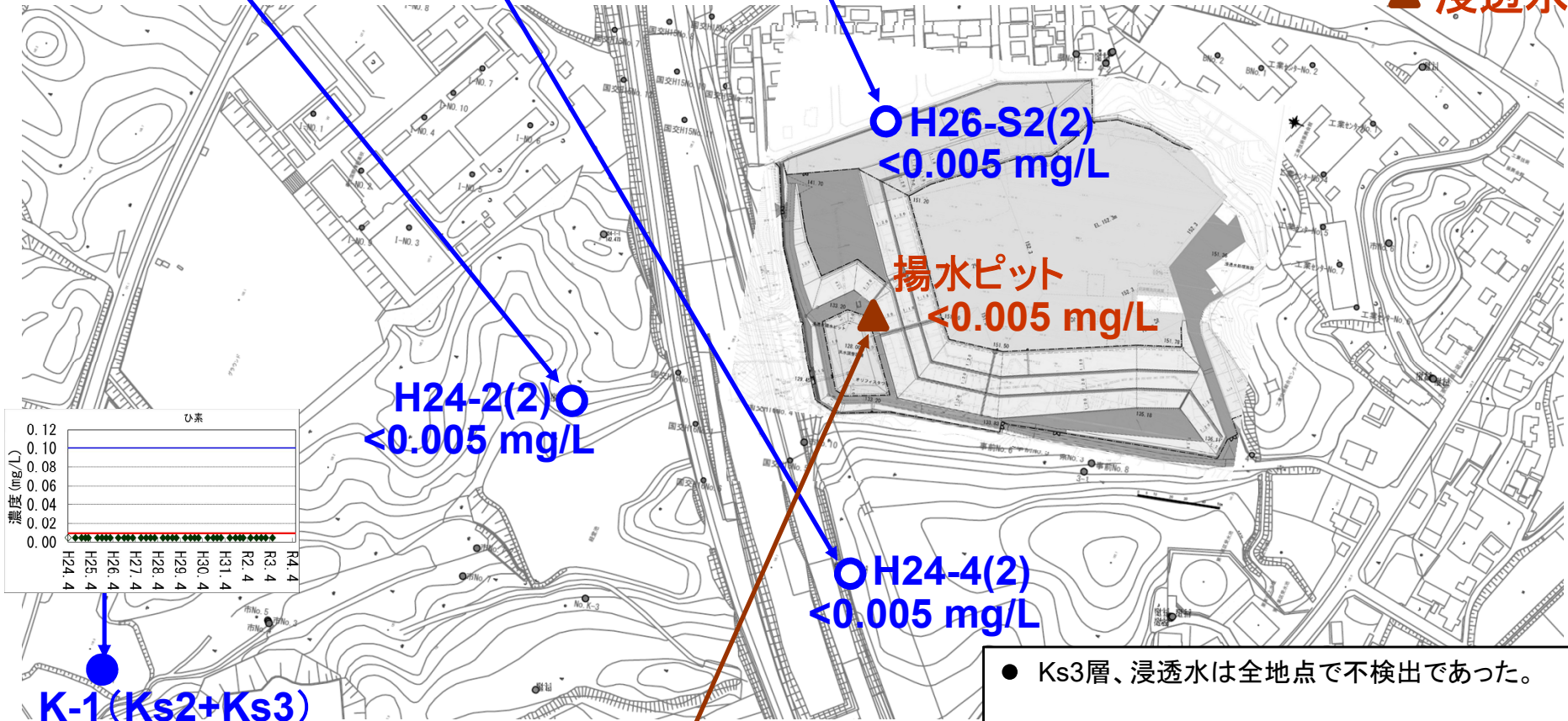


管理型最終処分場
排水基準
環境基準

ひ素

○ Ks3

▲ 浸透水



○ H26-S2(2)
<0.005 mg/L

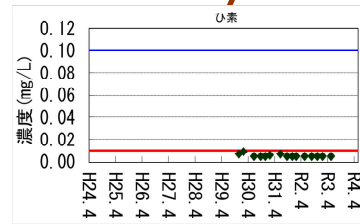
▲ 揚水ピット
<0.005 mg/L

○ H24-2(2)
<0.005 mg/L

○ H24-4(2)
<0.005 mg/L

● K-1 (Ks2+Ks3)
<0.005 mg/L

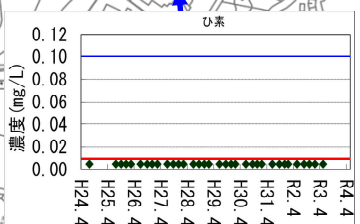
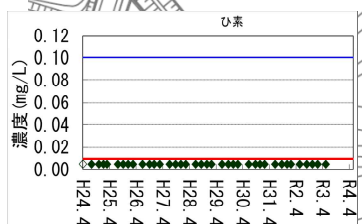
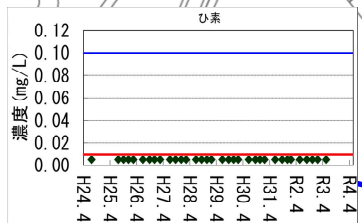
