

《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第218号 をお知らせいたします》

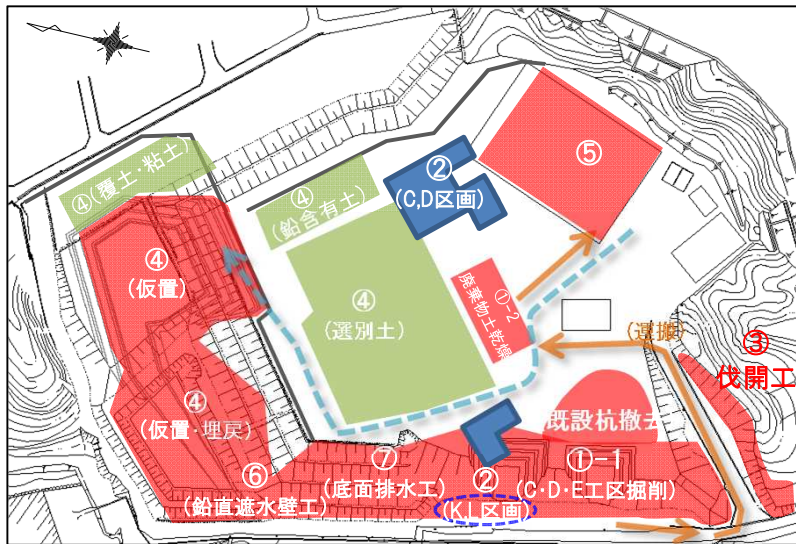
作成日：平成30年5月7日

日付	施工実績							施工予定														備考
	4月							平成30年5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								C・D・E工区掘削							C・D・E工区掘削							
① 廃棄物土掘削工	①-1 C・D・E工区							C・D・E工区掘削							C・D・E工区掘削							
	①-2 廃棄物土乾燥							廃棄物土乾燥							廃棄物土乾燥							
② 有害物掘削工	C、D区画 矢板部置換							掘削・置換							掘削・置換							
	K、L区画 掘削・搬出																					
③ 伐開工	I区画																					休
	入口道路部																					
④ 選別土仮置・盛土工	選別土仮置・埋戻し							B工区							B工区							
廃棄物選別工																						
⑤ 選別処理工	一次選別(粗選別) 二次選別(機械選別)							廃棄物土粗選別							廃棄物土粗選別							工
								運転							運転							
汚染地下水拡散防止対策工																						
⑥ 鉛直遮水壁工	TRD工法 B、C工区																					
⑦ 底面排水工	C・D工区 プレスト管φ800																					

【工事施工予定位置図】

【工事施工状況写真】

撮影日：平成30年5月7日



② 有害物土掘削

全周回でC区画矢板部の掘削、置換を行っています。



⑤ 選別処理工

掘削場所、粗選別で選別された300mm以上再生材を小割りしています。



⑤ 選別処理工

粘土混じりの廃棄物土を選別建屋内で粗選別しています。

【お知らせ】

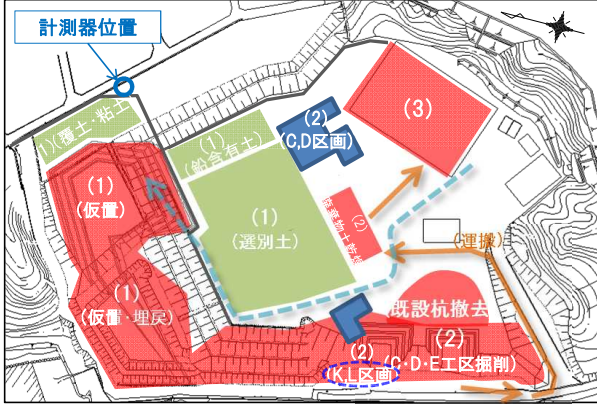
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:4月27日～5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。

【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

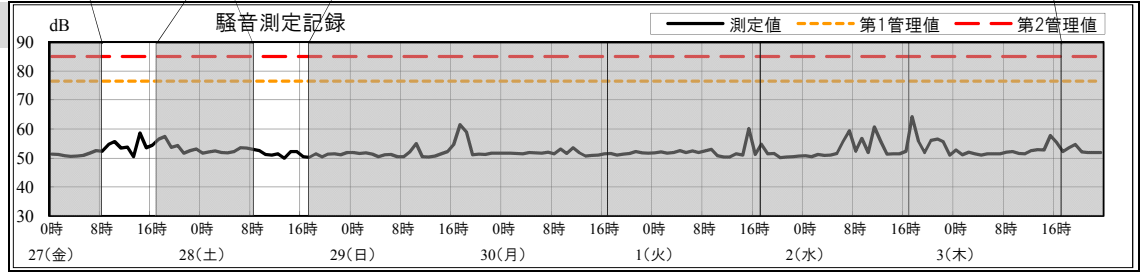
第2管理値を超過した場合

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らうで作業を再開します

主な実施作業内容	平成30年4月				平成30年5月			備考
	27 金	28 土	29 日	30 月	1 火	2 水	3 木	
廃棄物土・有害物掘削工								種場内養生備各 休工
(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								

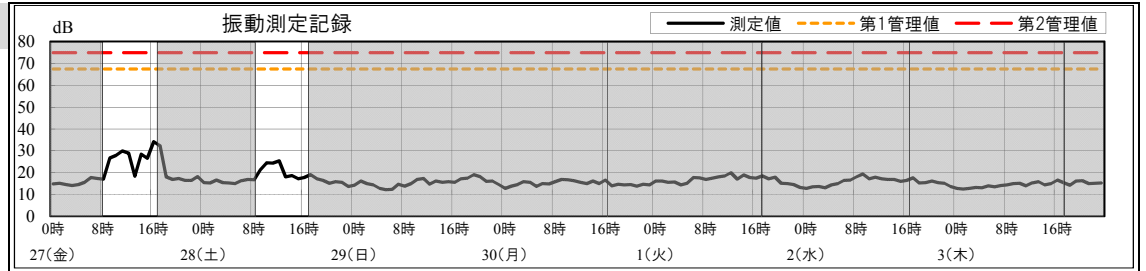
【騒音】

(特になし)



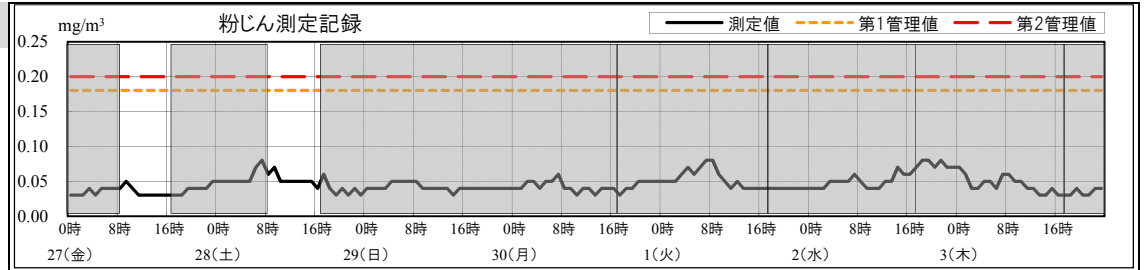
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

