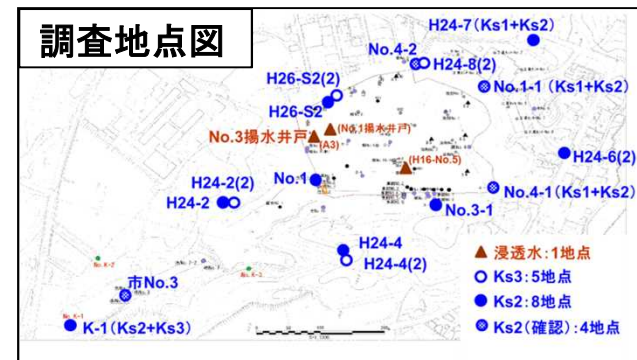
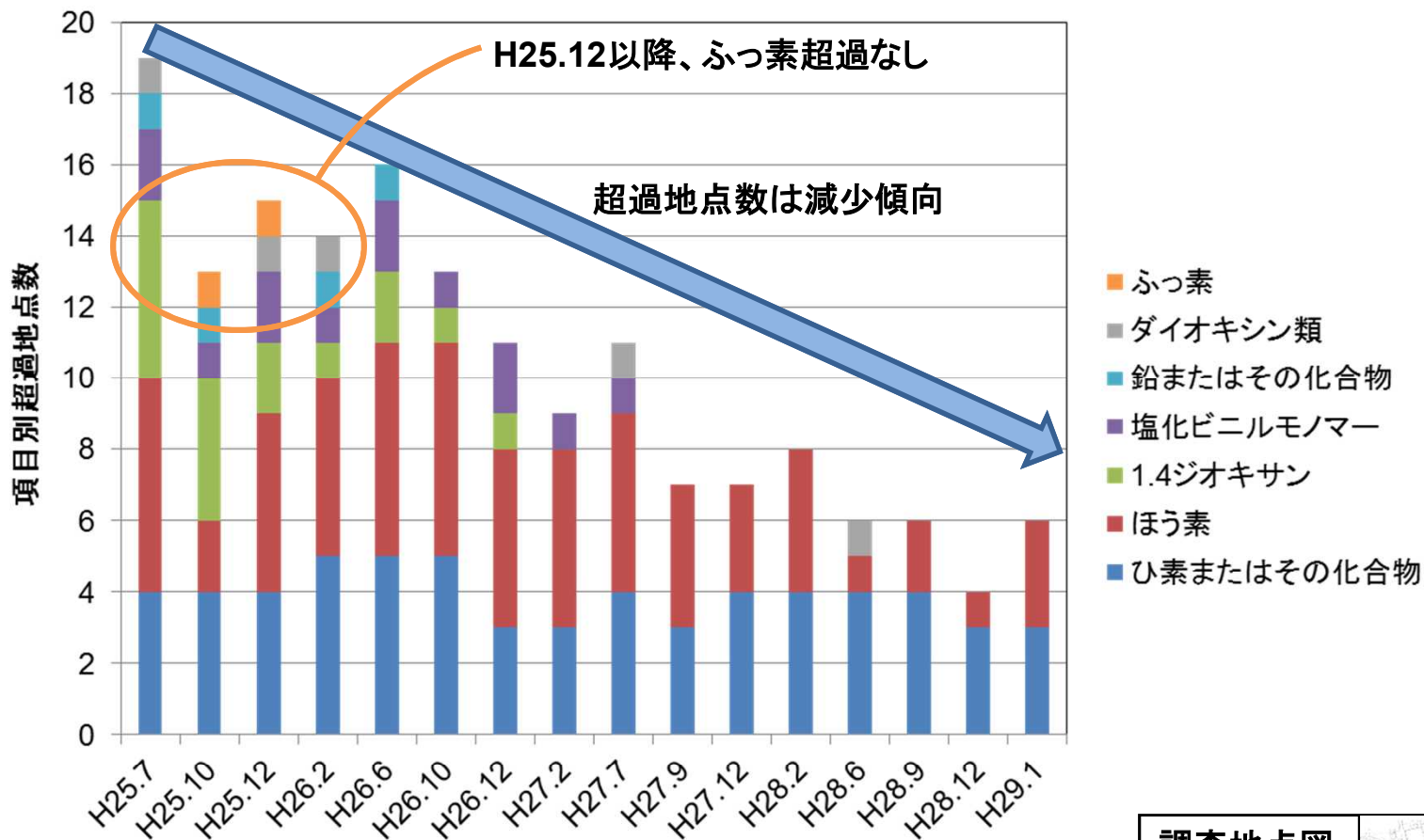


