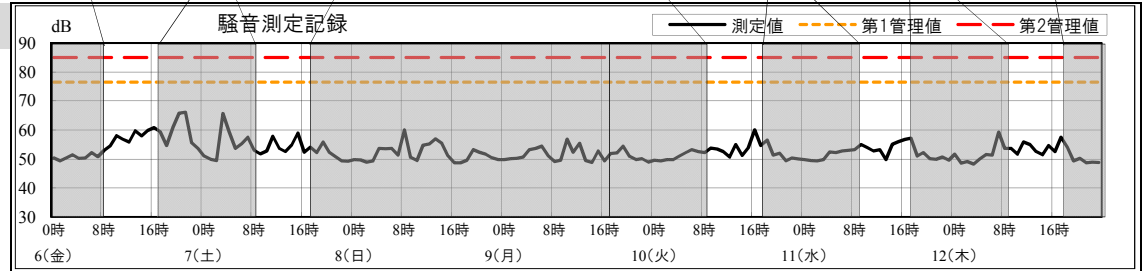
主な実施作業内容	平成29年10月							備考
	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水	12 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)選別土仮置・盛土工	A工区仮置 B工区埋戻							B工区埋戻し
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工	C・D・E工区、H区画掘削							掘削
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工								運転

【位置図】



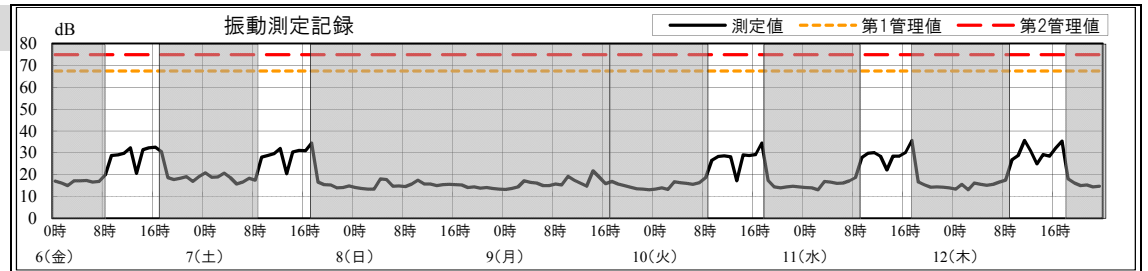
【騒音】

(特になし)



【振動】

(特になし)

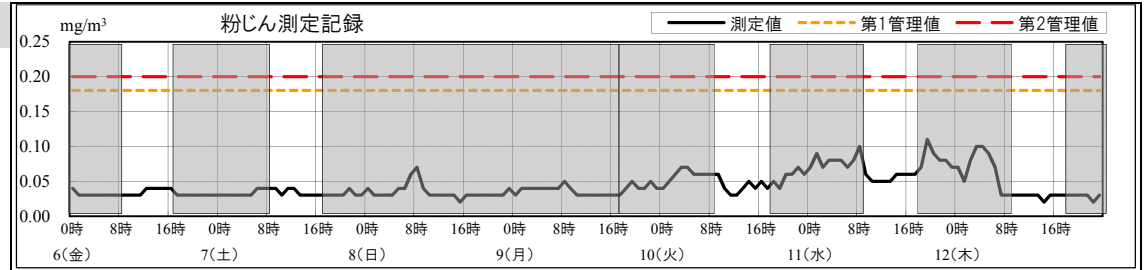


【測定値管理基準】

	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

【粉じん】

(特になし)

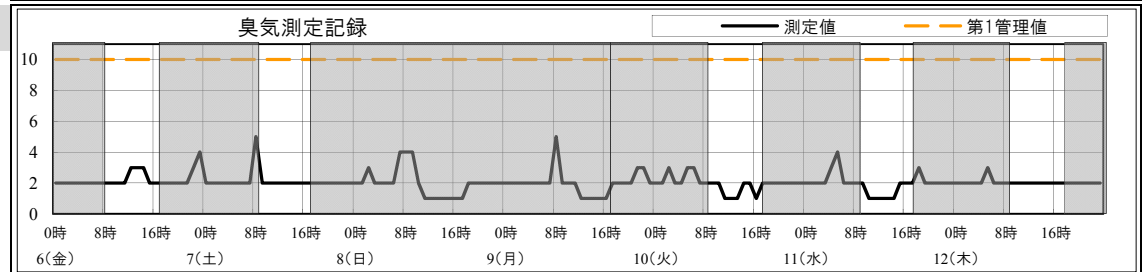


第1管理値を超過した場合

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

【臭気】

(特になし)



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