

《旧RD最終処分場二次対策工事 [工事情報 第220号](#) をお知らせいたします》

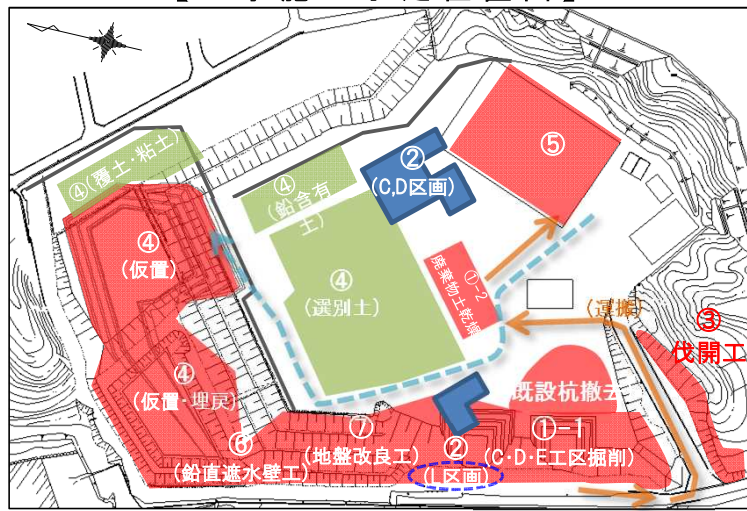
作成日:平成30年5月21日

日付	施工実績							施工予定															備考
	平成30年5月															平成30年6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	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
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 伐開工																							
④ 選別土仮置・盛土工																							
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 鉛直遮水壁工																							
⑦ 地盤改良工																							

【工事施工予 positioning 図】

【工事施工状況写真】

撮影日:平成30年5月17日



① 廃棄物土掘削工
E工区の廃棄物土を掘削しています。



① 廃棄物土掘削工
C工区の地盤改良工基盤の整形をしています。



② 有害物土掘削工
全周回でC区画矢板部の掘削、置換を行っています。

【お知らせ】

第24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30年6月11日(月) 19時00分～

場所:栗東市コミュニティセンター治田東

・現場見学会 日時:平成30年6月1日(金) 14時30分～

場所:①滋賀県工業技術総合センター 別館工業技術振興会館前【集合(車により移動)】

※集合時間:14時15分(工業技術総合センター 別館工業技術振興会館前)

②現場事務所【受付、概要説明、質疑応答】

③現場(DE工区)【現場見学】

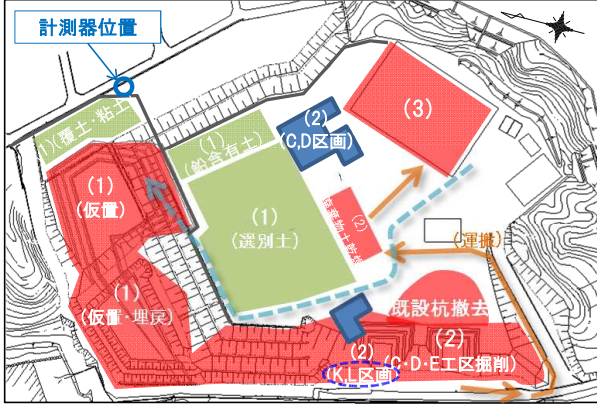
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:5月11日～5月17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。

【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

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

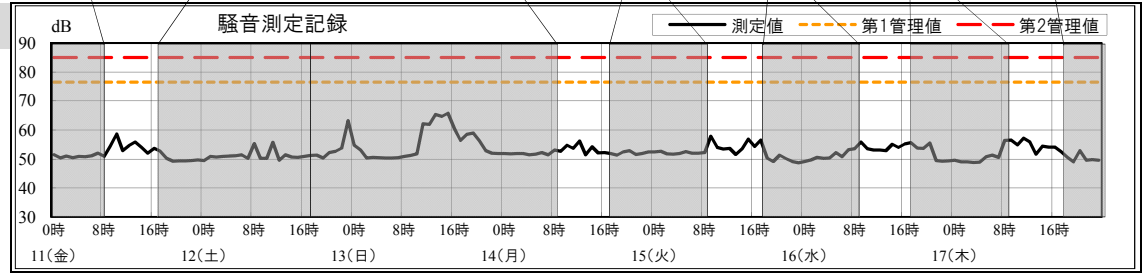
第2管理値を超過した場合

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30年5月							備考
	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)選別土仮置・盛土工	B工区埋戻							
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工	C・D・E工区 C・D区画							
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工								

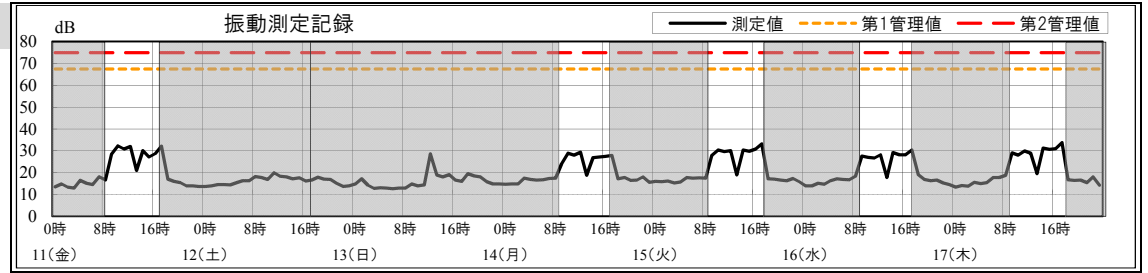
【騒音】

(特になし)



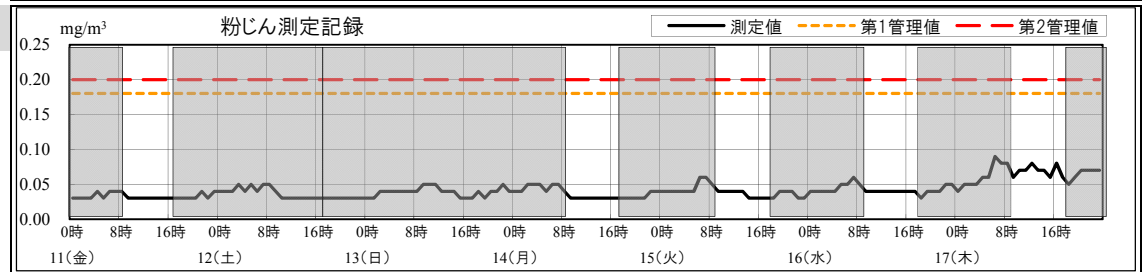
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

