

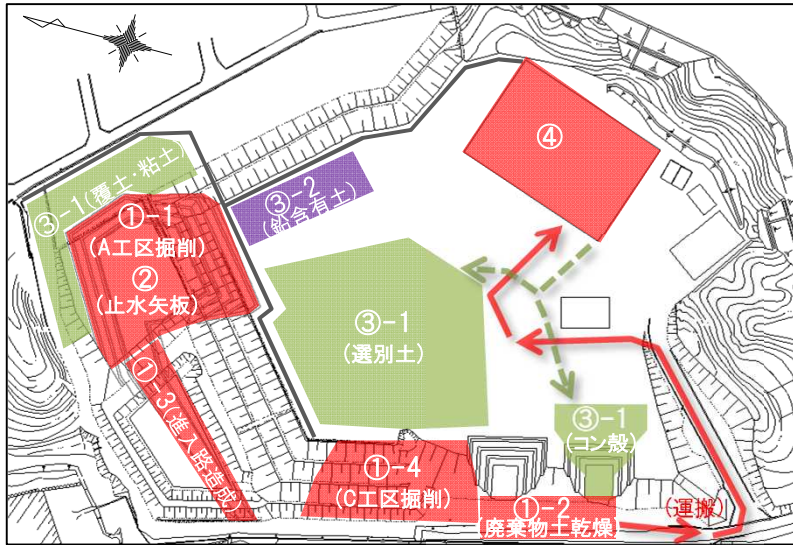
《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第126号 をお知らせいたします》

作成日：平成28年7月19日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定														備考
		平成28年7月																					
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
廃棄物土・有害物掘削工																							
① 廃棄物土掘削工	①-1 A工区掘削	掘削(矢板内側)							掘削(矢板内側)														休 工
	①-2 廃棄物土乾燥																						
	①-3 進入路造成	C工区掘削							C工区掘削														
	①-4 C工区掘削																						
② 矢板工	A工区止水矢板	重機搬出																					
③ 選別土仮置・盛土工	選別土移動	選別土仮置き							選別土仮置き														
廃棄物選別工																							
④ 選別処理工	一次選別(粗選別)	廃棄物土粗選別							廃棄物土粗選別														
	二次選別(機械選別)	運転							運転														

※点線は施工期間が未確定です。
A工区における矢板の打設が完了しました。

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成28年7月15日



①-1 A工区掘削
止水矢板の内側を掘削しています。



①-2 廃棄物土乾燥
廃棄物土を乾燥させるために仮置きしています。(写真右奥)
乾燥させた廃棄物土を選別施設へ運搬しています。(写真中央)



①-4 C工区掘削
掘削が完了した法面はシートでキャッピングをしています。

【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:7月8日～7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 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

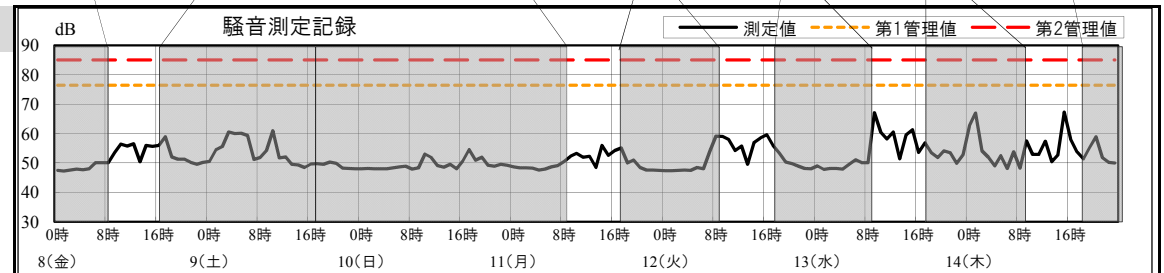
第2管理値を超過した場合

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		平成28年7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	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	A工区掘削、B工区(A工区進入路掘削)、C工区掘削	掘削							
廃棄物選別工									
(3)選別処理施設工		運転							

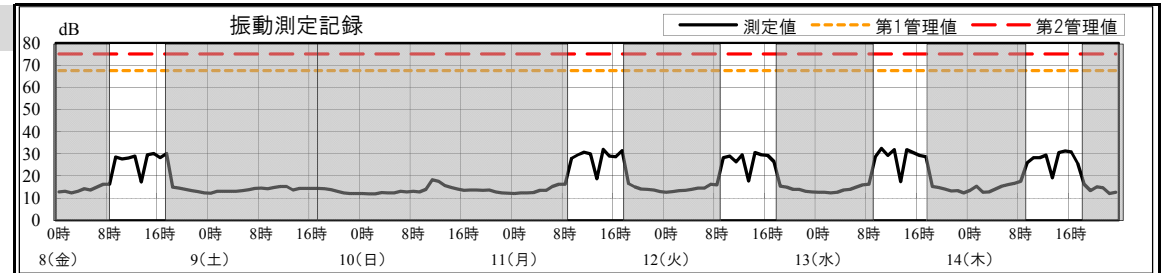
【騒音】

(特になし)



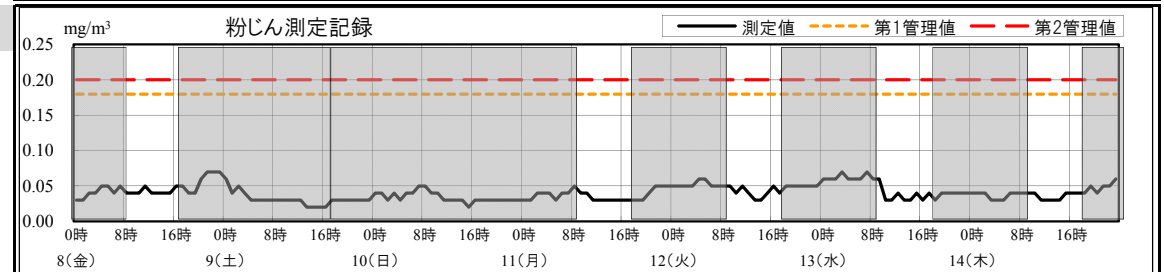
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

