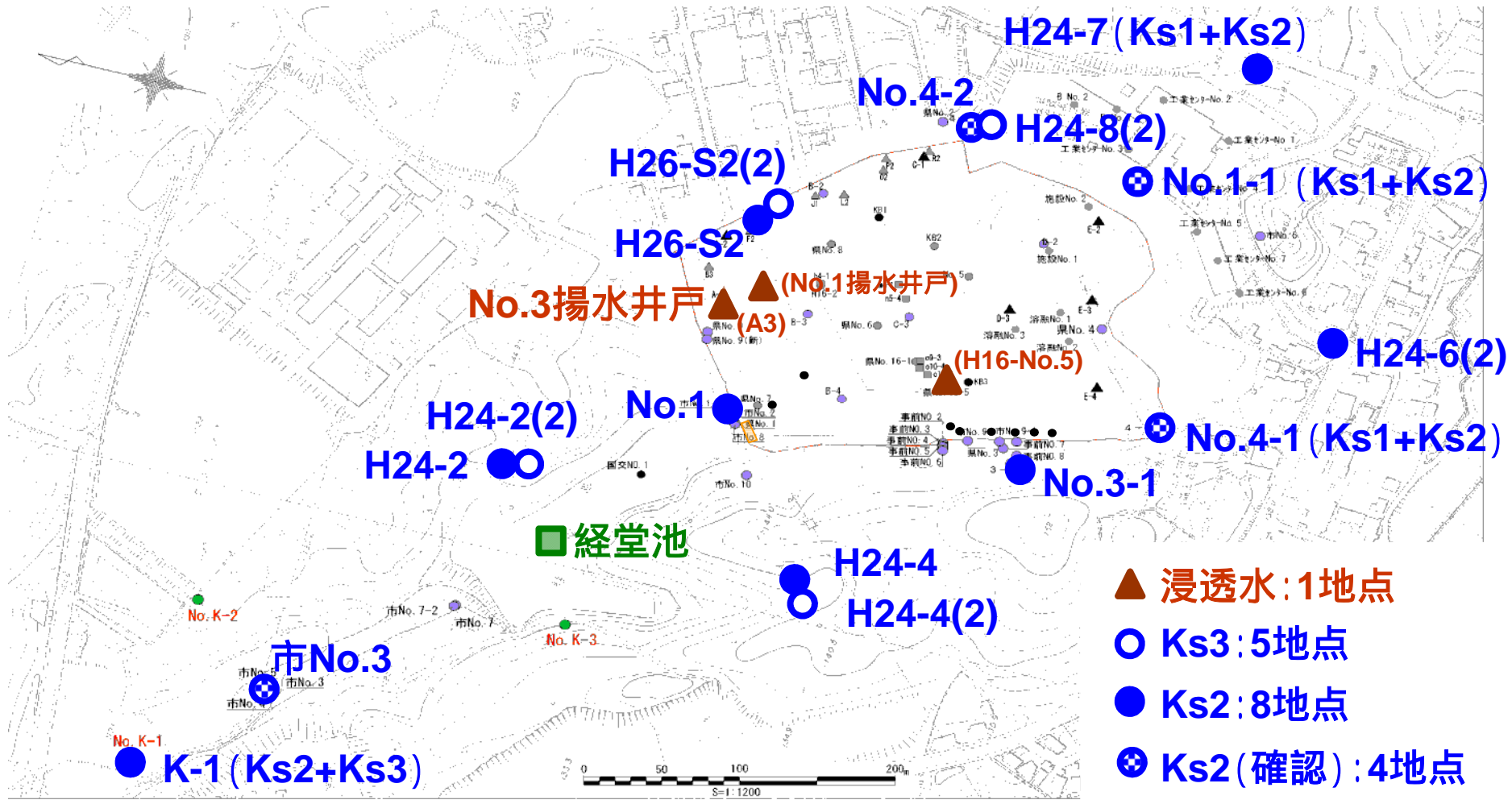


平成28年度第2回 モニタリング調査結果について

平成28年12月22日

調査地点

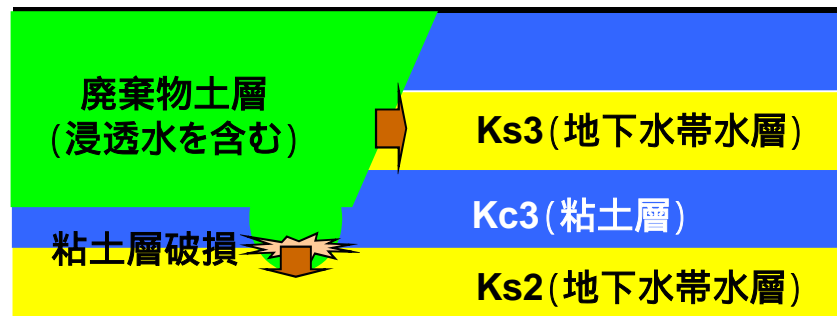


- ▲ 浸透水: 1地点
- Ks3: 5地点
- Ks2: 8地点
- ⊕ Ks2(確認): 4地点
- 経堂池

調査日

◆ 平成28年9月15日、9月21日(経堂池のみ)

浸透水の移流拡散概念図



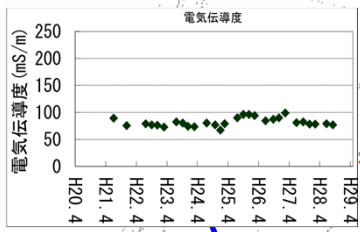
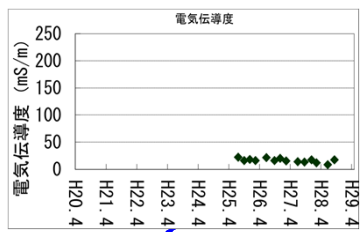
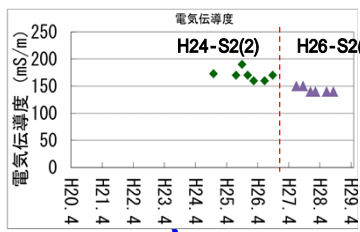
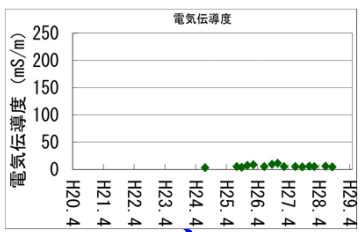
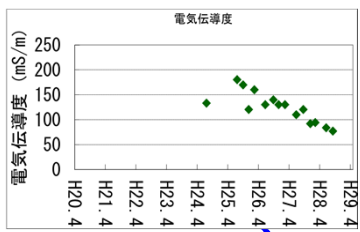
- ◆ 廃棄物土層が側面で地下水(Ks3)帯水層に接していることにより、浸透水が地下水に移流拡散している。
- ◆ 底面の粘土層が破損し、廃棄物土層が底面で地下水(Ks2)帯水層に接していることにより、浸透水が地下水に移流拡散している。
- ◆ 廃棄物土層を構成する成分のうち、水の流動とともに移動しない物質については廃棄物土を分析し、移動する物質については水質を分析することで重金属等の濃度を把握している。

