

《旧RD最終処分場 一次対策工事 工事情報 をお知らせいたします。》

平成24年 10月5日 作成

週間工程		施工実績(先週)							施工予定(今週)							施工予定(来週)						
工種・作業内容		平成24年10月																				
		日 付							日 付							日 付						
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
場内通路工	草刈・不陸整正・敷鉄板敷	草刈			不陸整正																	
廃棄物土仮置場工	廃棄物土仮置場準備							休				シート敷並べ		休	休							休
前処理ヤード工	前処理ヤード施設の構築				不陸整正床付					基礎		鉄筋										
キャッピング工	掘削範囲A・B・C・D 掘削前キャッピングシート敷設							工						工	工							工
環境対策工	防塵設備仮囲い設置 洗車設備構築	仮囲い組立							床付	基礎	型枠	コンクリート										仮囲い設置
モニタリング設備工	モニタリング井戸設置									井戸掘削												
浸出水揚水工	揚水井戸No. 1及びNo. 2構築																No.2					
構造物撤去工	既存洗車設備取壊し撤去				鋼構造物解体				鋼構造物解体													
					コンクリート構造物解体				コンクリート構造物解体													

【お知らせ連絡】
・来週より揚水井戸の掘削を開始します。

【工事施工状況写真】
[平成24年10月5日現在 全景]

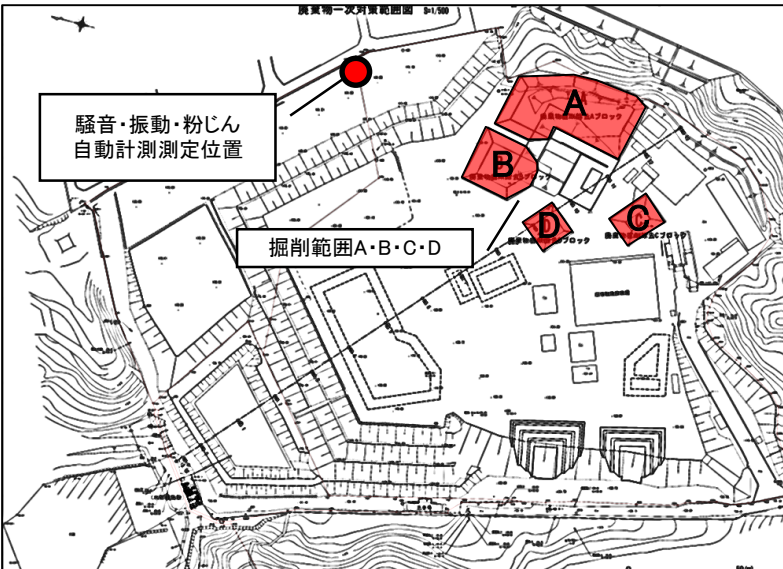


騒音・振動・粉じん自動計測の週間結果報告

【自動計測測定位置】

騒音・振動・粉じん自動計測測定は、近隣住宅側の旧RD敷地境界で行っています。

【自動計測測定位置平面図】



粉じん1週間計測データ
(掘削開始から計測を開始します。)

騒音1週間計測データ
(掘削開始から計測を開始します。)

振動1週間計測データ
(掘削開始から計測を開始します。)

【測定値管理基準】

	粉じん	騒音	振動
第1管理値	基準値の90%	基準値の90%	基準値の90%
第2管理値	基準値	基準値	基準値
基準値	0.20mg/m ³ 環境省『大気の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	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

【注意】(第1管理値を超過した場合)

作業を一旦中断し注意喚起した後、警戒しつつ作業を行う。

【警報】(第2管理値を超過した場合)

直ちに作業を中止し、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する。