

《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第300号 をお知らせいたします》

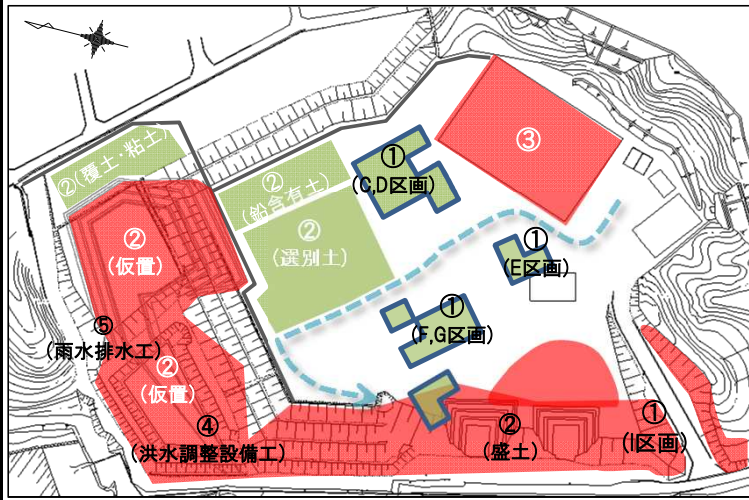
作成日：令和元年12月2日

日付	施工実績								施工予定								備考						
	令和元年11月								令和元年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	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
廃棄物土・有害物掘削工																							
① 有害物掘削工	区画 アンカー撤去								3段目アンカー撤去								休						
	E区画 埋戻、支保工解体、鋼矢板引抜								鋼矢板引抜														
② 選別土仮置・盛土工	選別土仮置・埋戻し								DE工区盛土								休						
	D・E工区盛土、A～E工区法面整形								A～E工区法面整形														
廃棄物選別工																							
③ 選別処理工	選別プラント撤去								選別プラント撤去								工						
									集塵機撤去														
汚染地下水拡散防止対策工																							
④ 洪水調整設備工	B工区																						
⑤ 雨水排水工								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27、28日



① 有害物掘削工
E区画埋戻しが完了しました。



② 選別土仮置・盛土工
E工区の埋戻しを行っています。



③ 選別処理工
選別プラントの解体搬出を行っています。

【お知らせ】

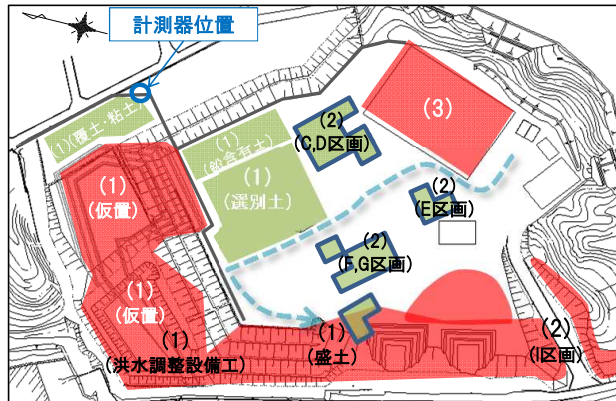
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:11月22日～11月28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 ³	10(センサ-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

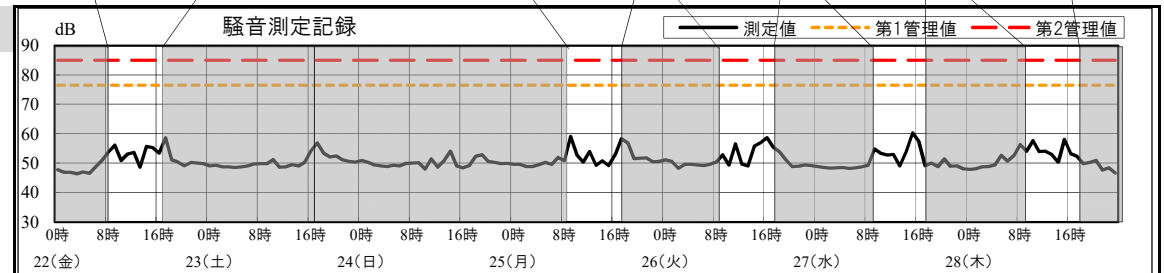
第2管理値を超過した場合

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	令和元年11月							備考
	22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水	28 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								

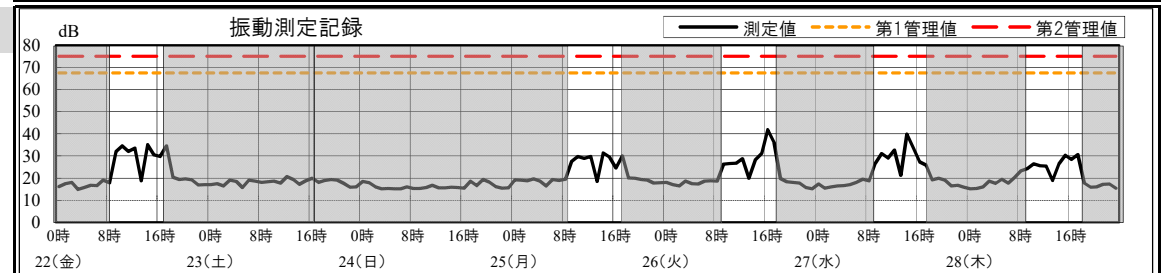
【騒音】

(特になし)



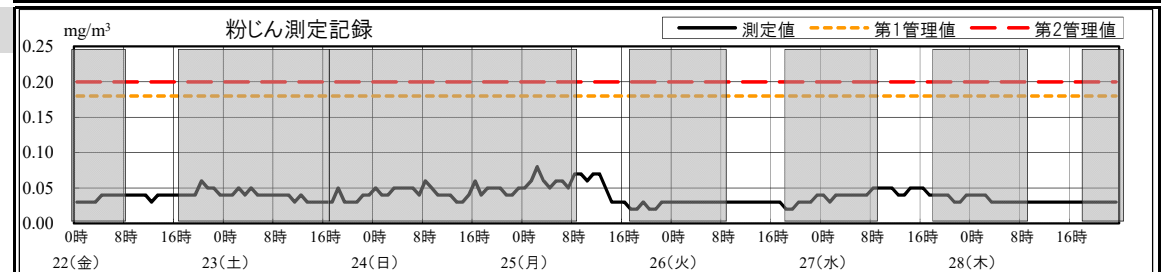
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