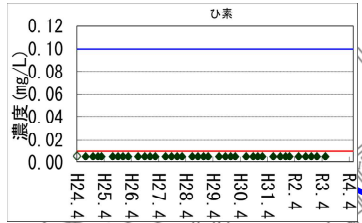
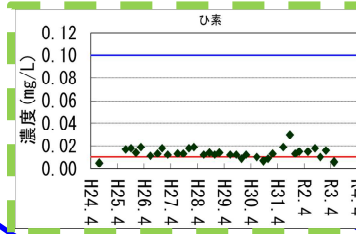
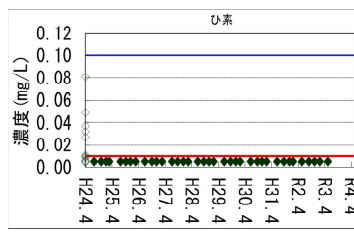
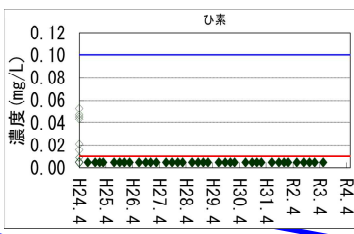
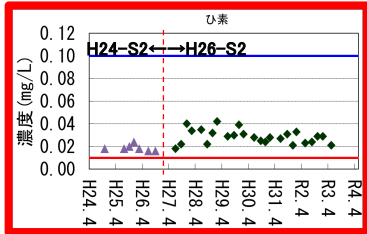
環境基準
0.01 mg/L



● Ks3層、浸透水は全地点で不検出であった。

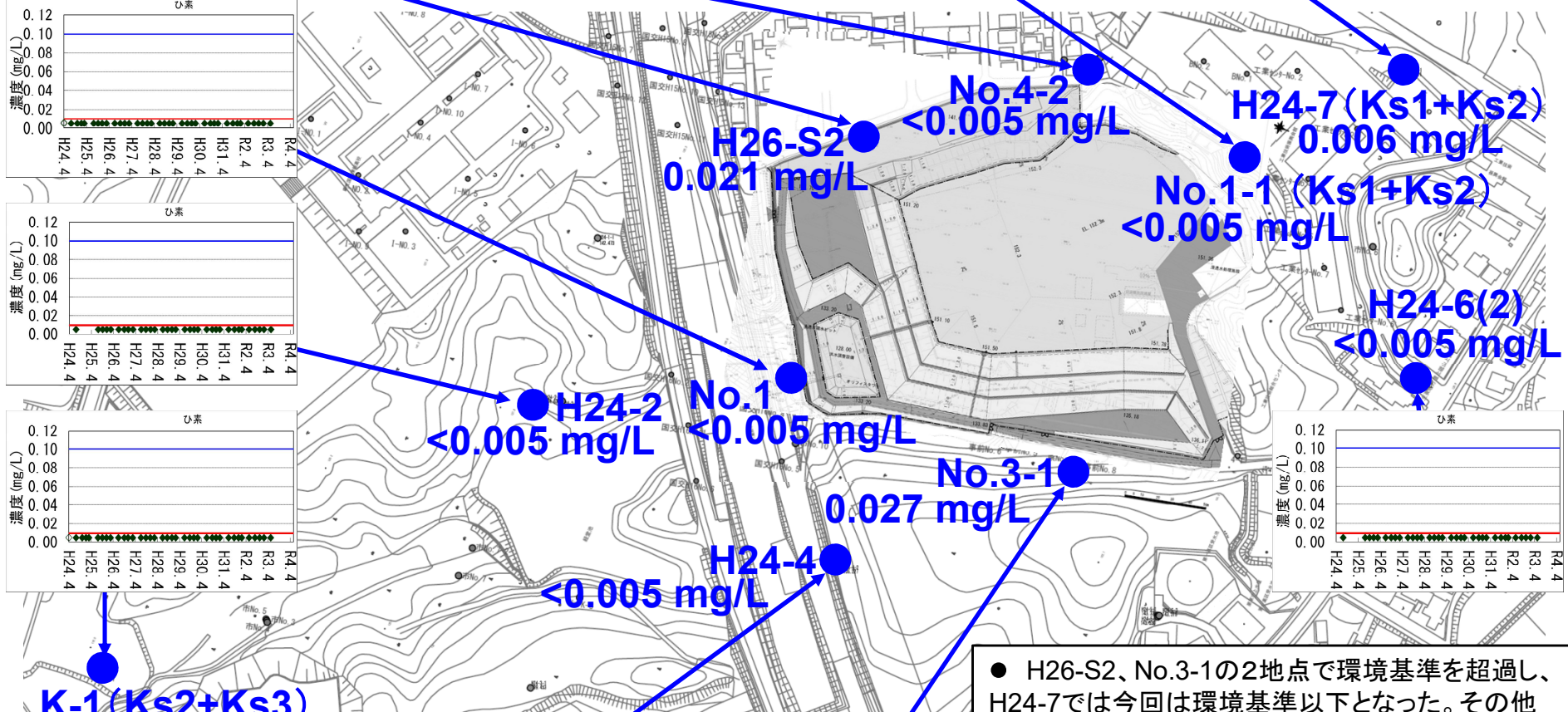
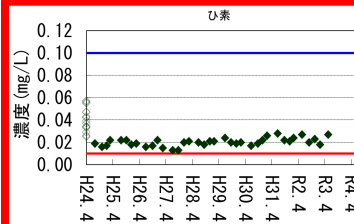
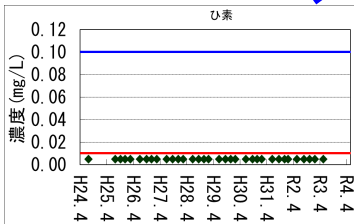
ひ素

