

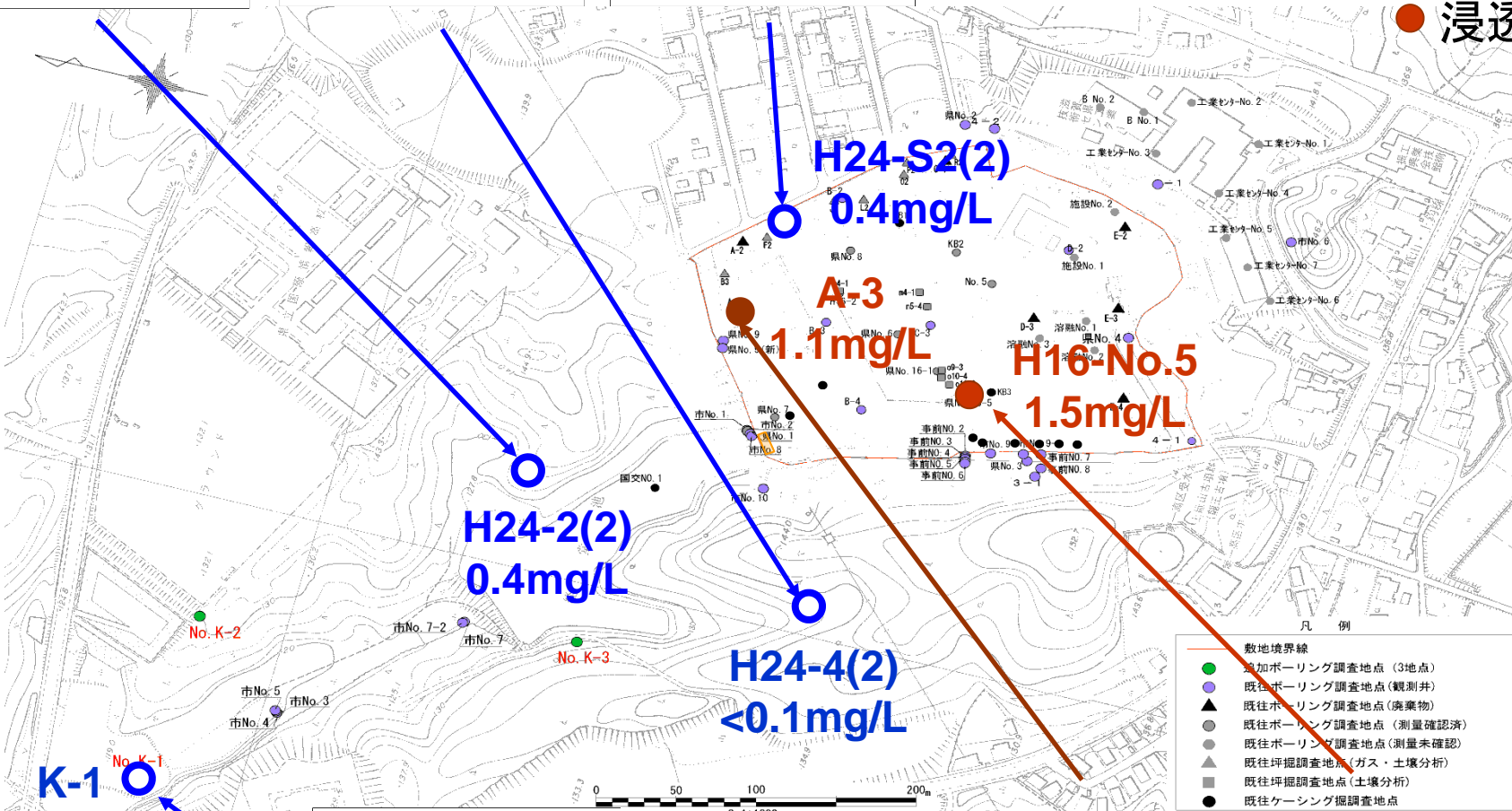
管理型最終処分場
排水基準

環境基準

ほう素

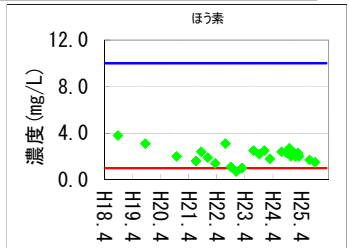
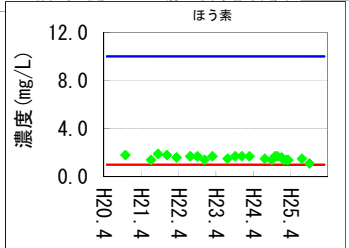
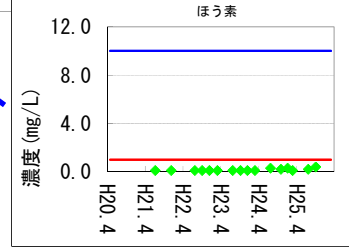
○ Ks3