経年変化グラフについて

- ◆ Ks3の地下水採水地点のうちH24-8(2)は、H28.2.15までの調査では水量が僅かであったためpHおよびECのみを測定していたが、前回H28.6.28の調査に続いて今回の調査でも水量がやや多かったため、pHおよびECに加えて重金属(ひ素、ふっ素、ほう素、カドミウム、鉛、水銀)を分析した。ただし、分析の結果、これらの重金属については不検出であったので、これまでの通り表は記載しない。
- ◆ 上記の調査地点において過年度に環境基準を超過した項目(ひ素、ふっ素、ほう素、鉛、水銀、1,2-ジクロロエチレン、塩化ビニルモノマー、1,4-ジオキサン)の経年変化を帯水層ごとにグラフ化した。
- ◆ グラフ横軸の始点は、過年度の全調査結果をプロットできるH20.4とした。ただし、No.1はH12.4、H16-No.5はH18.4とした。
- ◆ 定量下限値未満の場合、定量下限値にプロットした。なお、水銀は定量下限値と環境基準値が同じで、検出・不検出の区別ができないことから定量下限値未満の場合、0にプロットした。
- ◆ 平成22年度まで、採水はベラーを用いていたが、井戸ケーシングとの隙間が小さいため、孔内水が攪乱されて井戸の底等の堆積物が巻き上げられ、試料への混入が避けられなかった。このため、平成23年度から、有害物調査検討委員会の意見をもとに、採水方法を水中ポンプに変更するとともに、孔内水量の4倍量程度をパーージした後、水質の安定を確認した上で採水することとした。この結果、堆積物が混入しなくなり、堆積物に吸着・含有されているものの、水に溶出しにくく、水の流れとともに下流に流出しにくい物質(ひ素、鉛、ダイオキシン類)の濃度は大きく低下した。注) 処分場に由来しない土壤粒子にも、ひ素、鉛、ダイオキシン類が吸着・含有されている場合がある。
- ◆ 浸透水調査地点のうち、A-3については分析に必要な水量を確保できなくなったため、H26.2.20からNo.1揚水井戸に調査地点を変更した。その後、No.1揚水井戸を工事に伴い撤去したため、今回の調査から当面、近傍のNo.3揚水井戸で調査する。H16-No.5については工事に伴い近づけなくなり、また、近傍に適切な井戸がないため、今回から休止する。H24-S2およびH24-S2(2)については、平成26年度に鉛直遮水壁の施工に伴い撤去したため、それぞれの代替井戸として同じ地下水帯水層に設置したH26-S2およびH26-S2(2)においてH27.7.6から調査を開始した。

