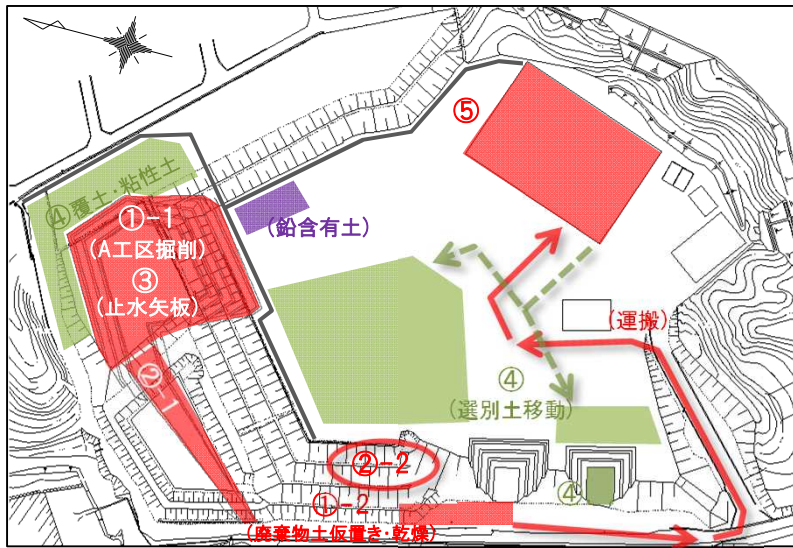


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第120号 をお知らせいたします》

作成日：平成28年6月6日

日付	施工実績							施工予定														備考	
	5月							平成28年6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	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
廃棄物土・有害物掘削工							休 工																休 工
① 廃棄物土掘削工																							
② 廃棄物土掘削工																							
③ 矢板工																							
④ 選別土仮置・盛土工																							
廃棄物選別工																							
⑤ 選別処理工																							
一次選別(粗選別)																							
二次選別(機械選別)																							

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成28年6月3日



①-1 廃棄物土掘削工

A工区進入路を造成するために掘削しています。



②-2 廃棄物土掘削工

C工区をバックホウで掘削しています。



③ 矢板工

A工区にて止水矢板の圧入を行っています。

【お知らせ】

・ 第16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：平成28年6月27日(月) 19時00分～
 場所：栗東市コミュニティセンター 治田東

・ 鉛含有廃棄物土は選別作業が終了し、廃棄物は場外へ搬出処分しました。
 選別土については現在ビニールシートで包んで保管しています。

《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:5月27日～6月2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

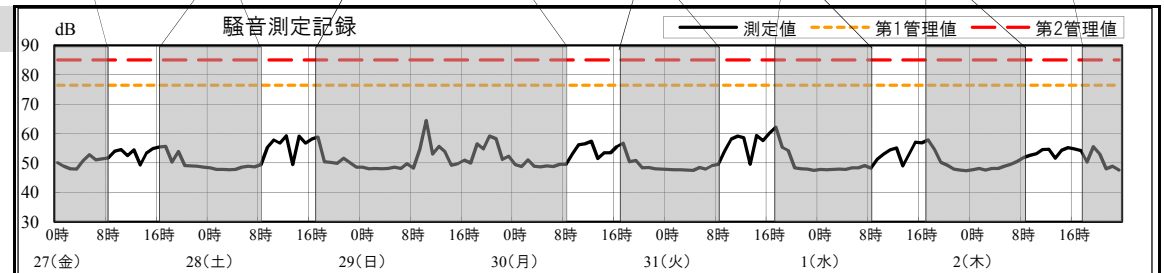
第2管理値を超過した場合

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5月					平成28年6月		備考
	27 金	28 土	29 日	30 月	31 火	1 水	2 木	
廃棄物土・有害物掘削工			休 工					
(1)選別土仮置・盛土工	選別土仮置	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			掘削			
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工				運転				

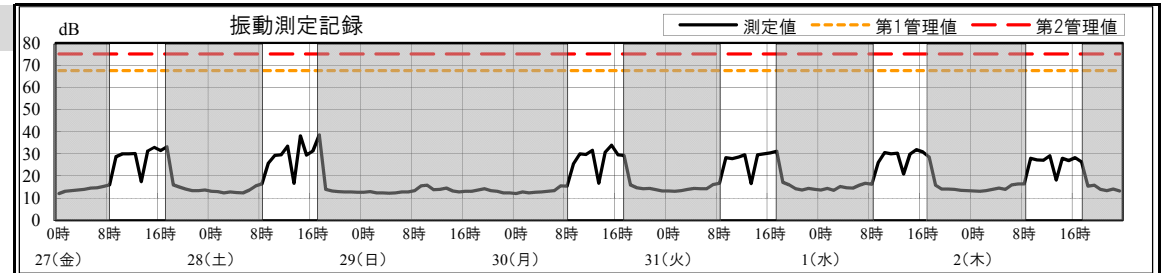
【騒音】

(特になし)



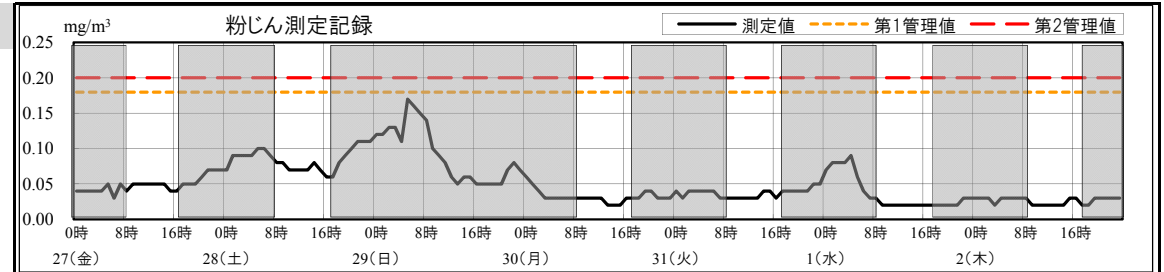
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)

