

# 《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25年 1月18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		
日付 工種・作業内容		平成25年1月														2月								
		月14	火15	水16	木17	金18	土19	日20	月21	火22	水23	木24	金25	土26	日27	月28	火29	水30	木31	金1	土2		日3	
廃棄物土掘削工	A区画		掘削							EM探査												掘削現場見学会 (予定)	休    工	1月17日 掘削完了
	B区画				掘削												EM探査							1月下旬 完了予定
	C区画							埋戻し(予定)																2月下旬 埋戻し完了予定
	D区画							埋戻し(予定)																1月下旬 埋戻し完了予定
旧焼却炉跡コンクリート等取り壊し										取り壊し														

**【お知らせ連絡】**  
 ・2/2(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、2日(予定)の見学会は、AとB区画の掘削確認をしていただきますので10時からの開催とさせていただきます。

## 【工事施工状況写真】 [平成25年1月17日撮影]



B区画掘削状況



A区画掘削状況



D区画

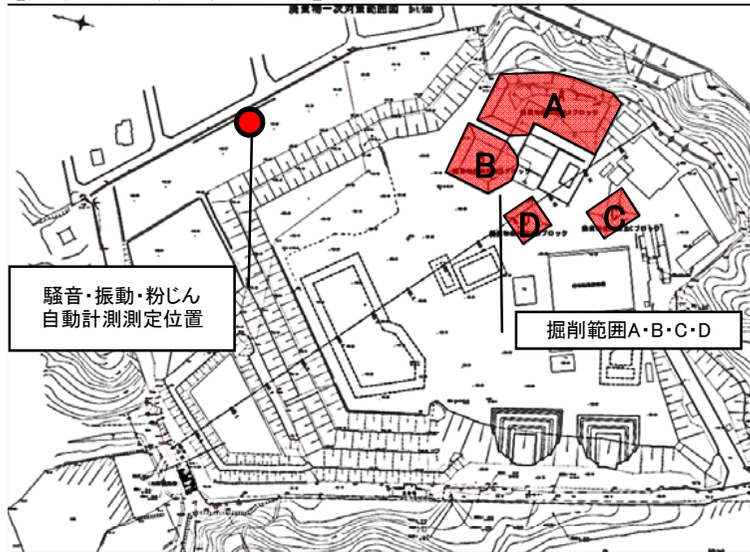
C区画

# 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。