電気伝導度

○ Ks3
▲ 浸透水



No. K-1
○ K-1
77 mS/m

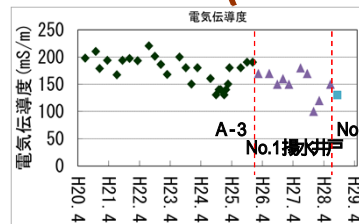
No.3揚水井戸
▲ A3
130 mS/m

H26-S2(2)
○ H26-S2(2)
140 mS/m

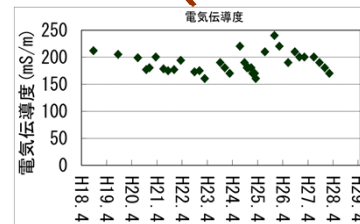
H24-4(2)
○ H24-4(2)
4.5 mS/m

H24-8(2)
○ H24-8(2)
17 mS/m

H16-No.5
▲ H16-No.5



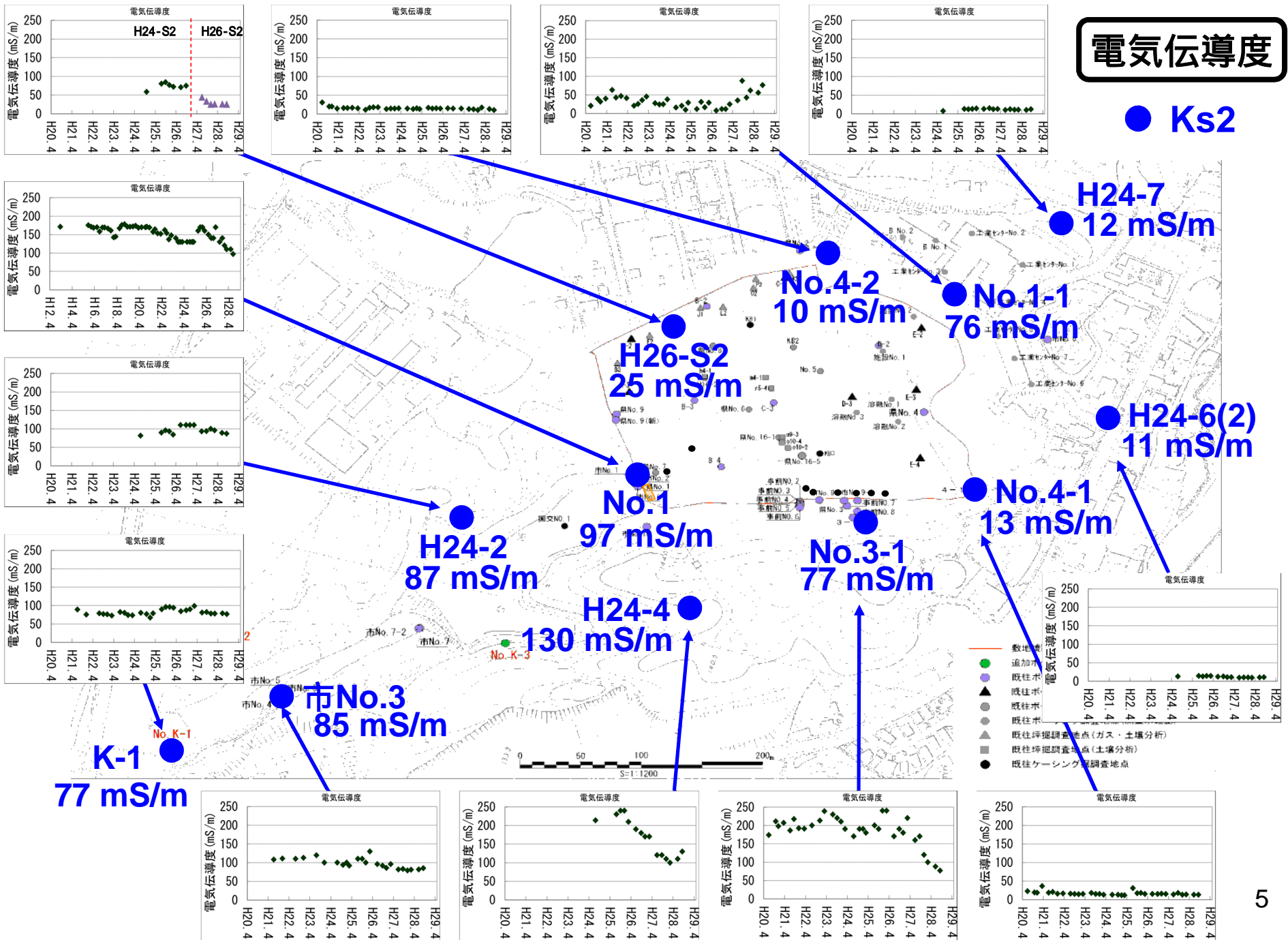
A-3
▲ A-3
No.1揚水井戸



- 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)
 - 既往評価調査地点 (ガス・土壌分析)
 - 既往評価調査地点 (土壌分析)
 - 既往ケーシング掘調査地点

電気伝導度

● Ks2

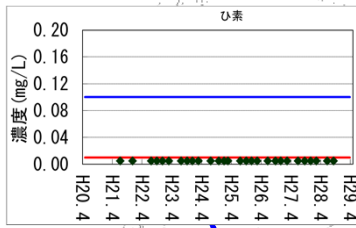
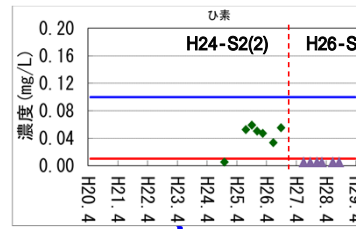
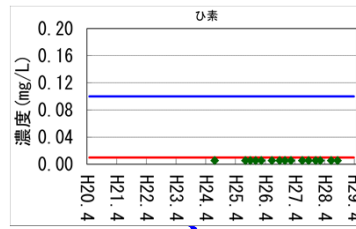
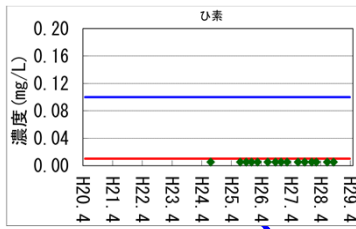


ひ素

○ Ks3

▲ 浸透水

管理型最終処分場
排水基準
環境基準



No. K-1
○ K-1
<0.005 mg/L

H24-2(2)
<0.005 mg/L

H24-4(2)
<0.005 mg/L

No.3揚水井戸
▲ A3
0.017 mg/L

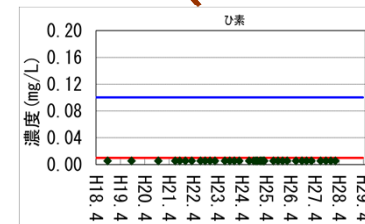
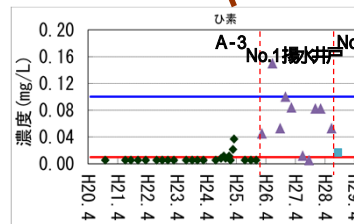
H26-S2(2)
○ H26-S2(2)
<0.005 mg/L

