

## 次期上津クリーンセンター建設工事等の状況をお知らせします

R6.6.7 久留米市環境部建設課

### 建設工事の状況

建設現場では、工場棟の建設に向けた準備が日々進んでおり、新施設の基礎構造をより安全なものとするため、建物配置に合わせた位置での地質調査を行っています。また、併せて、建物や焼却炉等の設計協議を進めています。

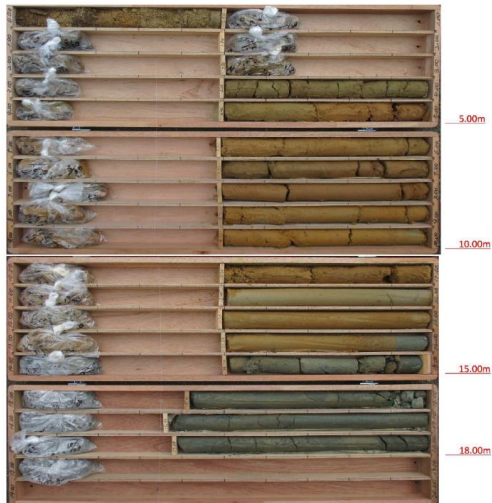
なお、別途工事として、隣接する自衛隊用地では、当該工事の工事車両用通路として使用するための伐採・除草作業を行っています。

【全景写真】



### ○地質調査

建物基礎の詳細検討のため、次期施設の建物配置に合わせた位置で調査を行います。地質（砂質土、粘性土など）の状況と地盤の強度を測定します。



## 隣接する自衛隊用地の工事状況

### ○自衛隊用地の伐採・除草

工事車両用通路等としての利用に先立ち、除草作業を行うこととしています。

【イメージ写真】



## 今後のスケジュール

今後は事前調査でふっ素が検出された土壤の撤去、地下の埋設物（旧建物の基礎など）の撤去作業を行います。詳細については次のとおりです。

- ・ 建替用地については、R3 年度に法に基づき実施した土壤汚染状況調査で、基準値を超えるふっ素が検出された区画（北西側の一部（10m×20m））の土壤を撤去します。  
※ふっ素以外の調査対象物質（ダイオキシン類を含む）については、全て基準値内でした。
- ・ 地下埋設物（旧建物の基礎など）の撤去については、約 8mの深さまで掘削する必要があるため、試掘や土砂が崩れない対策（山留工事等）を行い、慎重に作業します。

	R6年度												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
次期施設建設用地													
地質調査		●	●	●									
ふっ素検出土壤の除去			●	●									
地下埋設物の撤去			●	●	●	●	●	●	●	●			
自衛隊用地													
伐採・除草		●	●	●	●	●	●	●					
整地・舗装			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

### 《ふっ素について》

ふっ素は、歯磨き粉や海水にも含まれる物質で、自然界でも多く存在していますが、濃度が高いものを継続的に飲用すると歯に異常が生じる可能性が指摘されています。

— 連絡先 —

環境部建設課 0942-65-3229

担当：佐澤（さざわ）、田中、岩下