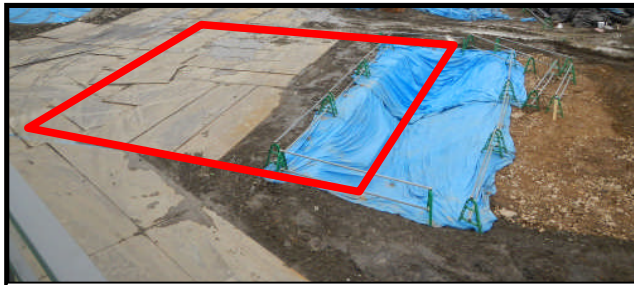


《旧RD最終処分場 一次対策工事 工事情報 をお知らせいたします。》

平成25年2月2日作成

週間工程 日付	施工実績(先週)							施工予定(今週)							施工予定(来週)							備考
	平成25年1月							2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	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
A・B区画	B区画ボーリング調査・EM探査							B区画深堀箇所埋戻し							A・B区画シート敷設							3月上旬 シート固定完了予定 2月中旬 埋戻し完了予定 2月下旬 取り壊し完了予定
C・D区画	C区画埋戻し D区画埋戻し							D追加区画掘削・埋戻し														
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】 ・D追加区画(1,4-ジオキサン)を掘削、埋戻しします。																						

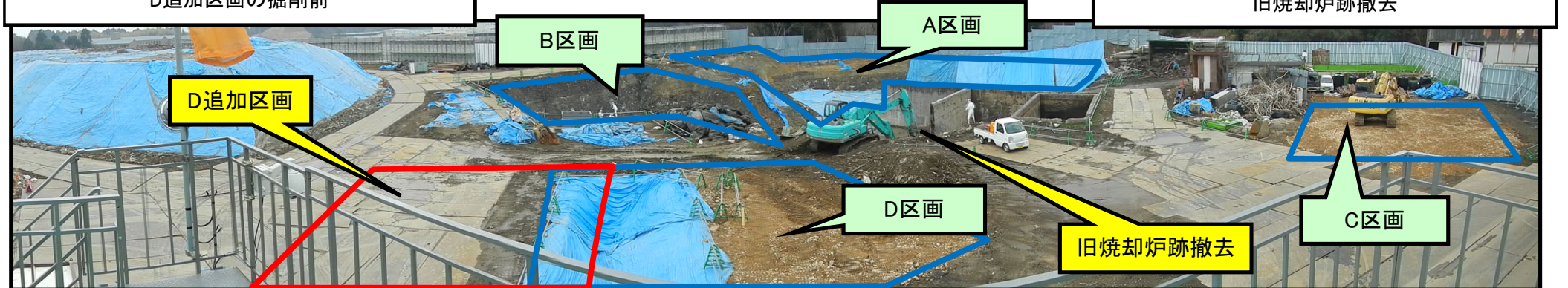
【工事施工状況写真】 [平成25年2月2日撮影]



D追加区画の掘削前



旧焼却炉跡撤去

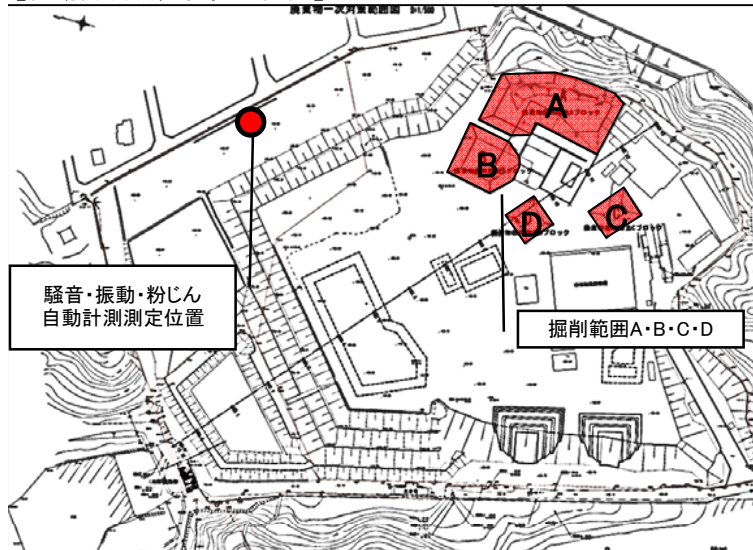


騒音・振動・粉じん自動計測の週間結果報告

【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。