No.1揚水井戸

H16-No.5

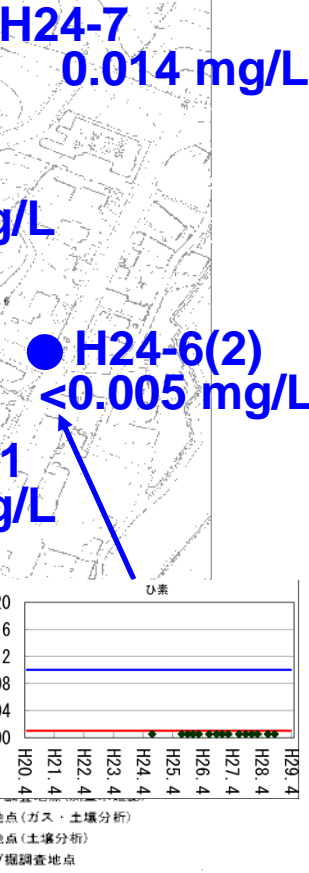
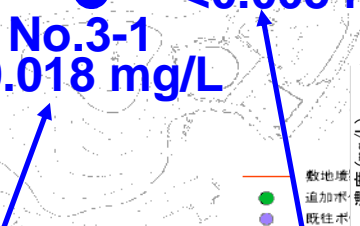
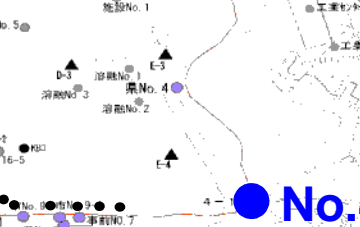
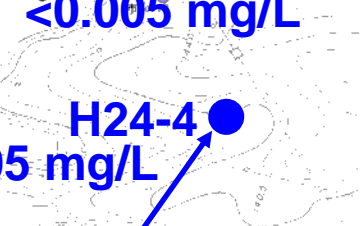
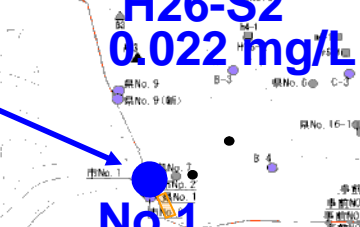
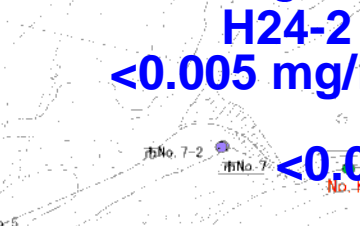
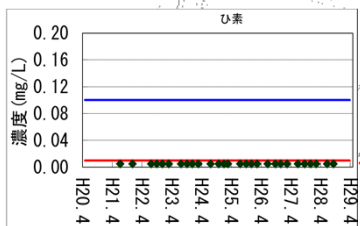
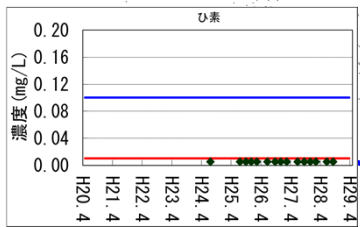
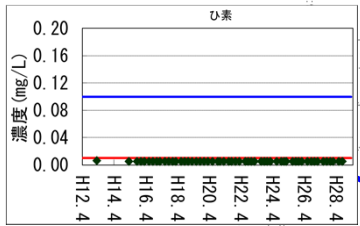
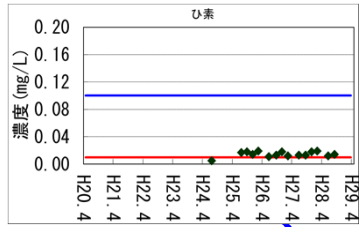
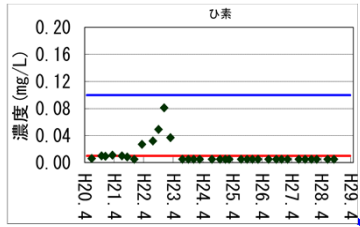
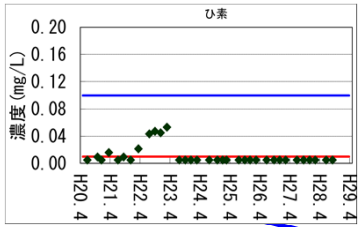
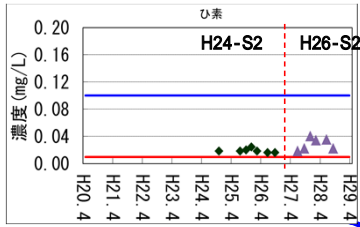
- 凡例
- 数地境界線
 - 追加ボーリング調査地点 (3地点)
 - 既往ボーリング調査地点 (観測井)
 - 既往ボーリング調査地点 (廃棄物)
 - 既往ボーリング調査地点 (測定確認済)
 - 既往ボーリング調査地点 (測定未確認)
 - 既往評価調査地点 (ガス・土壌分析)
 - 既往評価調査地点 (土壌分析)
 - 既往ケーシング掘調査地点

環境基準
0.01 mg/L



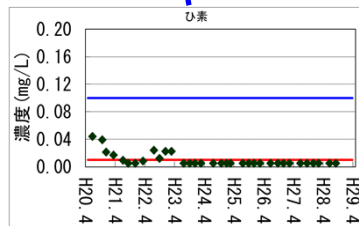
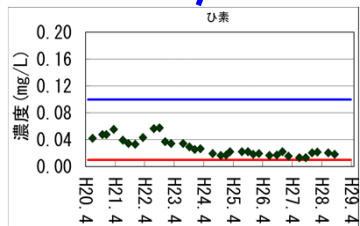
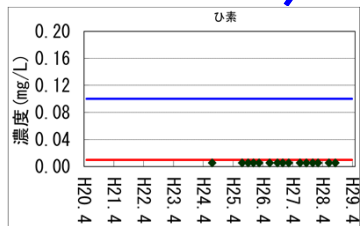
ひ素

● Ks2



K-1
<0.005 mg/L

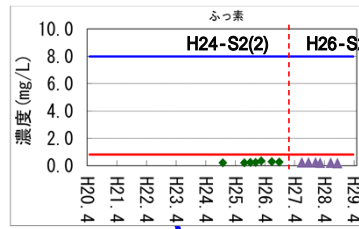
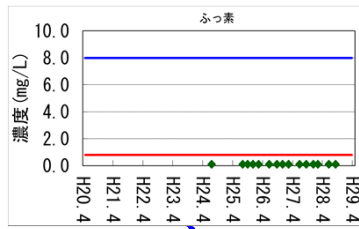
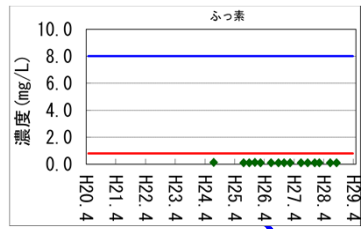
環境基準
0.01 mg/L



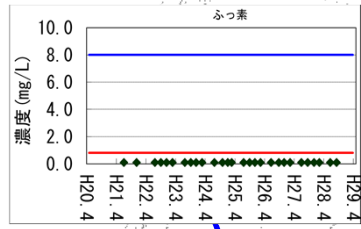
ふっ素

○ Ks3

▲ 浸透水



管理型最終処分場
排水基準
環境基準



No.3揚水井戸
0.48 mg/L

H26-S2(2)
0.18 mg/L

No.1揚水井戸

H16-No.5

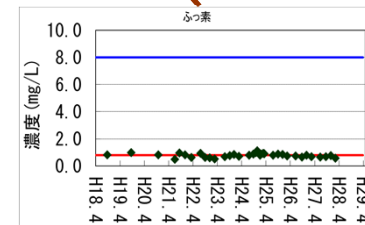
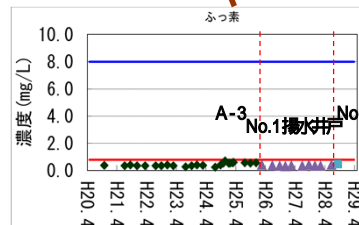
H24-2(2)
<0.08 mg/L

