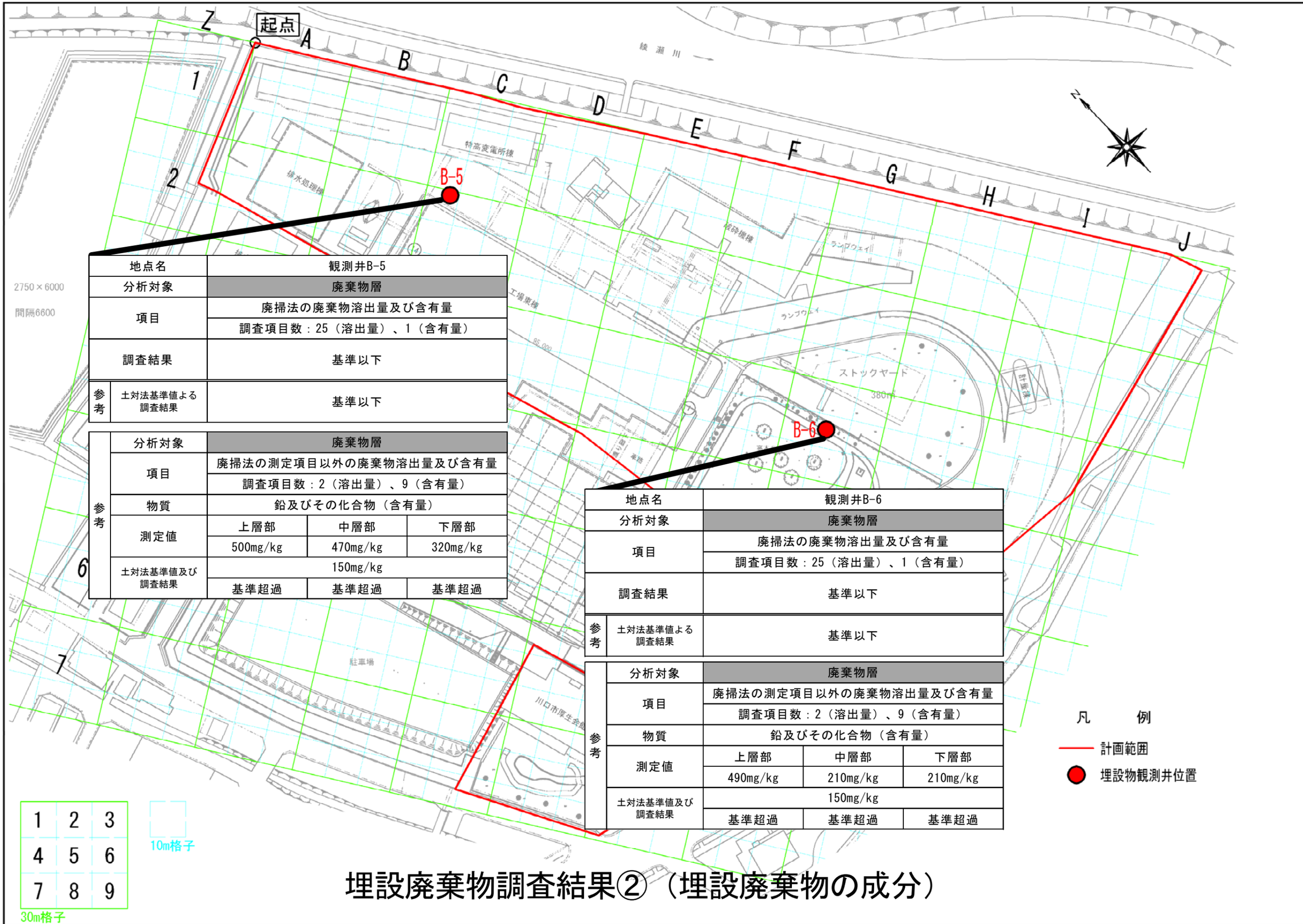


埋設廃棄物の概要	
体積	約 12.0万m <sup>3</sup>
厚さ	3~5m

凡 例

- 計画範囲
- ▲ 埋設物調査ボーリング位置 (6~9m深×28箇所)
- H28地盤ボーリング位置

埋設廃棄物調査結果① (埋設廃棄物の量)



