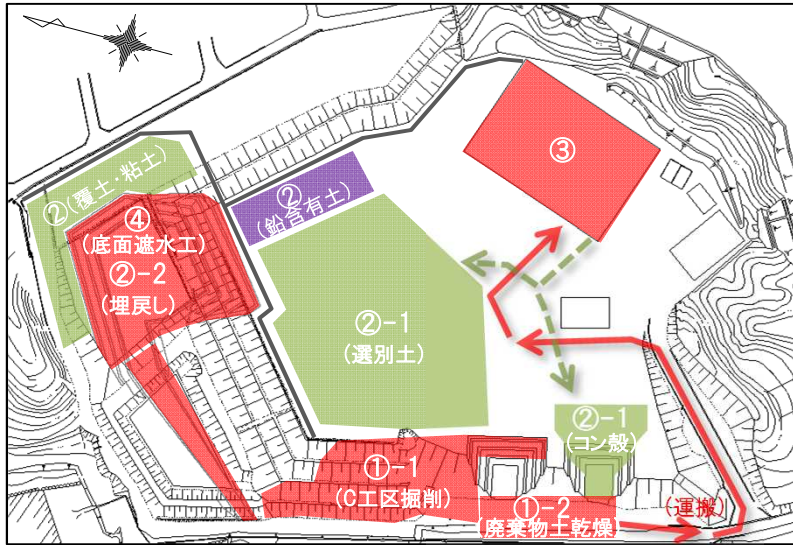


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第139号 をお知らせいたします》

作成日：平成28年10月17日

日付	施工実績							施工予定														備考
	平成28年10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	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
廃棄物土・有害物掘削工	休							休							休							
① 廃棄物土掘削工								C工区掘削							C工区掘削							
② 選別土仮置き・盛土工								選別土仮置き							選別土仮置き・A工区埋戻し							
③ 選別処理工								廃棄物土粗選別							廃棄物土粗選別							
④ 底面排水工								基礎・据付・裏込め							基礎・据付・裏込め							
浸透水貯留層工								埋戻し							埋戻し							

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成28年10月14日



①-1 C工区掘削

廃棄物土を掘削しています。



③ 選別処理工

25mmアンダーの選別土が排出されている状況です。



④ 底面・側面遮水工

再生資材を埋戻して浸透水貯留層を設けています。

【お知らせ】

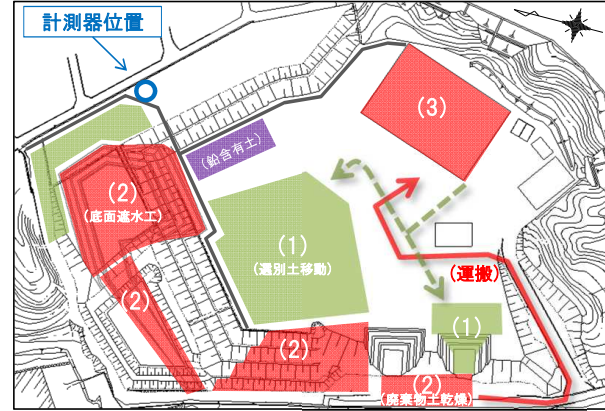
《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:10月7日～10月13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	75dB	0.2mg/m ³	10(硫化水素臭などの異臭)
	栗東市の特定建設作業(騒音)に係る規制基準	栗東市の特定建設作業(振動)に係る規制基準	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	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

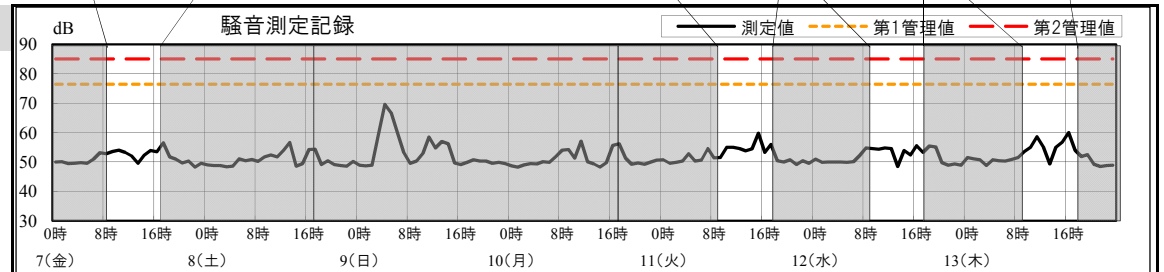
第2管理値を超過した場合

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	平成28年10月							備考
	7 金	8 土	9 日	10 月	11 火	12 水	13 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)選別土仮置・盛土工	選別土仮置							選別土仮置
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工	B工区(A工区進入路掘削)、C工区掘削、底面遮水工							掘削
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工								運転

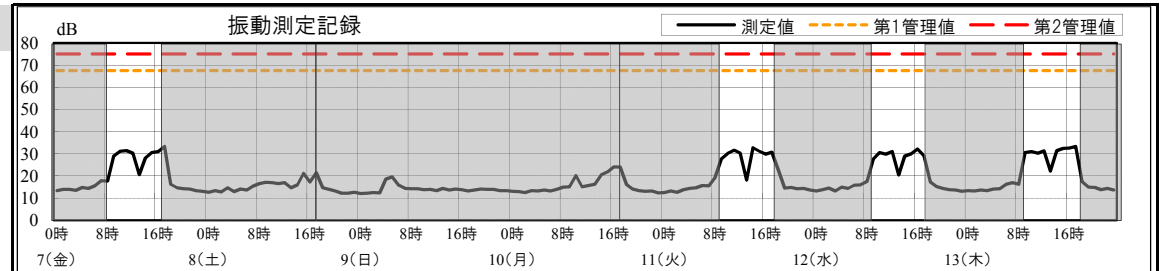
【騒音】

(特になし)



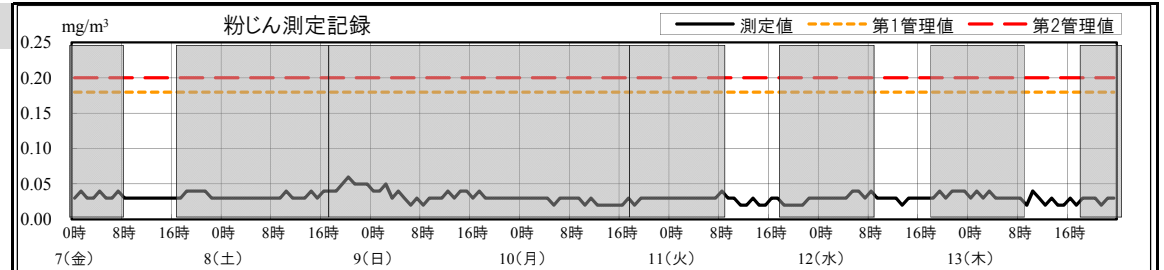
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