H24-4(2)
<0.08 mg/L

No. K-1

<0.08 mg/L

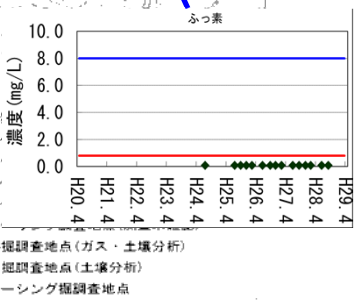
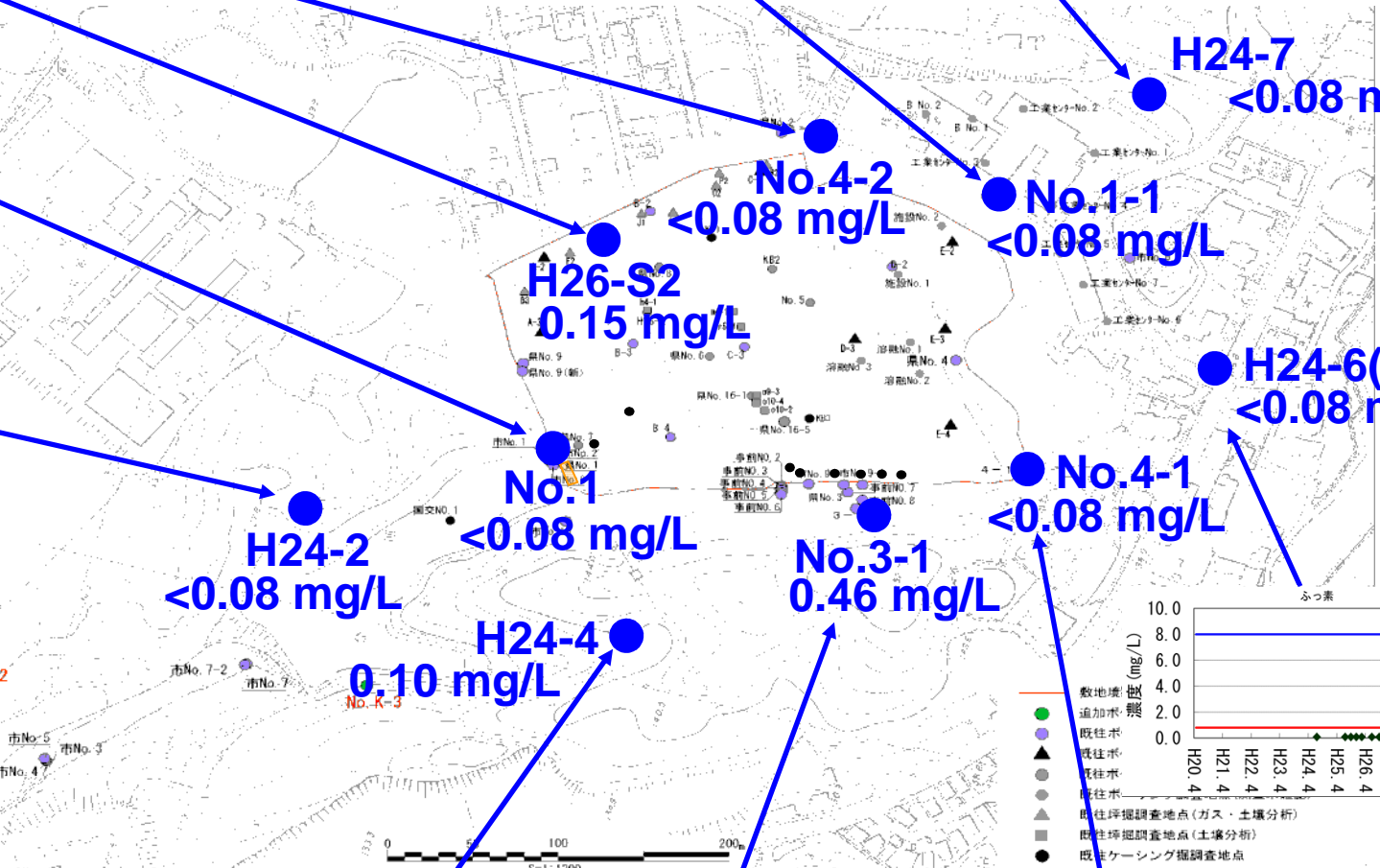
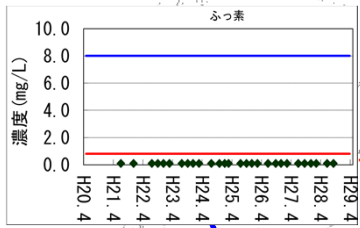
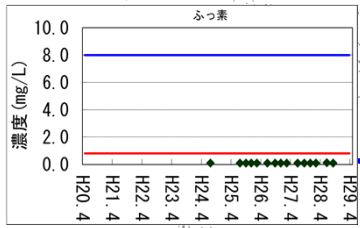
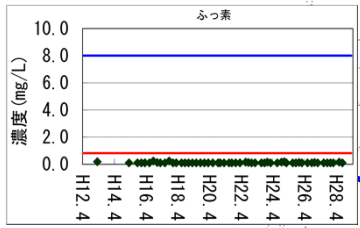
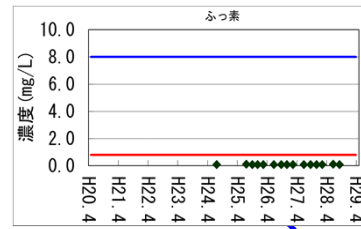
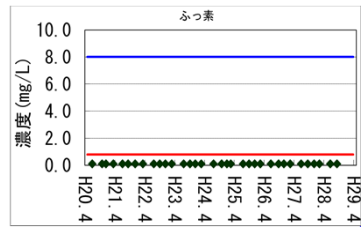
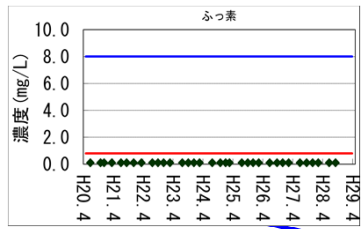
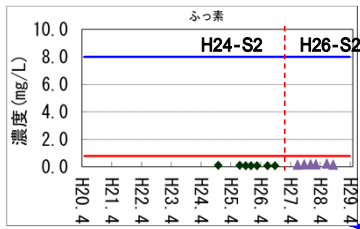
環境基準
0.8 mg/L