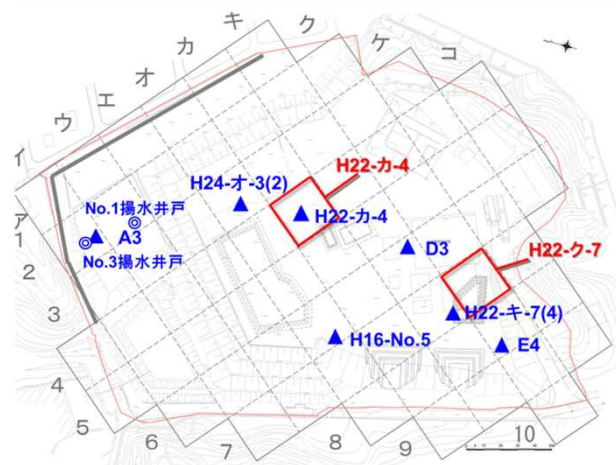
# 土壤環境基準値超過区画の取扱いについて

## ◇地下水環境基準値 超過地点数の推移について



# 土壤環境基準値超過区画の取扱いについて

## ◇超過区画および井戸の位置

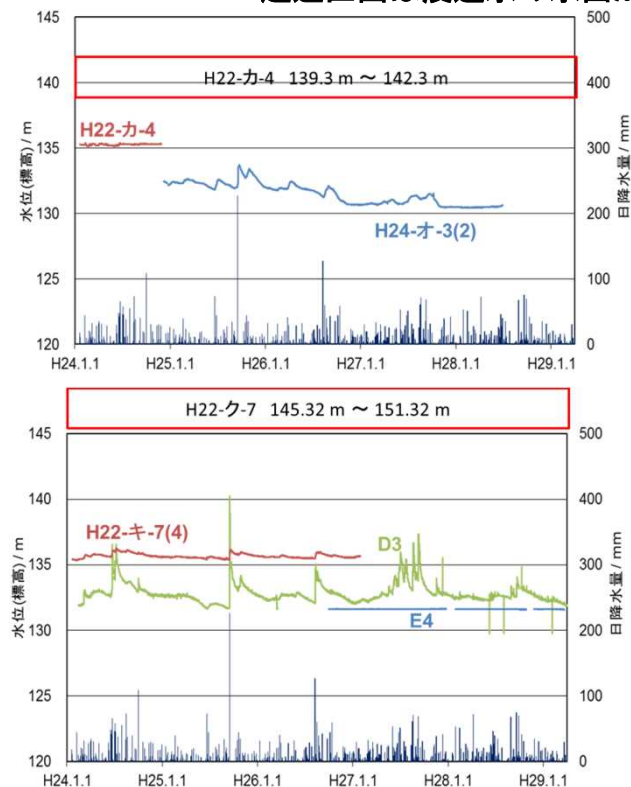


## ◇掘削除去の対象外となる条件

- (1) 浸透水の水質  
「浸透水においてその物質の地下水環境基準値を超過していない。」
- (2) 水位  
「浸透水面から離れている。」
- (3) 土壤溶出量  
「その物質が土壤環境基準の3倍値以下である。」

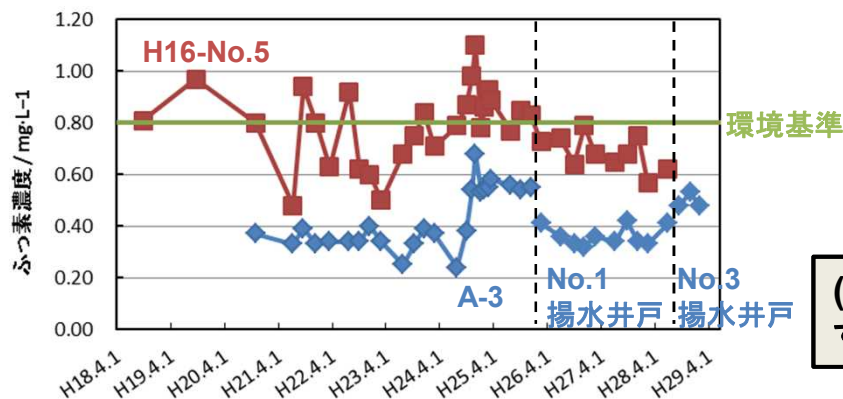
## ◇水位

超過区画は浸透水の水面から離れている。



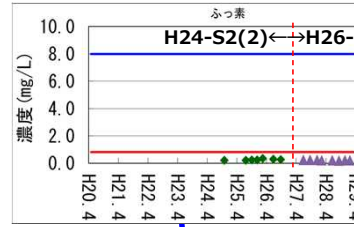
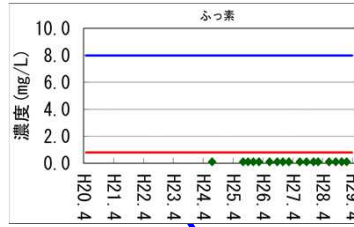
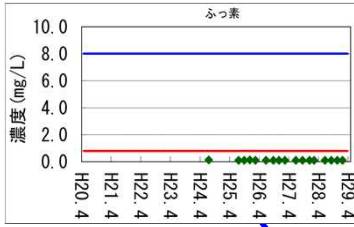
## ◇浸透水の水質 H25年第4回以降、環境基準を満たしている。◇土壤溶出量

