

《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23日作成

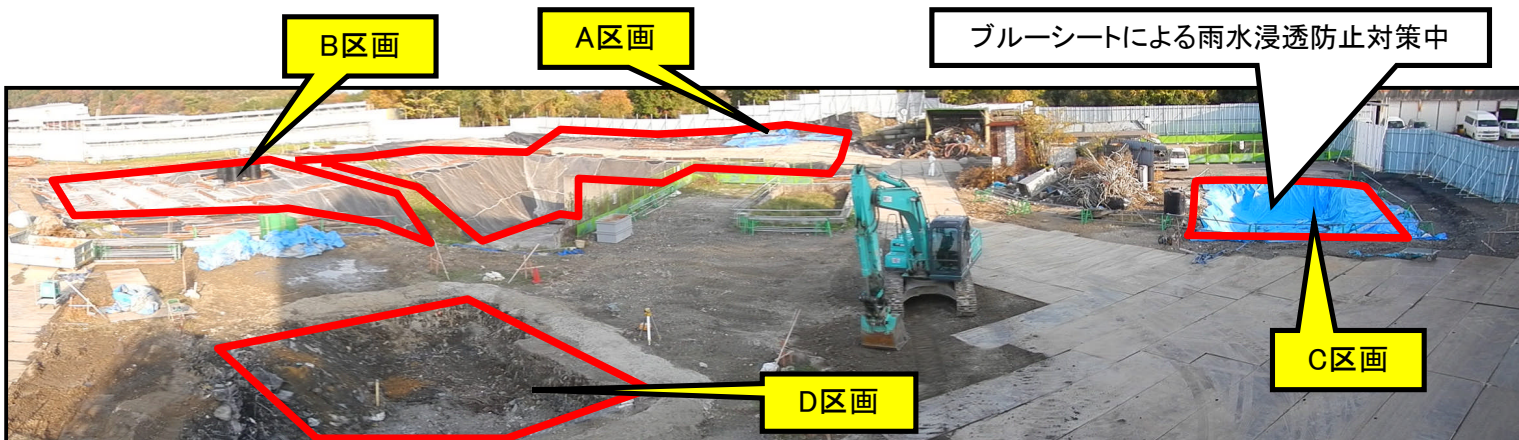
週間工程		施工実績(先週)							施工予定(今週)							施工予定(来週)							備考
日付		平成24年11月							12月														
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
工種・作業内容		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
廃棄物土掘削工	A区画	掘削						掘削現場見学会	休						掘削現場見学会	休						休	1月上旬頃完了予定
	B区画																						
	C区画				レーダー探査			掘削														11月30日完了予定
	D区画	掘削																					12月中旬～下旬完了予定
浸透水揚水工	揚水井戸用防音壁	撤去																				11/21完了	

【お知らせ連絡】

・12/1(土)に掘削現場見学会を行いますので、ご希望の方は前日16:00までに電話にてご予約ください(雨天決行)。
定員がありますのでお早めにご予約ください。TEL:077-554-8287 清水建設(株)

【工事施工状況写真】

[平成24年11月22日現在 全景]



D区画 掘削状況

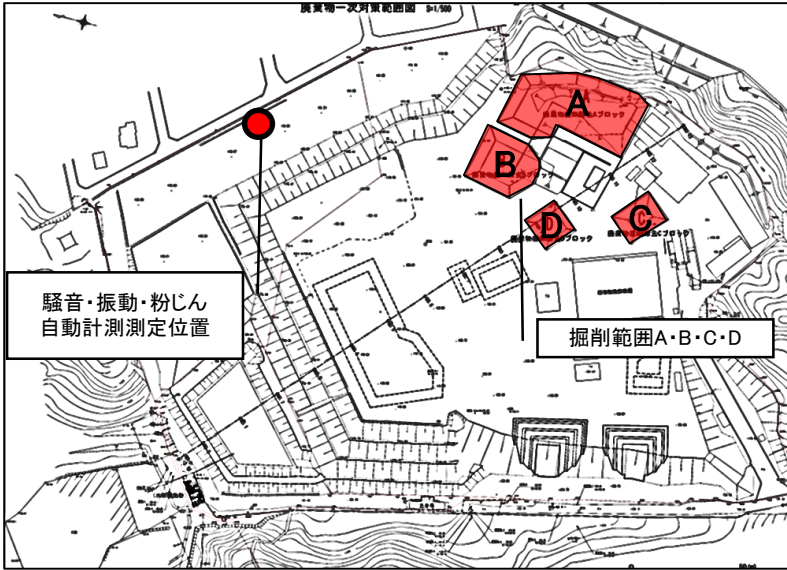


騒音・振動・粉じん自動計測の週間結果報告

【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。