- 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)
 - 既往評価調査地点 (ガス・土壌分析)
 - 既往評価調査地点 (土壌分析)
 - 既往ケーシング掘調査地点

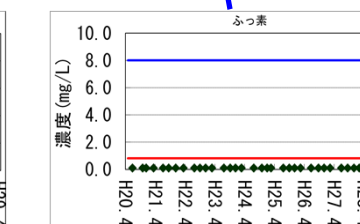
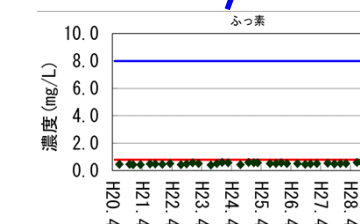
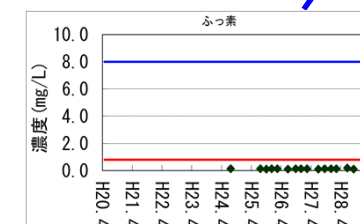
ふっ素

● Ks2



K-1
<0.08 mg/L

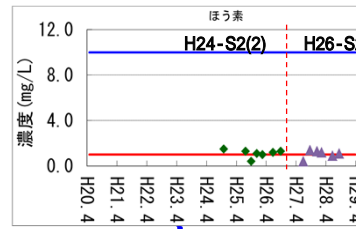
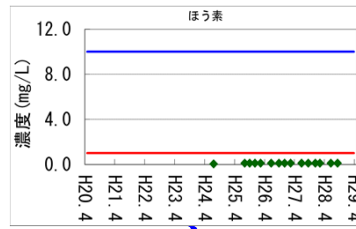
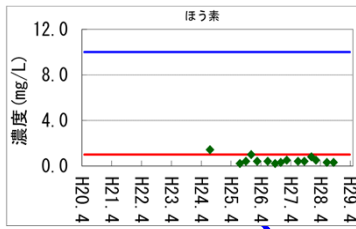
環境基準
0.8 mg/L



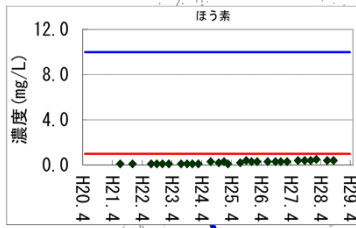
ほう素

○ Ks3

▲ 浸透水



管理型最終処分場
排水基準
環境基準



No. K-1
○
0.4 mg/L

No.3揚水井戸
▲
1.1 mg/L

H24-2(2)
○
0.3 mg/L

H26-S2(2)
○
1.1 mg/L

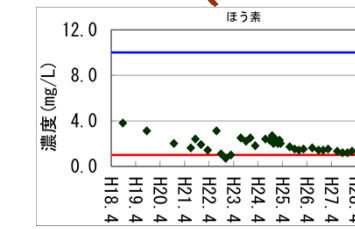
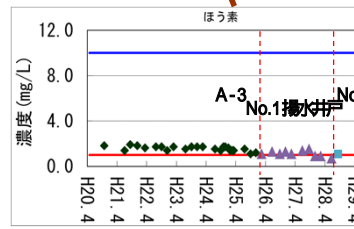
No.1揚水井戸
▲

H16-No.5
▲

H24-4(2)
○
<0.1 mg/L

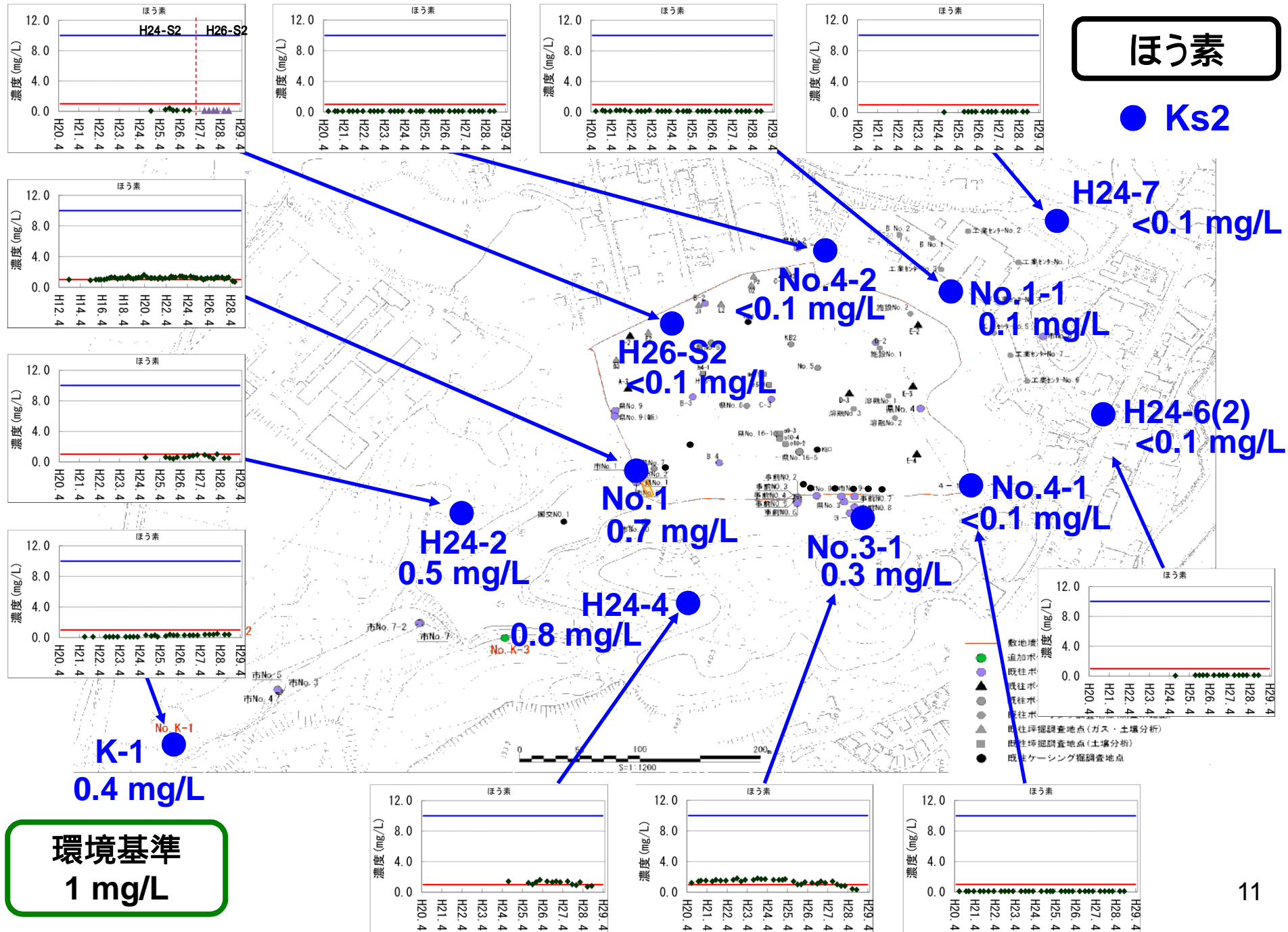
- 凡例
- 数地境界線
 - 追加ボーリング調査地点 (3地点)
 - 既往ボーリング調査地点 (観測井)
 - 既往ボーリング調査地点 (廃棄物)
 - 既往ボーリング調査地点 (測定確認済)
 - 既往ボーリング調査地点 (測定未確認)
 - 既往評価調査地点 (ガス・土壌分析)
 - 既往評価調査地点 (土壌分析)
 - 既往ケーシング掘調査地点