● Ks2



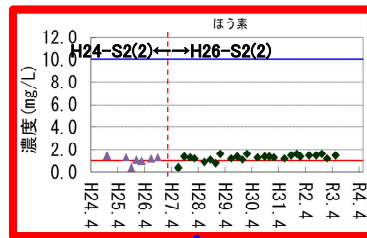
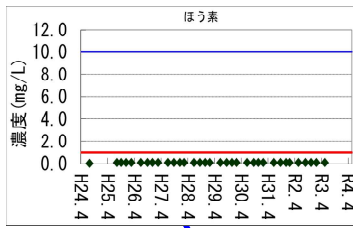
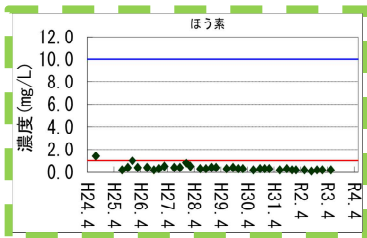
K-1 (Ks2+Ks3)
<0.005 mg/L

**環境基準
0.01 mg/L**



● H26-S2、No.3-1の2地点で環境基準を超過し、H24-7では今回は環境基準以下となった。その他の地点では不検出であった。

● 3地点とも概ね横ばいで推移しており、大きな変化は見られない。

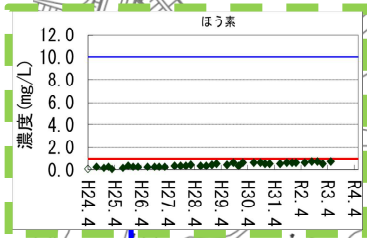
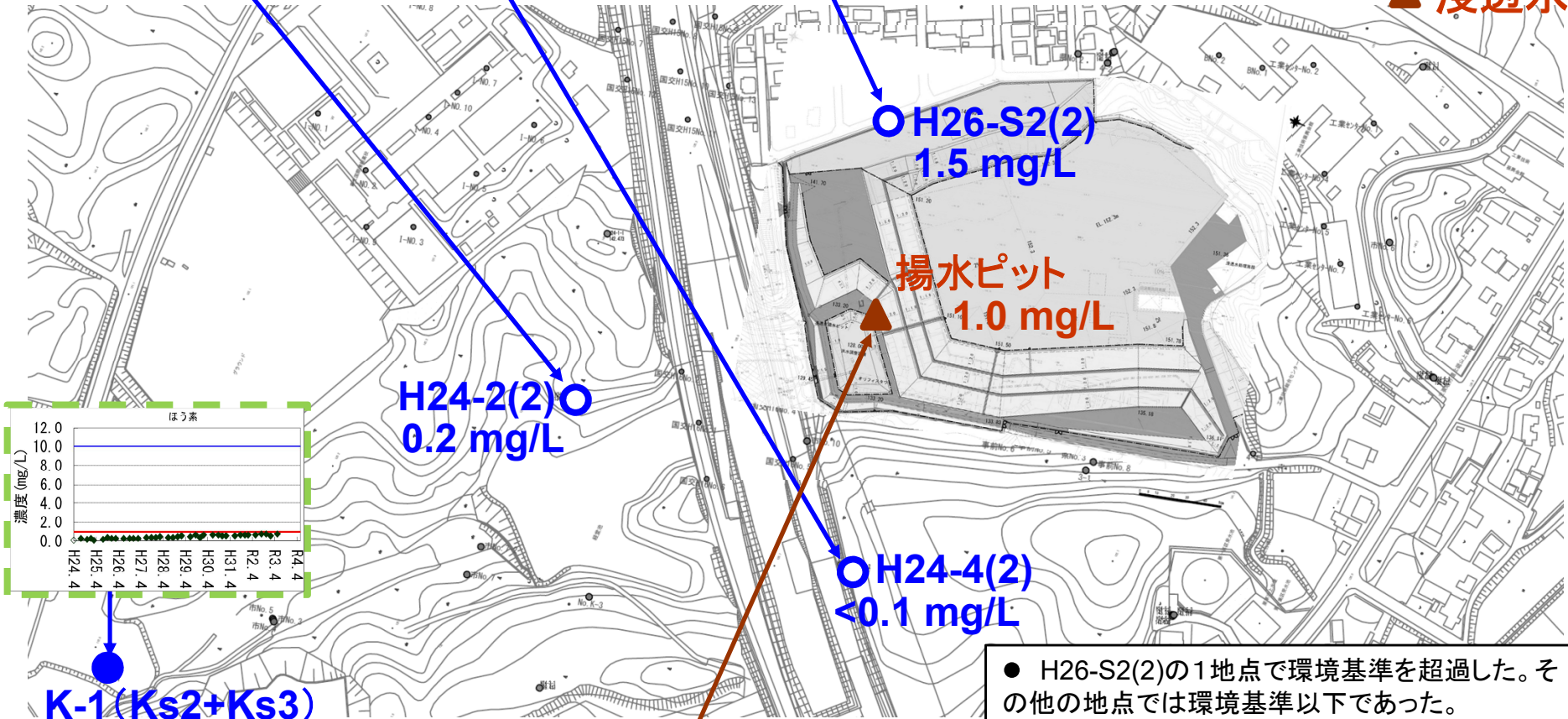


