

# 《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 11月30日作成

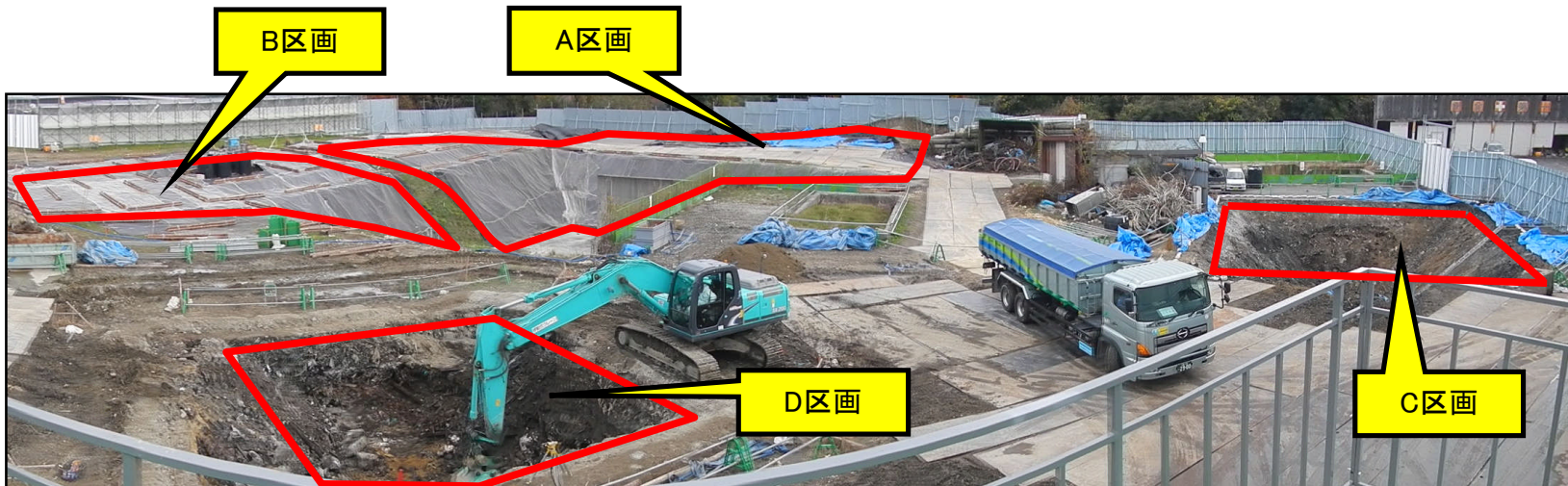
週間工程		施工実績(先週)							施工予定(今週)							施工予定(来週)							備考					
		平成24年11月							12月																			
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日						
日付		26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
工種・作業内容																												
廃棄物土掘削工	A区画	掘削					掘削現場見学会	休							休			レーダー探査			掘削現場見学会(予定)	休	12月下旬~1月上旬完了予定					
	B区画																			掘削								
	C区画	掘削									EM探査																	
	D区画	掘削																		掘止確認・状況により追加掘削								

**【お知らせ連絡】**

・12/15(土)に掘削現場見学会を行う予定です。(工事の進捗状況により工程は変わる可能性があります。)  
 なお、15日(予定)の見学会は、9時、10時、11時から各1時間で開催させていただきます。

**【工事施工状況写真】**

[平成24年11月30日現在 全景]

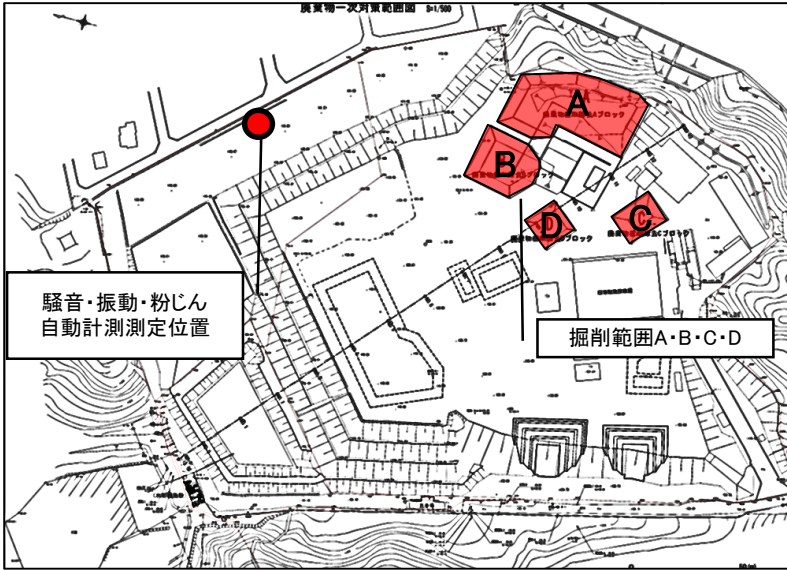


# 騒音・振動・粉じん自動計測の週間結果報告

## 【自動計測測定位置】

騒音・振動・粉じん自動計測測定は、旧RD敷地境界で行っています。

## 【自動計測測定位置平面図】



## 【測定値管理基準】

	騒音	振動	粉じん
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	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	0.20mg/m <sup>3</sup> 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

## 【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。

