

《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第298号 をお知らせいたします》

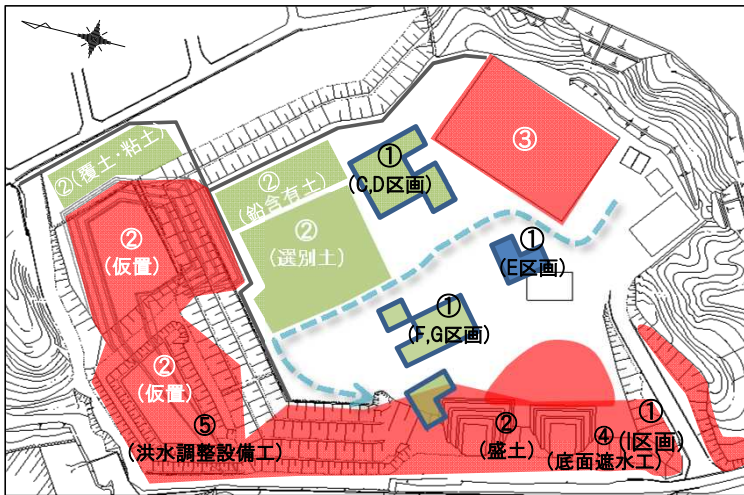
作成日：令和元年11月18日

日付	施工実績							施工予定														備考
	令和元年11月														12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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	
廃棄物土・有害物掘削工																						
① 有害物掘削工	I区画 アンカー撤去																					休 工
	E区画 掘削、支保工、埋戻、支保工解体																					
② 選別土仮置・盛土工	埋戻							埋戻						埋戻							休 工	
	選別土仮置・埋戻し							DE工区盛土						DE工区盛土								
廃棄物選別工	D・E工区盛土、A～E工区法面整形							A～E工区法面整形						A～E工区法面整形								
	選別プラント撤去							選別プラント撤去						選別プラント撤去								
汚染地下水拡散防止対策工																						
④ 底面・側面遮水工	D・E工区							底面側面遮水工						底面側面遮水工								
⑤ 洪水調整設備工	B工区																					
⑥ 雨水排水工																						

【工事施工予定位置図】

【工事施工状況写真】

撮影日：令和元年11月13日



① 有害物掘削工  
E-2、3区画の支保工を解体しています。



③ 選別処理工  
選別プラントを解体しています。



④ 底面・側面遮水工  
底面遮水を施工しています。

【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:11月8日～11月14日)

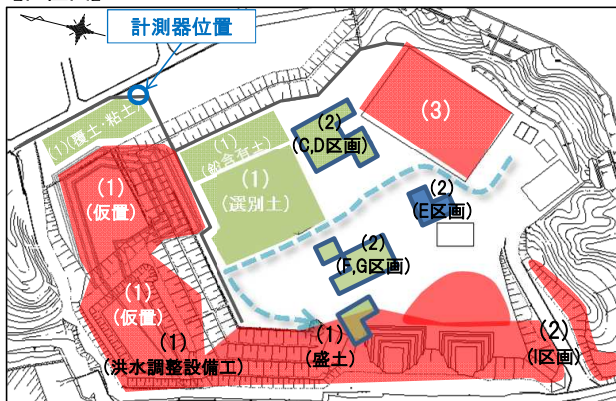
## 【概要】

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 <sup>3</sup>	10(センサ-値)
第2管理値 (基準値)	85dB	75dB	0.2mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 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

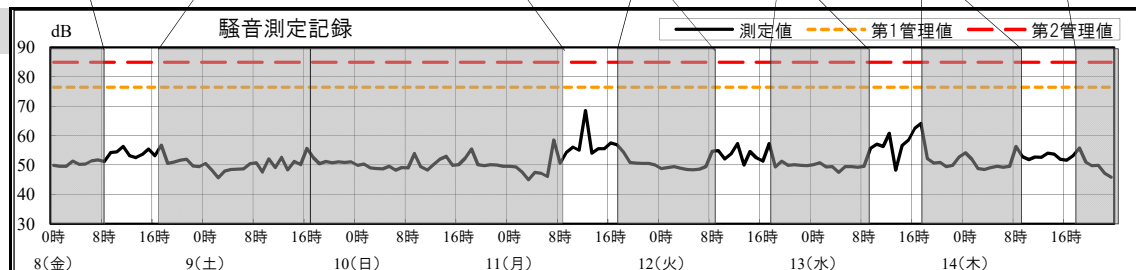
## 第2管理値を超過した場合

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	令和元年11月							備考
	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水	14 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)選別土仮置・盛土工	D・E区盛土							
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工	E・I区画							
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工								

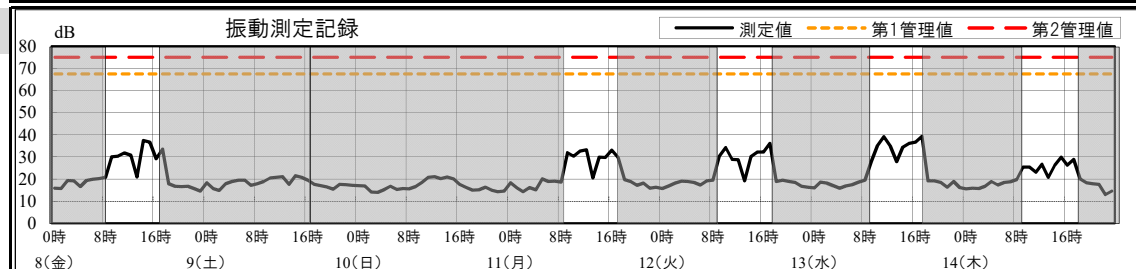
## 【騒音】

(特になし)



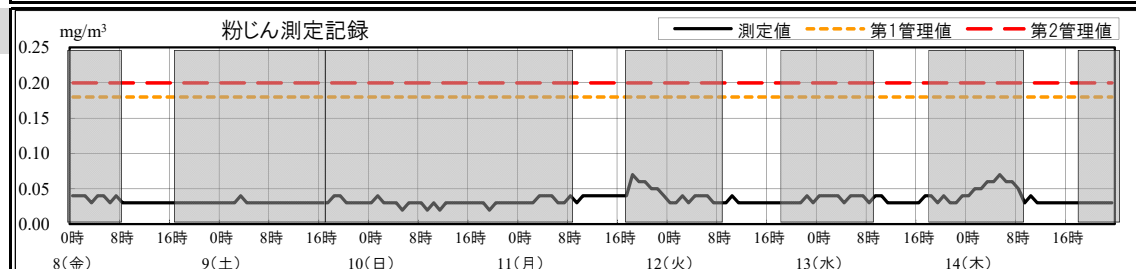
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