管理型最終処分場
排水基準
環境基準

ほう素

○ Ks3

▲ 浸透水



H24-2(2) ○
0.2 mg/L

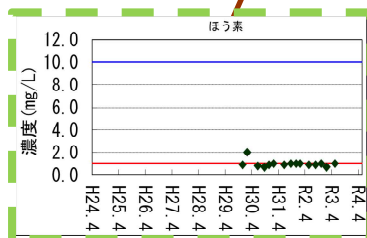
○ H26-S2(2)
1.5 mg/L

▲ 揚水ピット
1.0 mg/L

○ H24-4(2)
<0.1 mg/L

K-1 (Ks2+Ks3)
0.8 mg/L

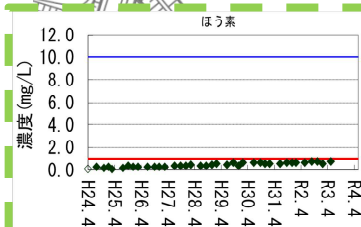
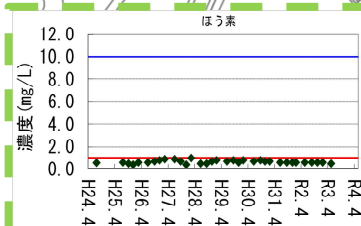
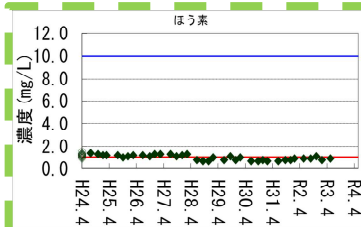
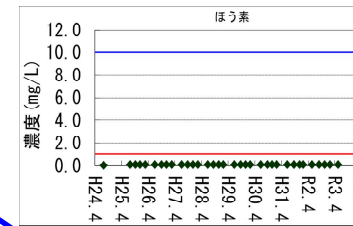
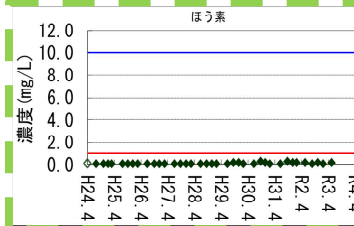
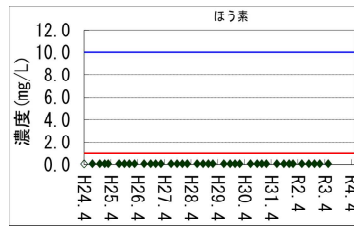
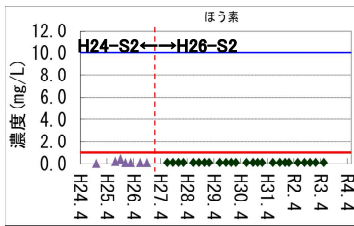
環境基準
1 mg/L



- H26-S2(2)の1地点で環境基準を超過した。その他の地点では環境基準以下であった。
- H26-S2(2)は、環境基準値付近で概ね横ばいで推移している。
- 揚水ピットは、環境基準値前後で横ばい傾向である。

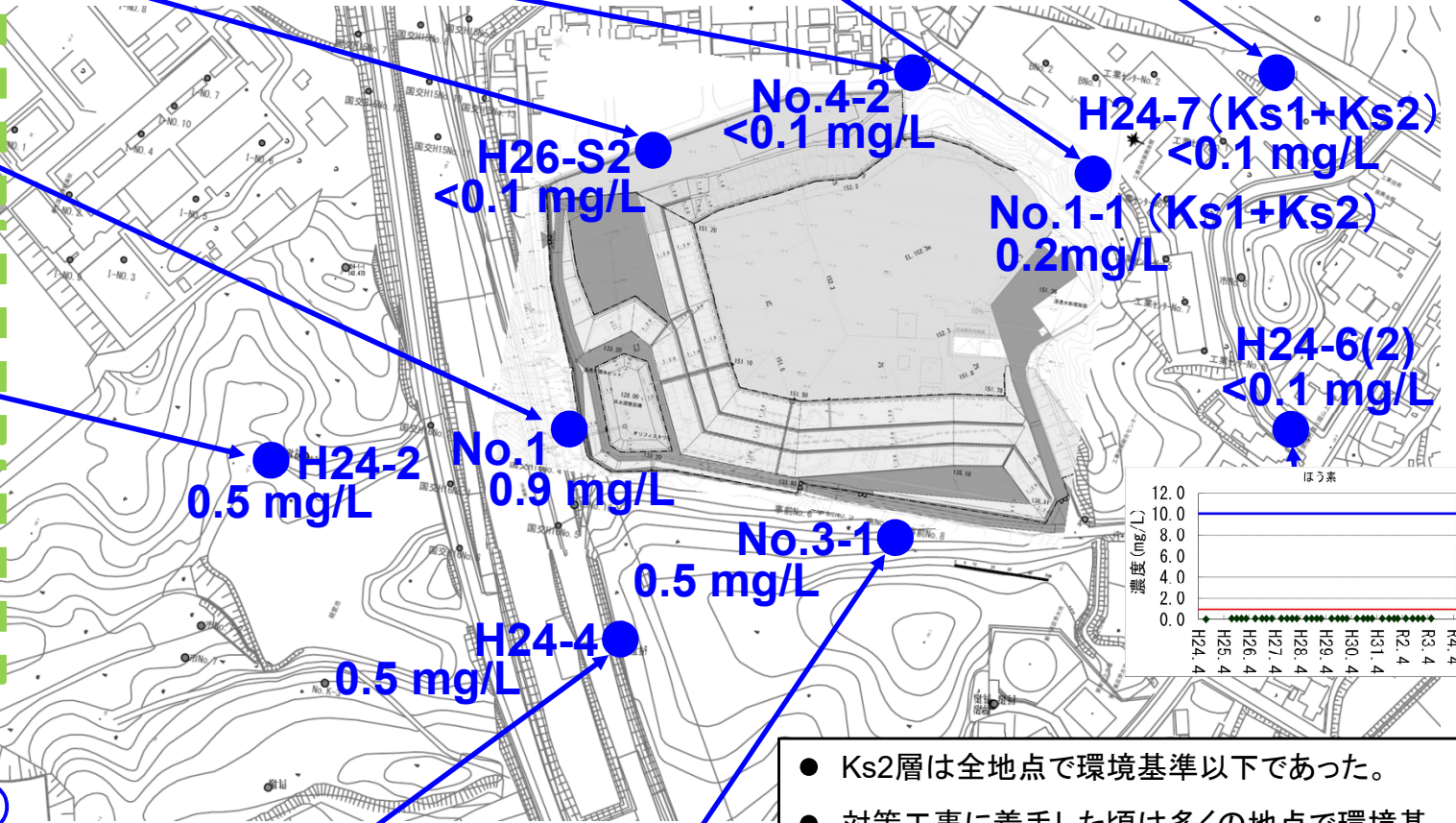
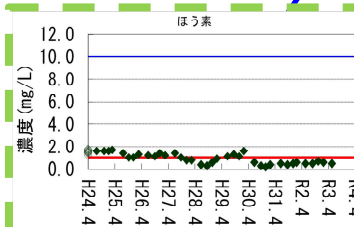
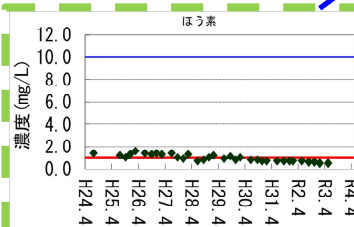
ほう素

