

《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第292号 をお知らせいたします》

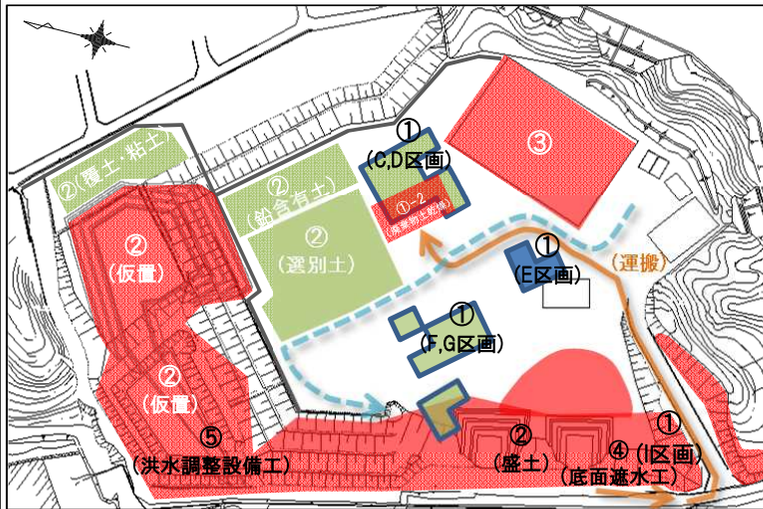
作成日：令和元年10月7日

日付	施工実績							施工予定										備考													
	9月							令和元年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	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
廃棄物土・有害物掘削工								<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">現</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">場</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">見</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;">会</div> </div>																							
① 有害物掘削工	I区画 掘削 アンカー、腹起し		掘削、床付け																												
	E区画 鋼矢板打設、掘削、支保工		支保工				支保工																	支保工							
② 選別土仮置・盛土工	選別土仮置・埋戻し D・E工区盛土		D・E工区盛土				D・E工区盛土																	四次、五次掘削							
	D・E工区盛土		A・B工区法面整形				A・B工区法面整形																								
廃棄物選別工																															
③ 選別処理工	一次選別(粗選別) 二次選別(機械選別)		粗選別				粗選別								粗選別																
			運輸				運輸								運輸																
汚染地下水拡散防止対策工																															
④ 底面・側面遮水工	D・E工区														E工区基盤整備工																
⑤ 洪水調整設備工	B工区		調整池盛土				調整池盛土								調整池盛土																

【工事施工予定位置図】

【工事施工状況写真】

撮影日：令和元年10月3日



① 有害物掘削工
E区画の支保工を設置しています。



① 有害物掘削工
E区画の掘削を行っています。



① 有害物掘削工
区画の掘削が終了しました。

【お知らせ】

・現場見学会を下記の日程より開催いたします。

令和元年 10月11日(金) 14時30分～ 現場事務所

見学会内容は 廃棄物土掘削工(E工区)です。

《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:9月27日 ~ 10月3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。

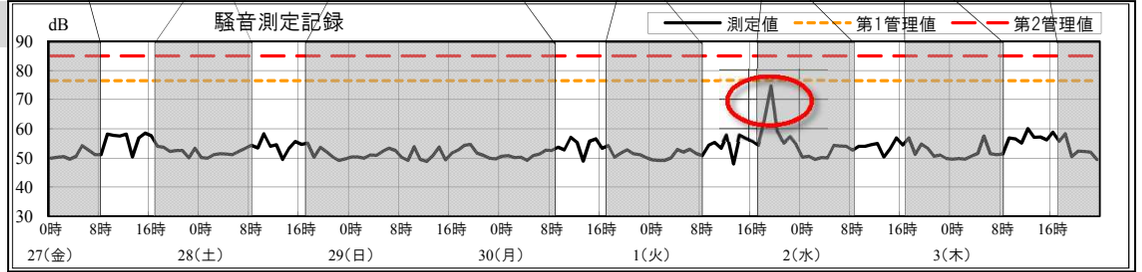
主な実施作業内容	令和元年9月			令和元年10月			備考
	27 金	28 土	29 日	30 月	1 火	2 水	
廃棄物土・有害物掘削工			休 工	盛土			
(1)選別土仮置・盛土工 D・E工区盛土	盛土			盛土			
廃棄物土・有害物掘削工							
(2)廃棄物土掘削工 E工区 F・G・E・I区画				E・I区画掘削	E区画掘削	E区画支保工	
廃棄物選別工							
(3)選別処理施設工				粗選別			運転

【位置図】



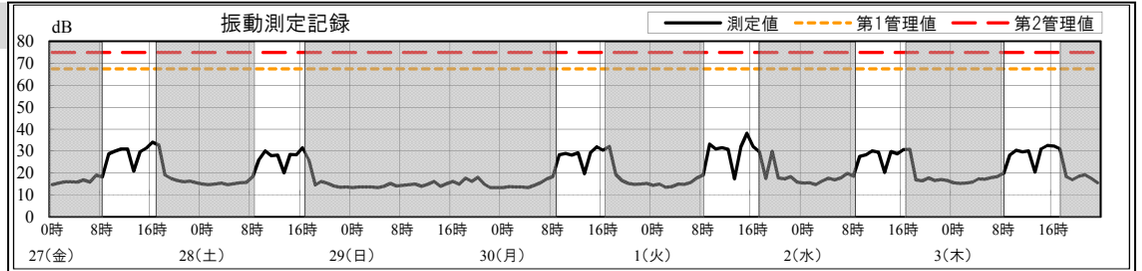
【騒音】

10月1日19:00に騒音値が高いのは、雷雨の影響です。



【振動】

(特になし)

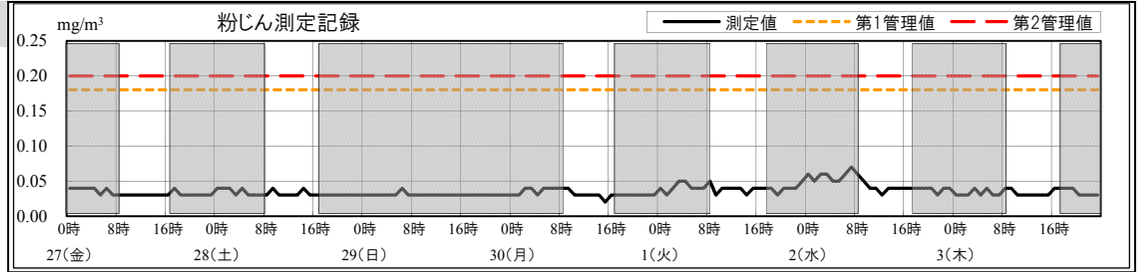


【測定値管理基準】

	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

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

【臭気】

(特になし)

