

《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第301号 をお知らせいたします》

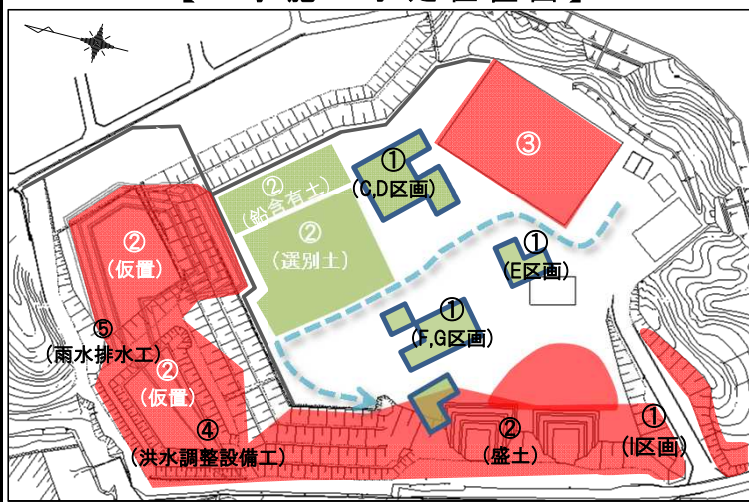
作成日：令和元年12月9日

日付	施工実績								施工予定								備考			
	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
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
工種・作業内容																				
廃棄物土・有害物掘削工																				
① 有害物掘削工	区画	3段目アンカー撤去								2段目アンカー撤去								休		
	アンカー撤去																			
② 選別土仮置・盛土工	E区画	鋼矢板引抜								鋼矢板引抜								休		
	鋼矢板引抜																			
③ 選別処理工	選別土仮置・埋戻し	DE工区盛土								DE工区盛土								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										
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								雨水排水工											
③ 選別処理工	選別プラント撤去									集塵機撤去										
② 選別土仮置・盛土工										仮設濁水解体										

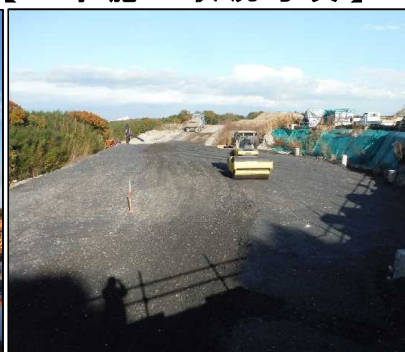
【工事施工予定位置図】

【工事施工状況写真】

撮影日：令和元年12月5日



① 有害物掘削工
E区画の鋼矢板を引き抜いています。



② 選別土仮置・盛土工
D工区の盛土を行っています。



② 選別土仮置・盛土工
C工区の法面整形を行っています。

【お知らせ】

《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

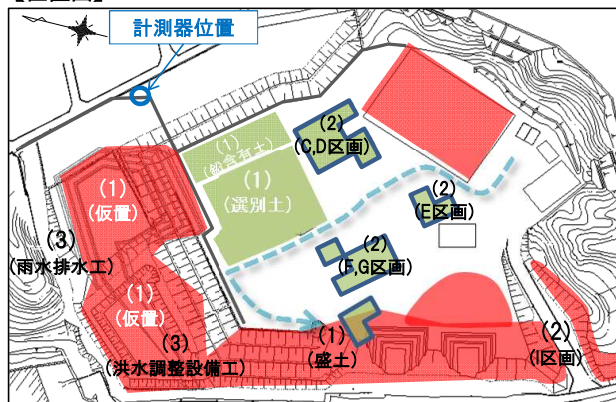
(報告対象期間:11月29日～12月5日)

【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(硫化水素臭などの臭気) 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

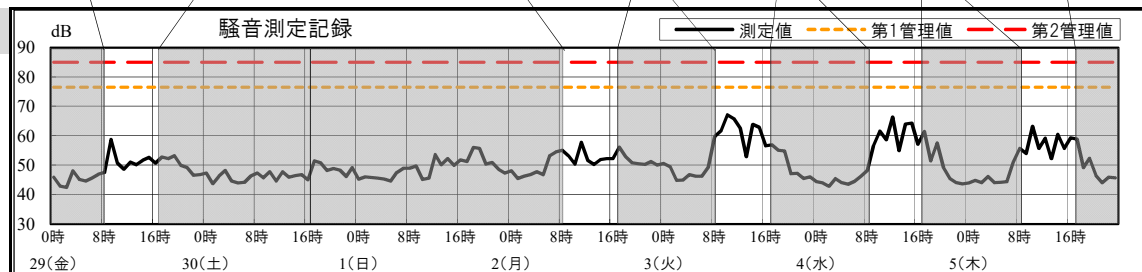
第2管理値を超過した場合

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			令和元年12月					備考
	29 金	30 土	1 日	2 月	3 火	4 水	5 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								
汚染地下水拡散防止対策工									
(3)雨水排水工									

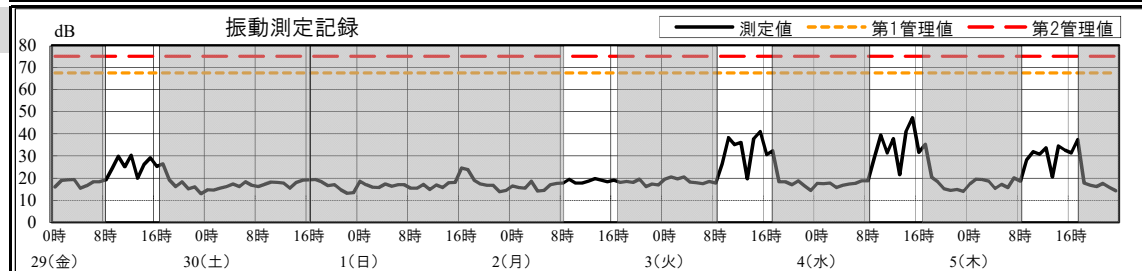
【騒音】

(特になし)



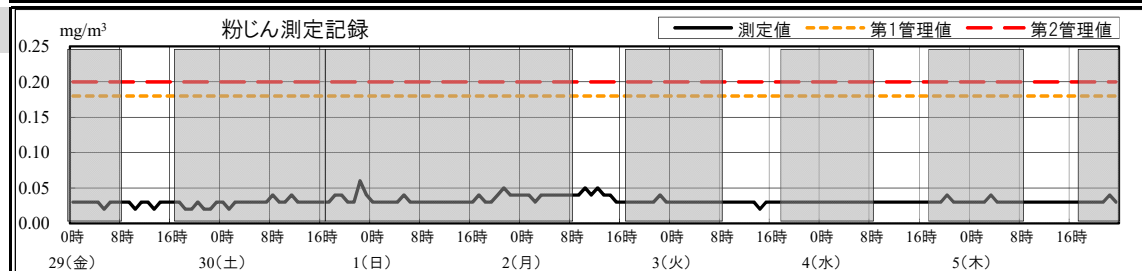
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