● Ks2



K-1 (Ks2+Ks3)
0.8 mg/L

環境基準
1 mg/L



H26-S2
<0.1 mg/L

No.4-2
<0.1 mg/L

H24-7 (Ks1+Ks2)
<0.1 mg/L

No.1-1 (Ks1+Ks2)
0.2mg/L

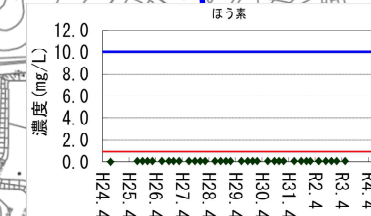
H24-6(2)
<0.1 mg/L

H24-2 No.1
0.5 mg/L

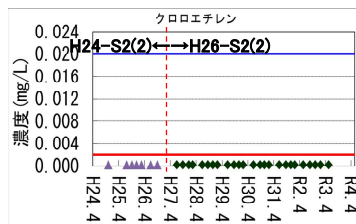
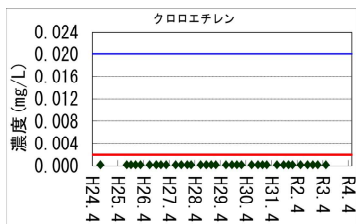
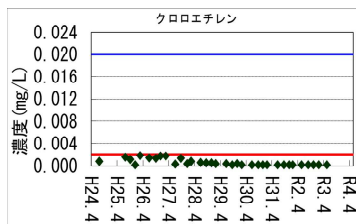
No.1
0.9 mg/L

No.3-1
0.5 mg/L

H24-4
0.5 mg/L



- Ks2層は全地点で環境基準以下であった。
- 対策工事に着手した頃は多くの地点で環境基準を超過していたが、現在までに環境基準以下に低下してきている。
- No.1は環境基準値付近で横ばい傾向である。