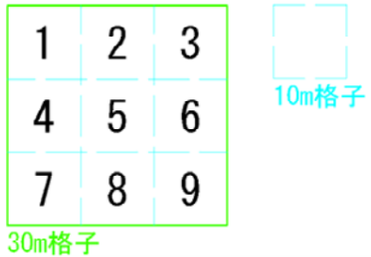
地点名	観測井B-5		
分析対象	廃棄物層		
項目	廃掃法の廃棄物溶出量及び含有量		
	調査項目数：25（溶出量）、1（含有量）		
調査結果	基準以下		
参考	土対法基準値による調査結果	基準以下	

参考	分析対象	廃棄物層		
	項目	廃掃法の測定項目以外の廃棄物溶出量及び含有量		
		調査項目数：2（溶出量）、9（含有量）		
	物質	鉛及びその化合物（含有量）		
	測定値	上層部	中層部	下層部
500mg/kg		470mg/kg	320mg/kg	
土対法基準値及び調査結果	基準超過	基準超過	基準超過	

地点名	観測井B-6		
分析対象	廃棄物層		
項目	廃掃法の廃棄物溶出量及び含有量		
	調査項目数：25（溶出量）、1（含有量）		
調査結果	基準以下		
参考	土対法基準値による調査結果	基準以下	

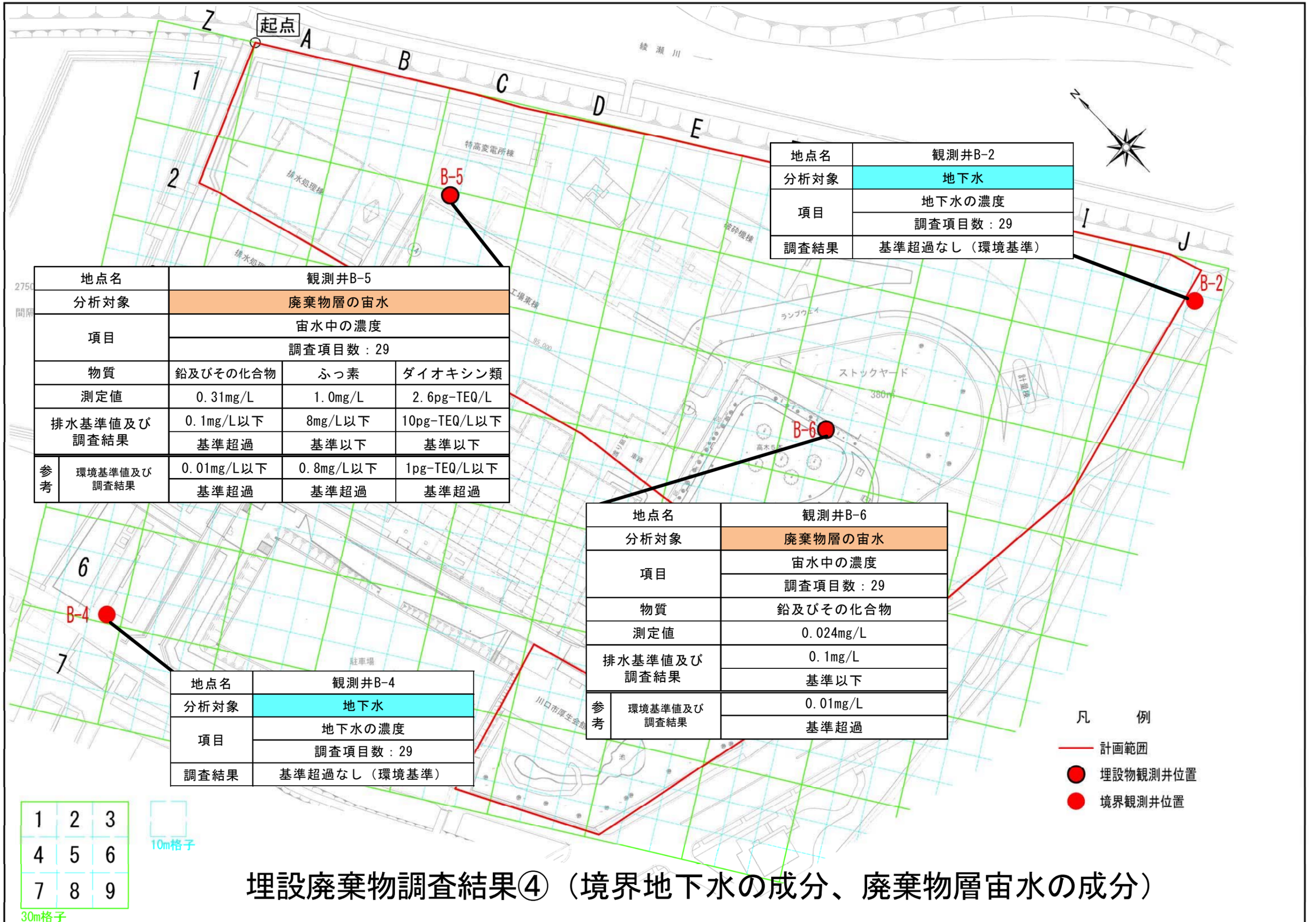
参考	分析対象	廃棄物層		
	項目	廃掃法の測定項目以外の廃棄物溶出量及び含有量		
		調査項目数：2（溶出量）、9（含有量）		
	物質	鉛及びその化合物（含有量）		
	測定値	上層部	中層部	下層部
490mg/kg		210mg/kg	210mg/kg	
土対法基準値及び調査結果	基準超過	基準超過	基準超過	