土壤環境基準の3倍値以下である。



区画	深度	標高	ふっ素溶出量	基準値
H22-カ-4	9-12 m	139.3 – 142.3 m	1.1 mg/L	0.8 mg/L
H22-ク-7	0-6 m	145.32 -151.32 m	1.1 mg/L	0.8 mg/L

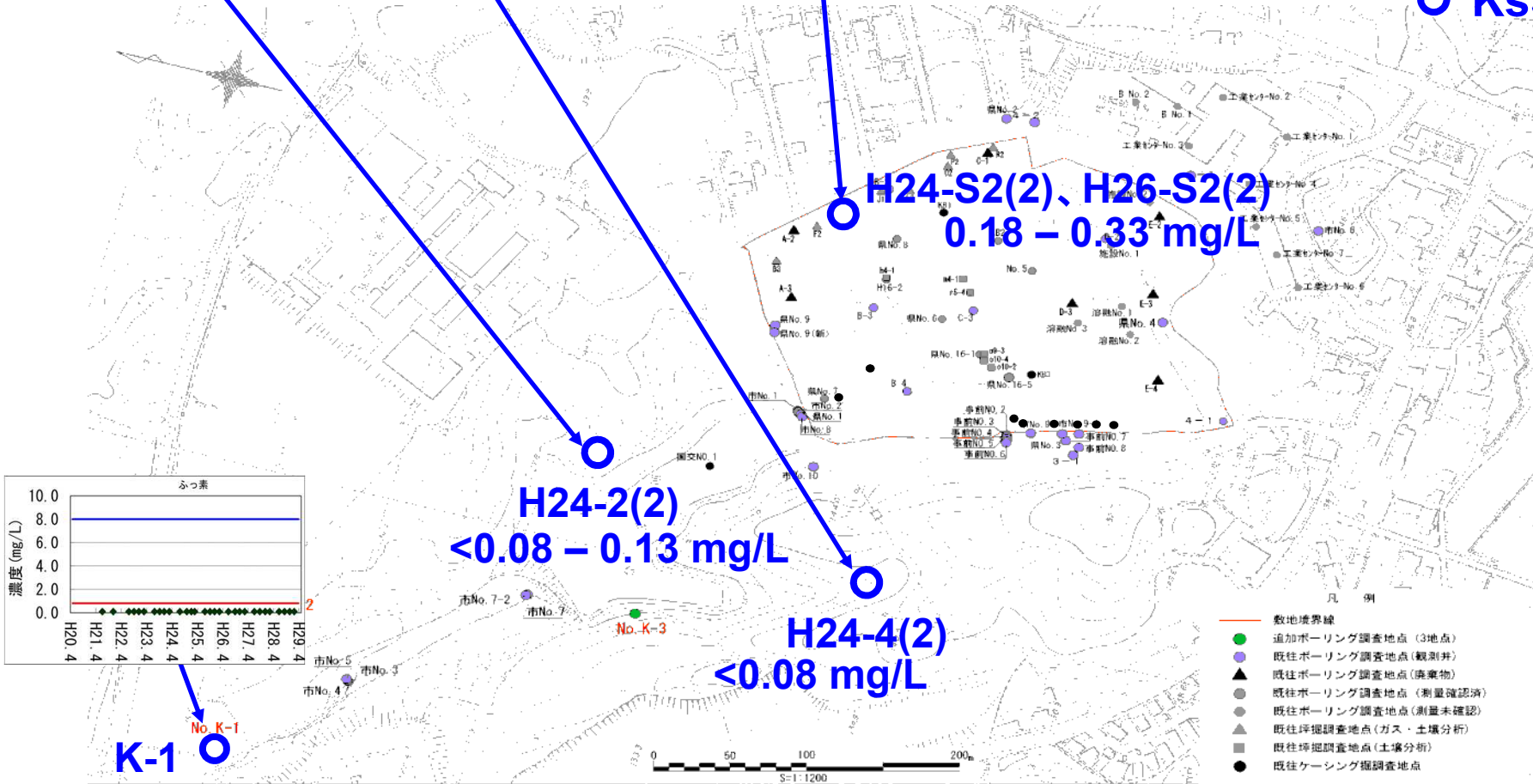
(1) 浸透水の水質、(2) 水位、(3) 土壤溶出量の条件を満たすため、掘削除去対象外と判断する。



管理型最終処分場  
排水基準  
環境基準

**ふっ素**

○ Ks3



H24-S2(2)、H26-S2(2)  
0.18 - 0.33 mg/L

H24-2(2)  
<0.08 - 0.13 mg/L

H24-4(2)  
<0.08 mg/L

K-1  
<0.08 mg/L

- 凡例
- 数地境界線
  - 追加ボーリング調査地点 (3地点)
  - 既往ボーリング調査地点 (観測井)
  - 既往ボーリング調査地点 (廃棄物)
  - 既往ボーリング調査地点 (測定確認済)
  - 既往ボーリング調査地点 (測定未確認)
  - 既往採掘調査地点 (ガス・土壌分析)
  - 既往採掘調査地点 (土壌分析)
  - 既往ケーシング掘調査地点

**環境基準  
0.8 mg/L**

# ふっ素