環境基準
1 mg/L



ほう素

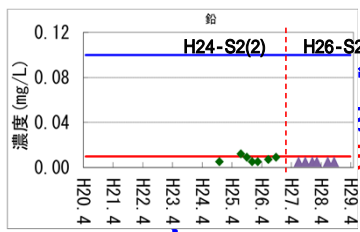
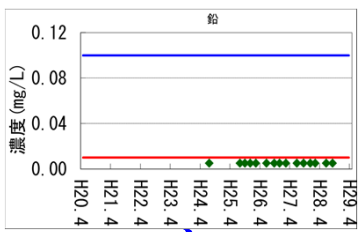
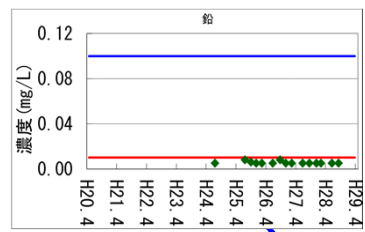
● Ks2



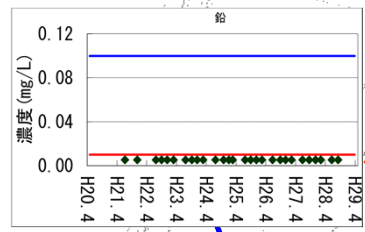
鉛

○ Ks3

▲ 浸透水

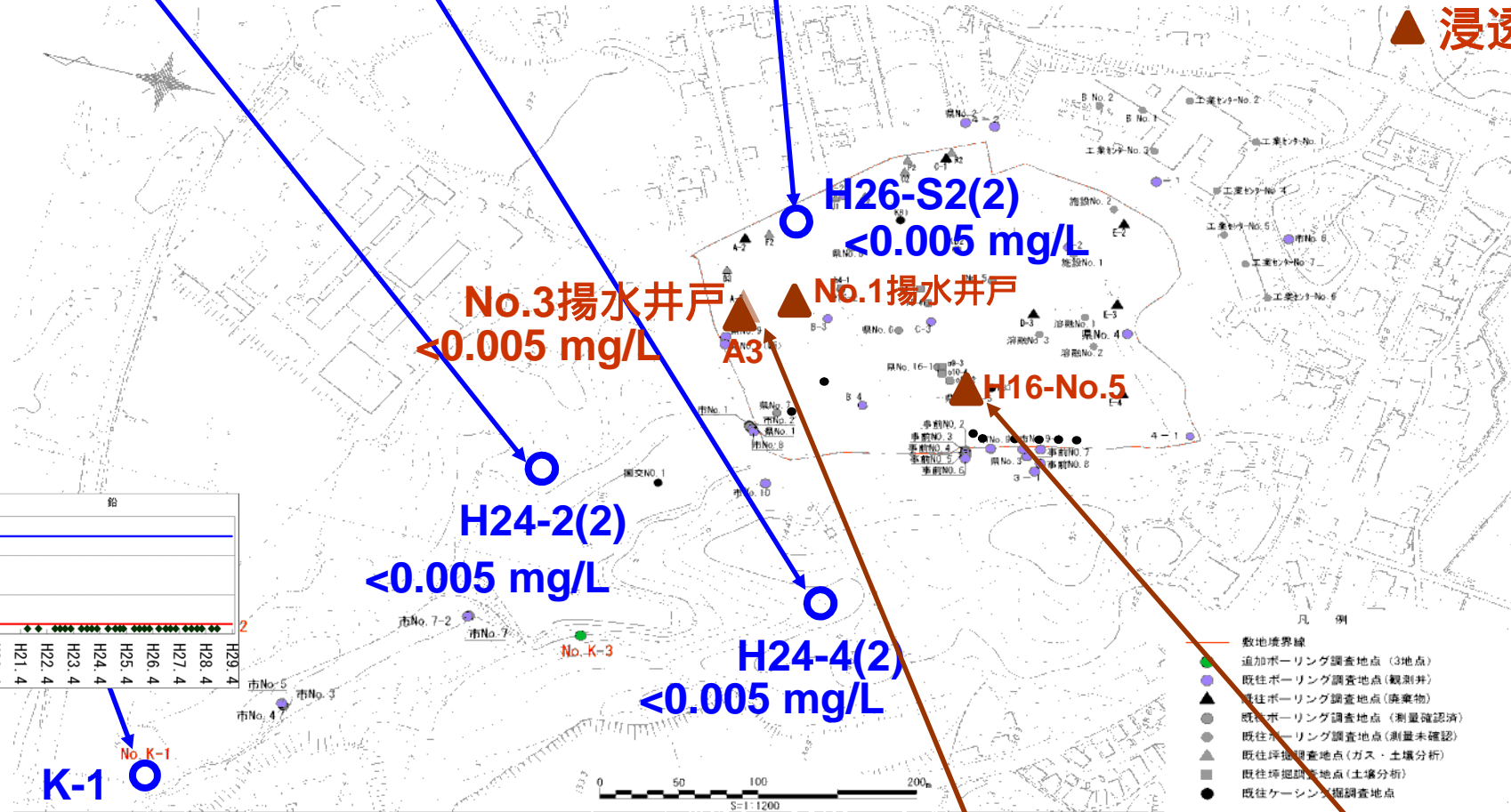


管理型最終処分場
排水基準
環境基準

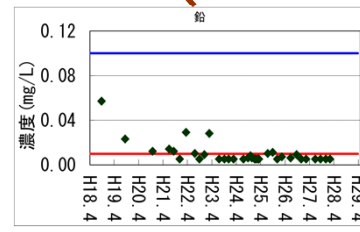