凡 例  
 計画範囲  
 埋設物観測井位置



### 埋設廃棄物調査結果②（埋設廃棄物の成分）





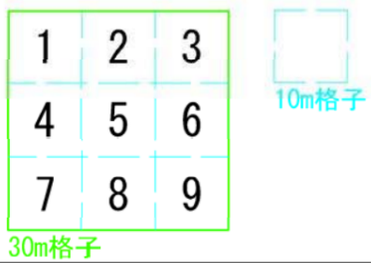
地点名	観測井B-2
分析対象	地下水
項目	地下水の濃度 調査項目数：29
調査結果	基準超過なし（環境基準）

地点名	観測井B-5			
分析対象	廃棄物層の宙水			
項目	宙水中の濃度 調査項目数：29			
物質	鉛及びその化合物	ふっ素	ダイオキシン類	
測定値	0.31mg/L	1.0mg/L	2.6pg-TEQ/L	
排水基準値及び調査結果	0.1mg/L以下 基準超過	8mg/L以下 基準以下	10pg-TEQ/L以下 基準以下	
参考	環境基準値及び調査結果	0.01mg/L以下 基準超過	0.8mg/L以下 基準超過	1pg-TEQ/L以下 基準超過

地点名	観測井B-6	
分析対象	廃棄物層の宙水	
項目	宙水中の濃度 調査項目数：29	
物質	鉛及びその化合物	
測定値	0.024mg/L	
排水基準値及び調査結果	0.1mg/L 基準以下	
参考	環境基準値及び調査結果	0.01mg/L 基準超過

地点名	観測井B-4
分析対象	地下水
項目	地下水の濃度 調査項目数：29
調査結果	基準超過なし（環境基準）

- 凡 例
- 計画範囲
  - 埋設物観測井位置
  - 境界観測井位置



埋設廃棄物調査結果④（境界地下水の成分、廃棄物層宙水の成分）