

《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。》

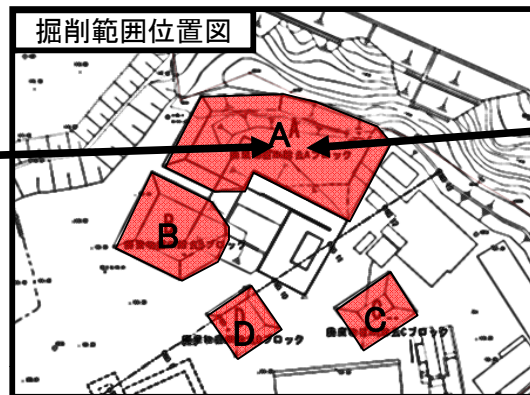
平成24年 12月14日作成

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24年12月																						
		月10	火11	水12	木13	金14	土15	日16	月17	火18	水19	木20	金21	土22	日23	月24	火25	水26	木27		金28	土29	日30	
廃棄物土掘削工	A区画	掘削					掘削現場見学会	レーダー探査																12月下旬～1月上旬完了予定 1月中旬～下旬完了予定 11月30日掘削完了 掘止確認の分析中
	B区画							掘削													休	休	休	
	C区画																				年末年始休み			
	D区画	掘削	掘止確認																		工	工	工	

【お知らせ連絡】
・年明けの工事は1/7(月)より再開します。

【工事施工状況写真】

[平成24年12月14日撮影]

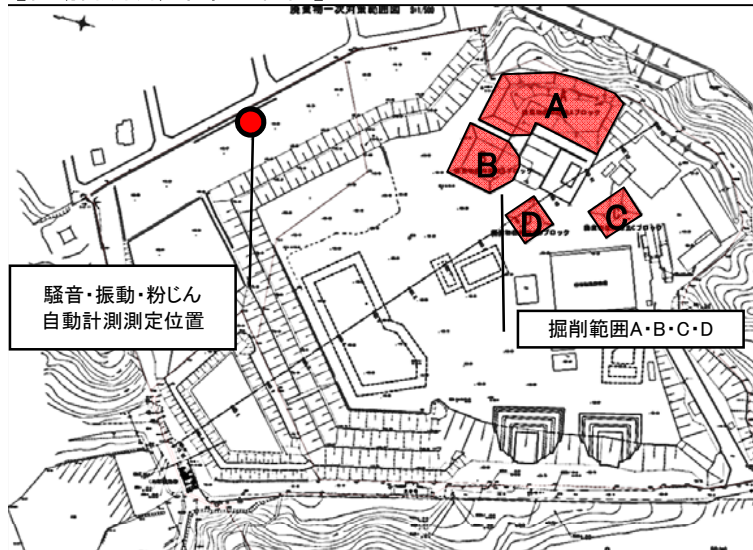


騒音・振動・粉じん自動計測の週間結果報告

【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 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

【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。