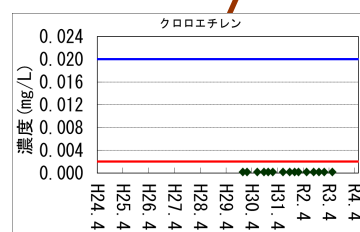
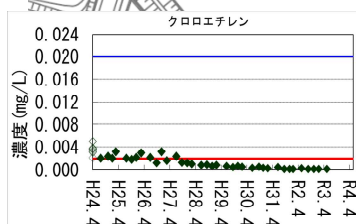
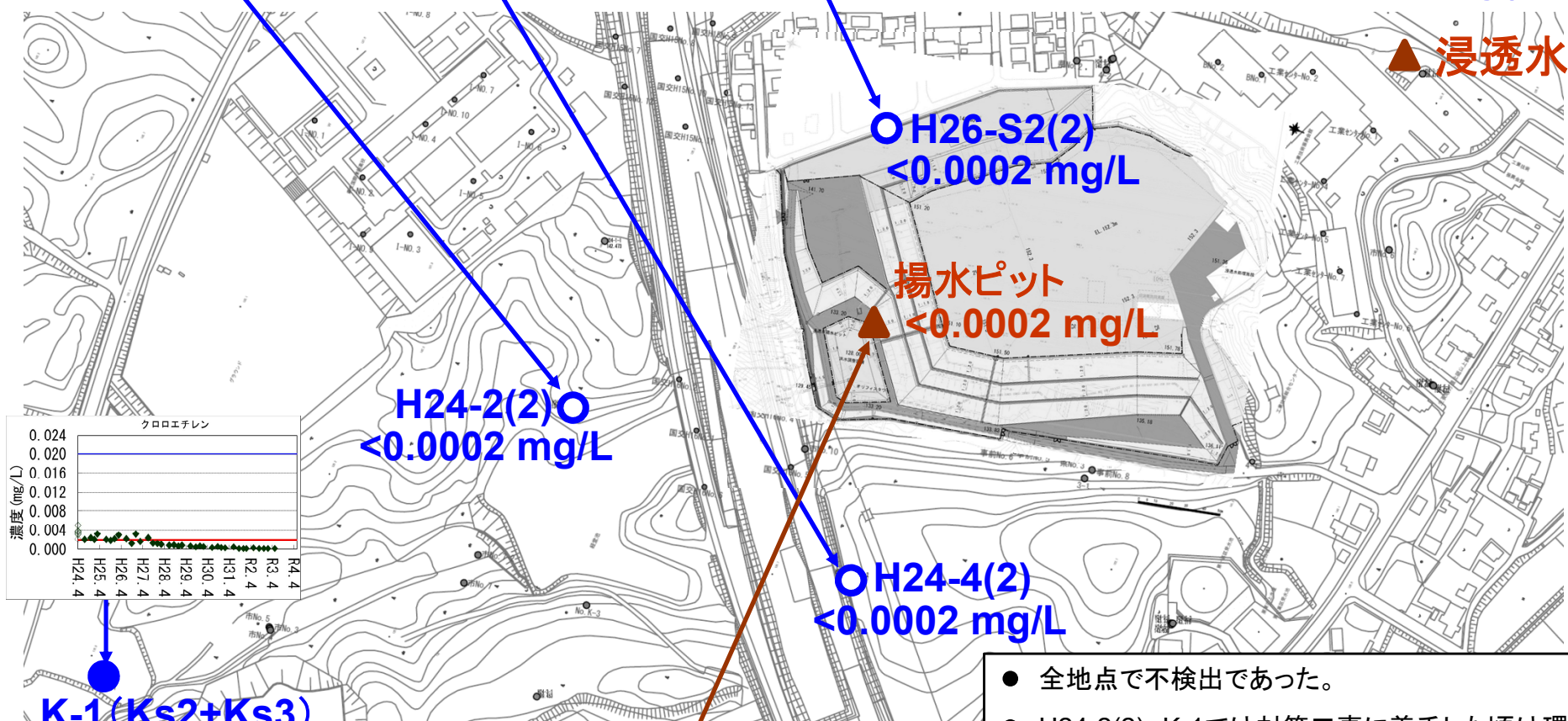
管理型最終処分場
排水基準
環境基準

