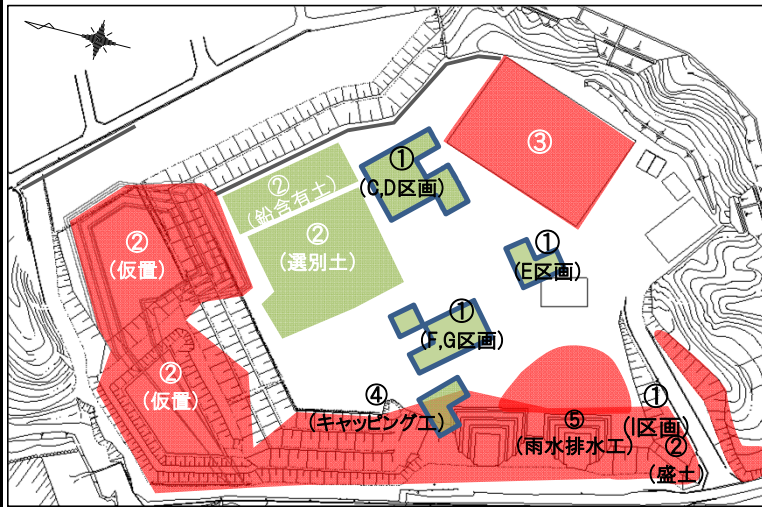


# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第308号 をお知らせいたします》

作成日：令和2年1月27日

工種・作業内容	日付	施工実績										施工予定										備考	
		令和2年1月										令和2年2月											
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		日
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
廃棄物土・有害物掘削工																							
① 有害物掘削工	I区画 鋼矢板引抜																						令和2年3月から鋼矢板の引き抜きを予定。
② 選別土仮置・盛土工	E工区、I区画盛土 A~E工区法面整形																						
廃棄物選別工																							
③ 選別処理工	選別建屋撤去																						
汚染地下水拡散防止対策工																							
④ キャッピング工	覆土受入 DE工区法面覆土整形																						
⑤ 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2年1月22日



④ キャッピング工  
DE工区の覆土法面整形を行っています。



④ キャッピング工  
覆土の受け入れを行っています。



⑤ 雨水排水工  
国道側U字溝の据付を行っています。

## 【お知らせ】

・第32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：令和2年2月13日(木) 19時00分～  
場所：栗東市コミュニティセンター治田東

・北尾団地広場仮設フェンス設置について

北尾団地側の整備に伴い、支障となる既設フェンスを一部撤去し仮設フェンスを設置します。設置時期は、2/4(火)～2/7(金)の予定です。大変ご迷惑をおかけしますが、ご協力お願いいたします。

# 《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:1月17日～1月23日)

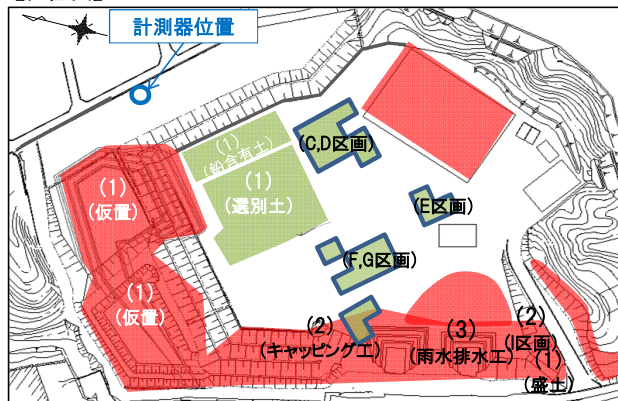
## 【概要】

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

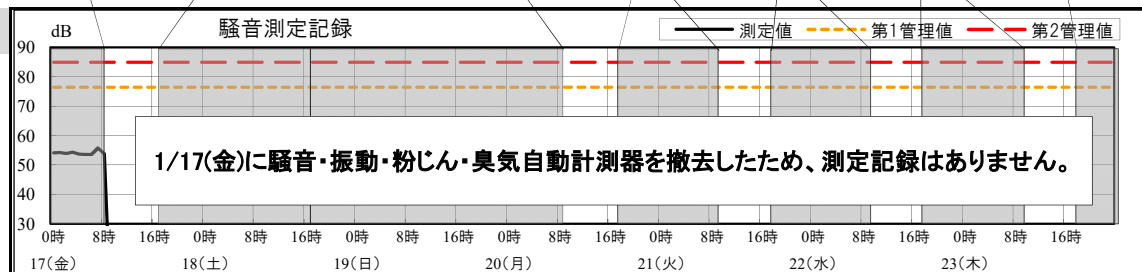
## 第2管理値を超過した場合

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2年1月							備考
	17 金	18 土	19 日	20 月	21 火	22 水	23 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)選別土仮置・盛土工	D・E工区盛土							
汚染地下水拡散防止対策工								
(2)キャッピング工	DE工区法面覆土整形	DE工区法面覆			DE工区法面覆土整形		覆土受入のみ	
汚染地下水拡散防止対策工								
(3)雨水排水工					雨水排水工			

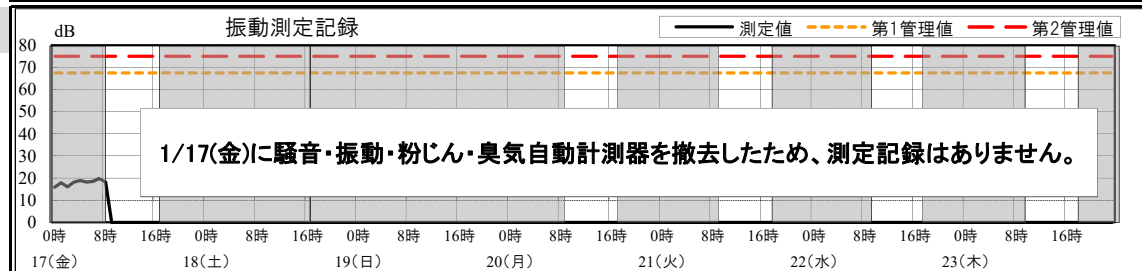
## 【騒音】

(特になし)



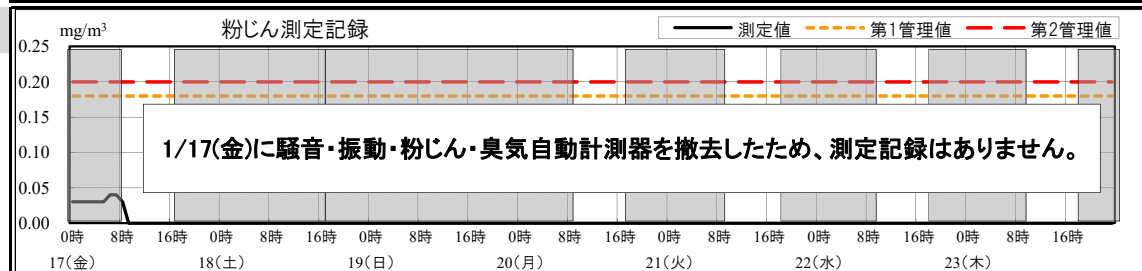
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