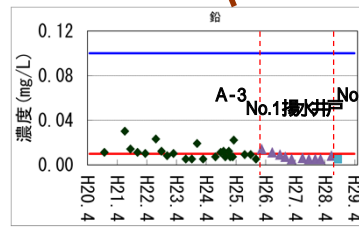


K-1
<0.005 mg/L

環境基準
0.01 mg/L

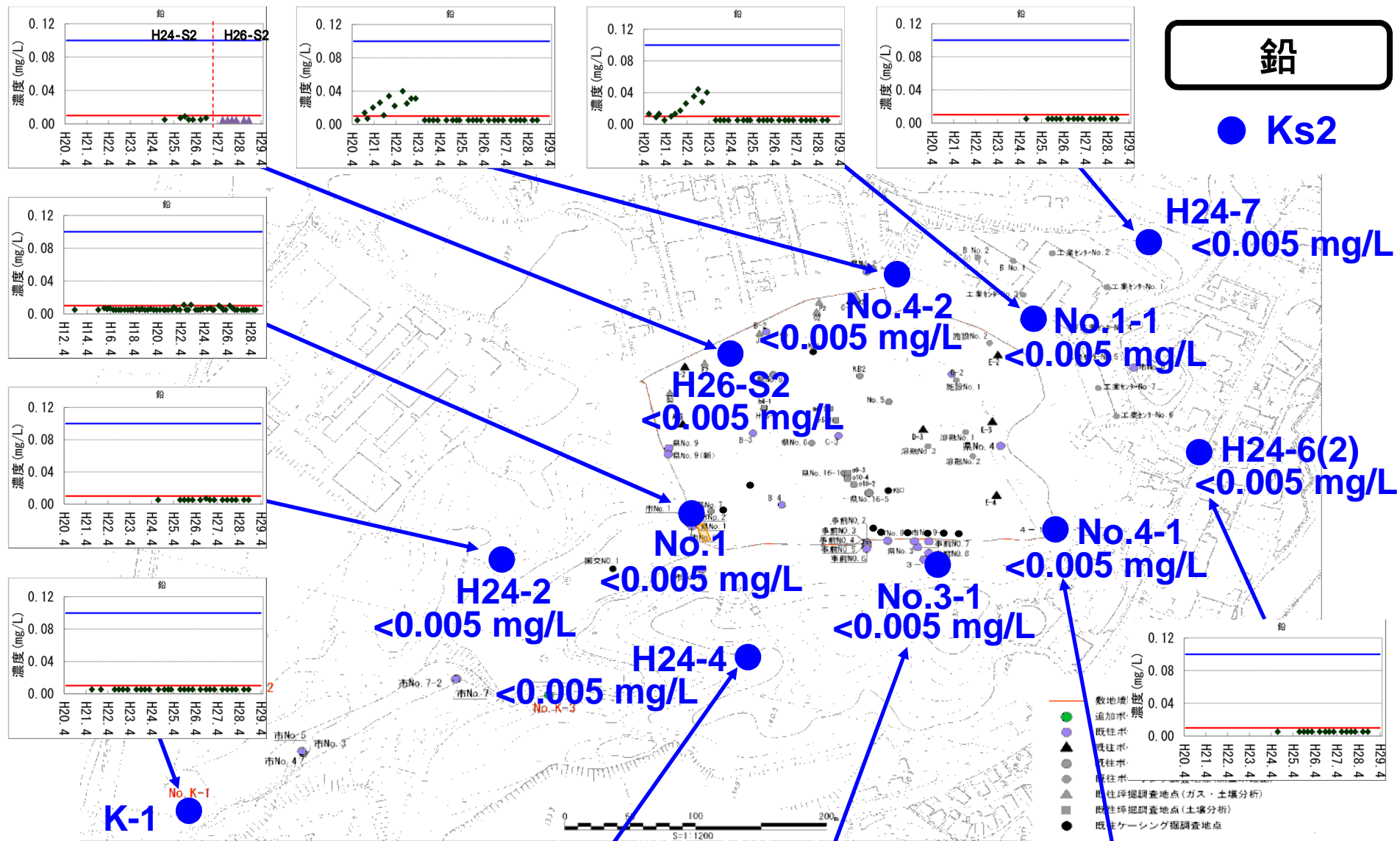


- 敷地境界線
- 追加ボーリング調査地点 (3地点)
- 既往ボーリング調査地点 (観測井)
- 既往ボーリング調査地点 (廃棄物)
- 既往ボーリング調査地点 (測定確認済)
- 既往ボーリング調査地点 (測定未確認)
- 既往評価調査地点 (ガス・土壌分析)
- 既往評価調査地点 (土壌分析)
- 既往ケーシング掘調査地点



鉛

● Ks2



環境基準
0.01 mg/L