クロロエチレン*

*旧称:塩化ビニルモノマー

○ Ks3

▲ 浸透水



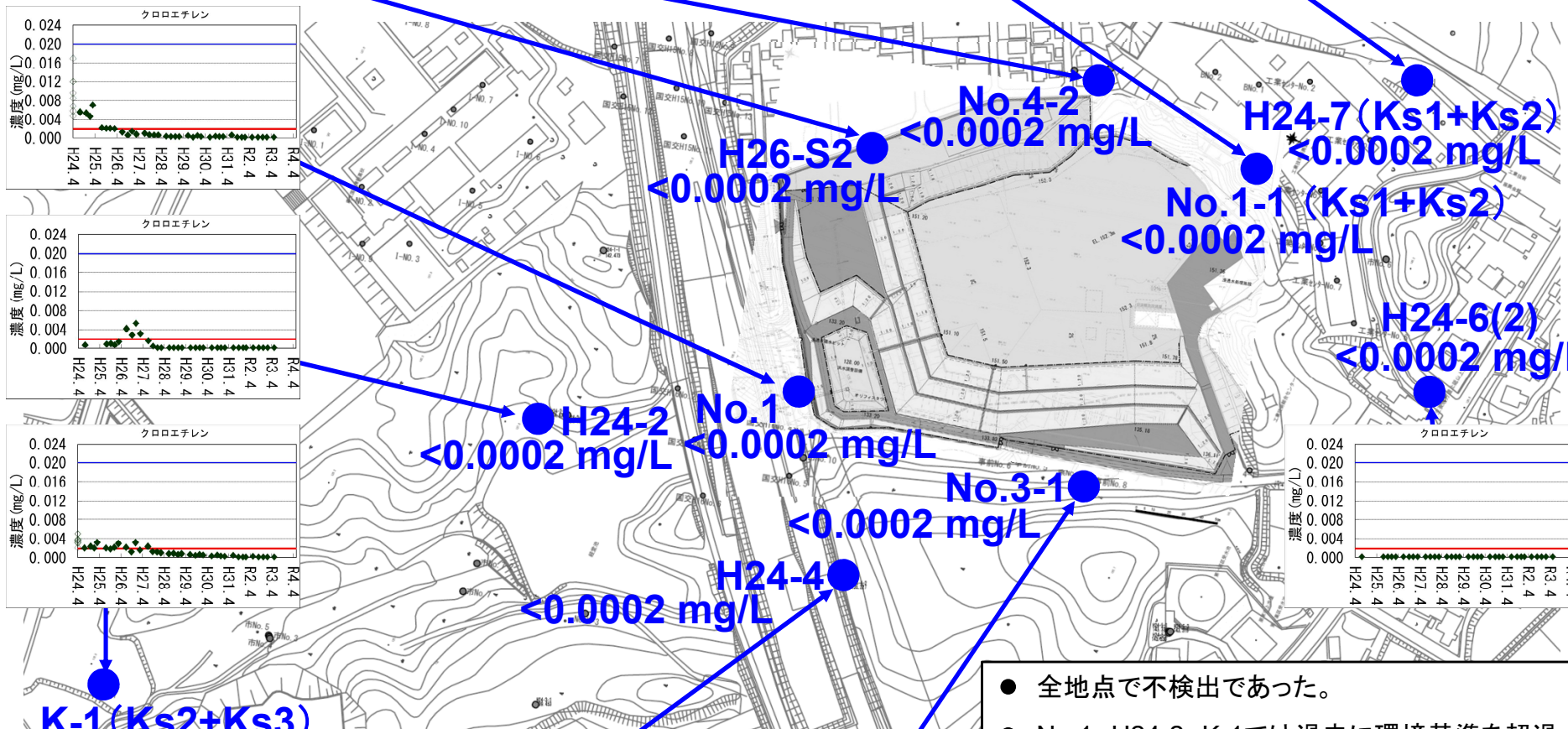
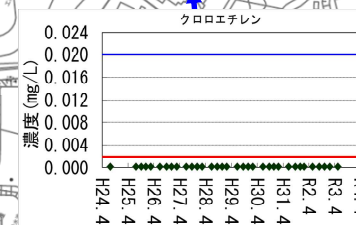
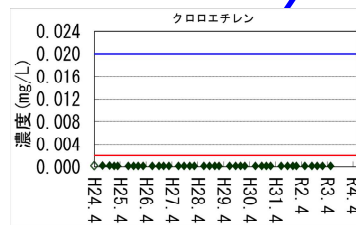
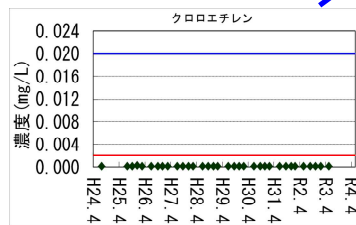
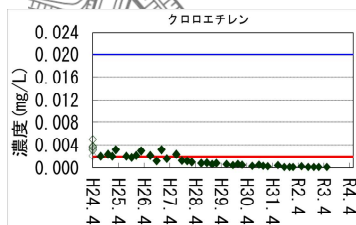
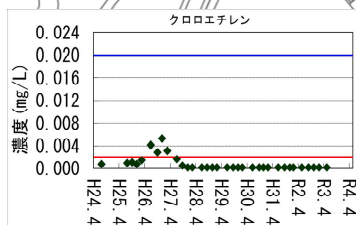
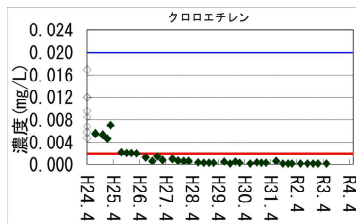
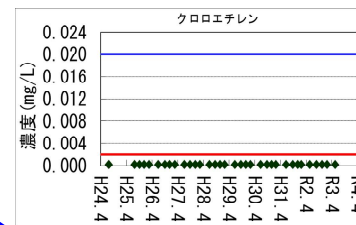
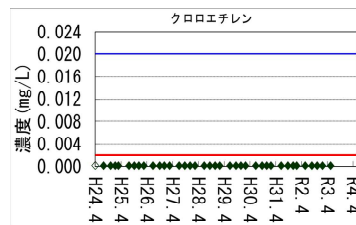
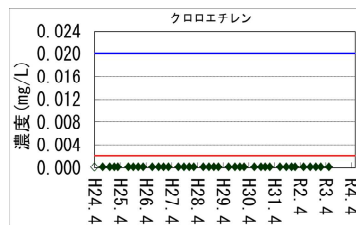
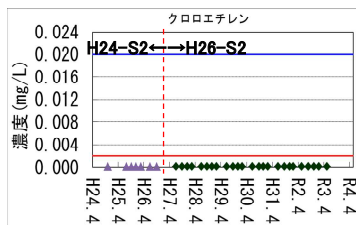
**環境基準
0.002 mg/L**

- 全地点で不検出であった。
- H24-2(2)、K-1では対策工事に着手した頃は環境基準値前後で検出されていたが、近年は不検出あるいはわずかな検出が続いている。

クロロエチレン*

*旧称:塩化ビニルモノマー

● Ks2



No.4-2 ● $<0.0002 \text{ mg/L}$

H26-S2 ● $<0.0002 \text{ mg/L}$

H24-7 (Ks1+Ks2) ● $<0.0002 \text{ mg/L}$

No.1-1 (Ks1+Ks2) ● $<0.0002 \text{ mg/L}$

H24-6(2) ● $<0.0002 \text{ mg/L}$

H24-2 No.1 ● $<0.0002 \text{ mg/L}$

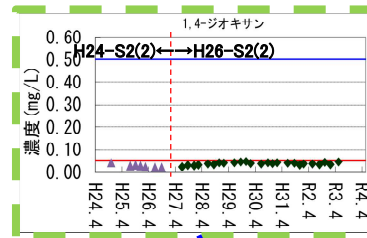
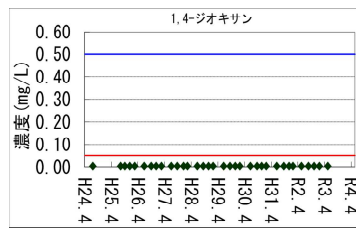
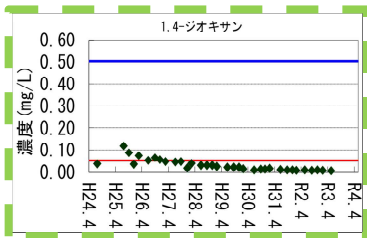
No.3-1 ● $<0.0002 \text{ mg/L}$

H24-4 ● $<0.0002 \text{ mg/L}$

K-1 (Ks2+Ks3) ● $<0.0002 \text{ mg/L}$

環境基準
0.002 mg/L

- 全地点で不検出であった。
- No.1、H24-2、K-1では過去に環境基準を超過していたが、近年は不検出あるいはわずかな検出が続いている。

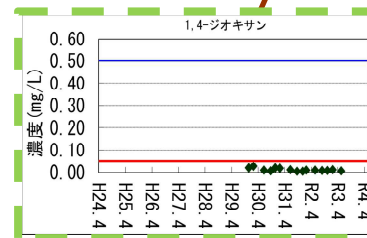
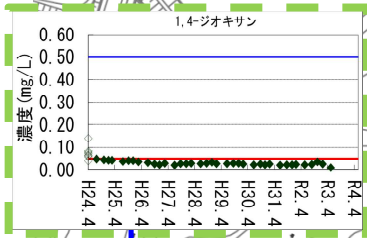
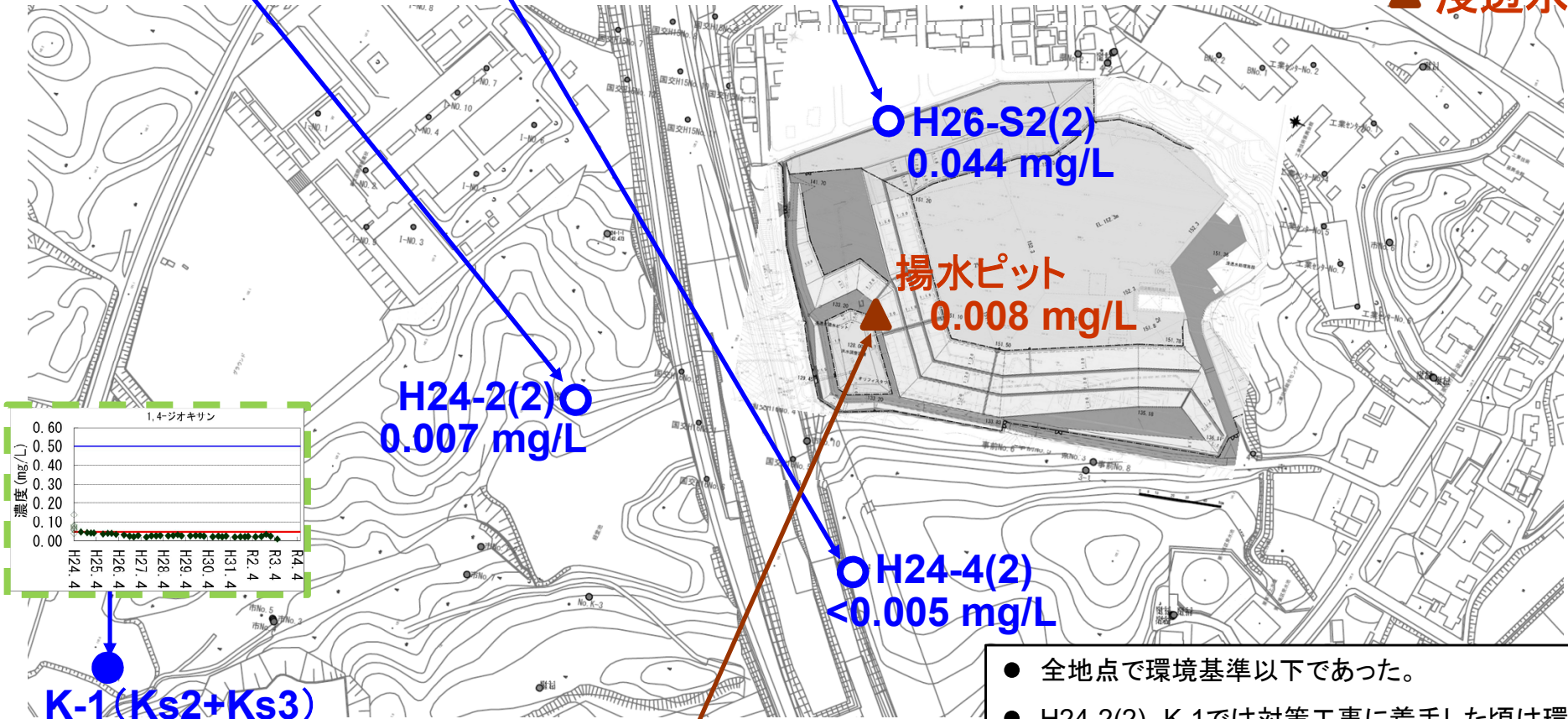


管理型最終処分場
排水基準
環境基準

1, 4-ジオキサン

○ Ks3

▲ 浸透水



環境基準
0.05 mg/L

- 全地点で環境基準以下であった。
- H24-2(2)、K-1では対策工事に着手した頃は環境基準値前後で検出されていたが、現在までに低下してきている。
- H26-S2(2)については、環境基準値の6~8割程度を推移している。