● 浸透水



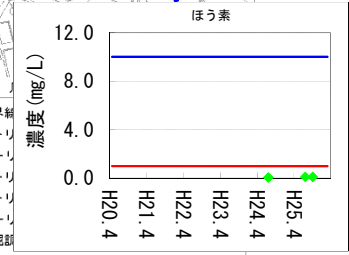
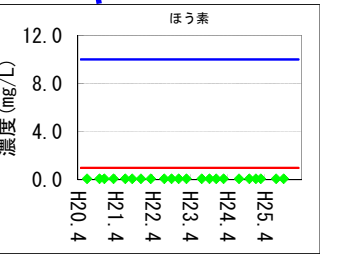
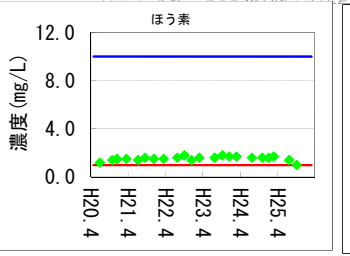
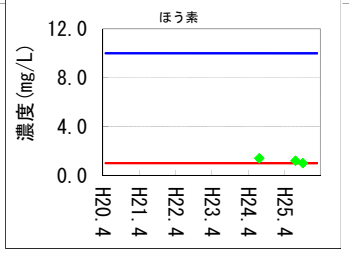
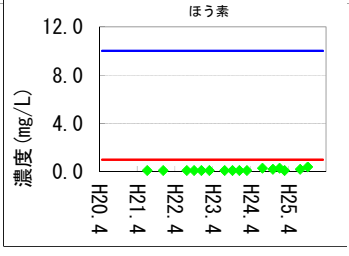
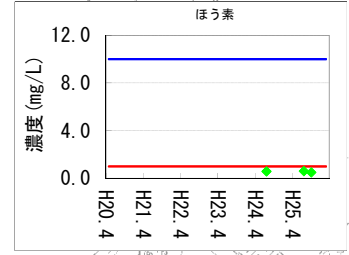
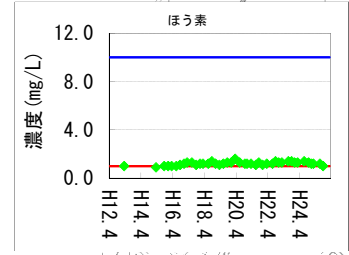
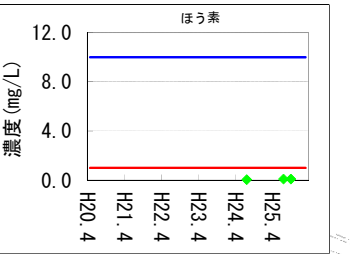
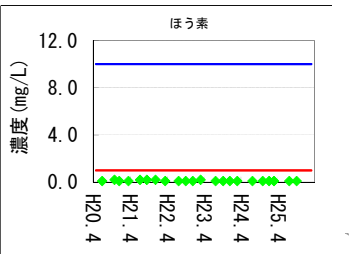
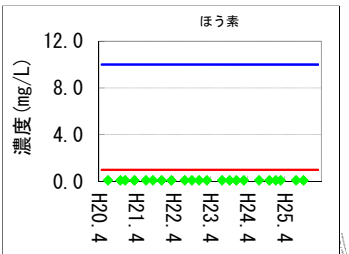
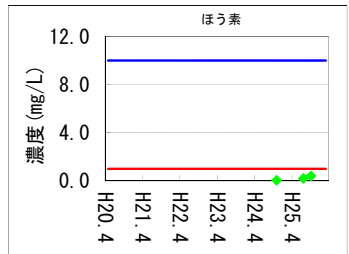
- 凡例
- 敷地境界線
 - 追加ボーリング調査地点 (3地点)
 - 既往ボーリング調査地点 (観測井)
 - ▲ 既往ボーリング調査地点 (廃棄物)
 - 既往ボーリング調査地点 (測量確認済)
 - 既往ボーリング調査地点 (測量未確認)
 - ▲ 既往評価調査地点 (ガス・土壌分析)
 - 既往評価調査地点 (土壌分析)
 - 既往ケーシング掘調査地点

環境基準
1mg/L

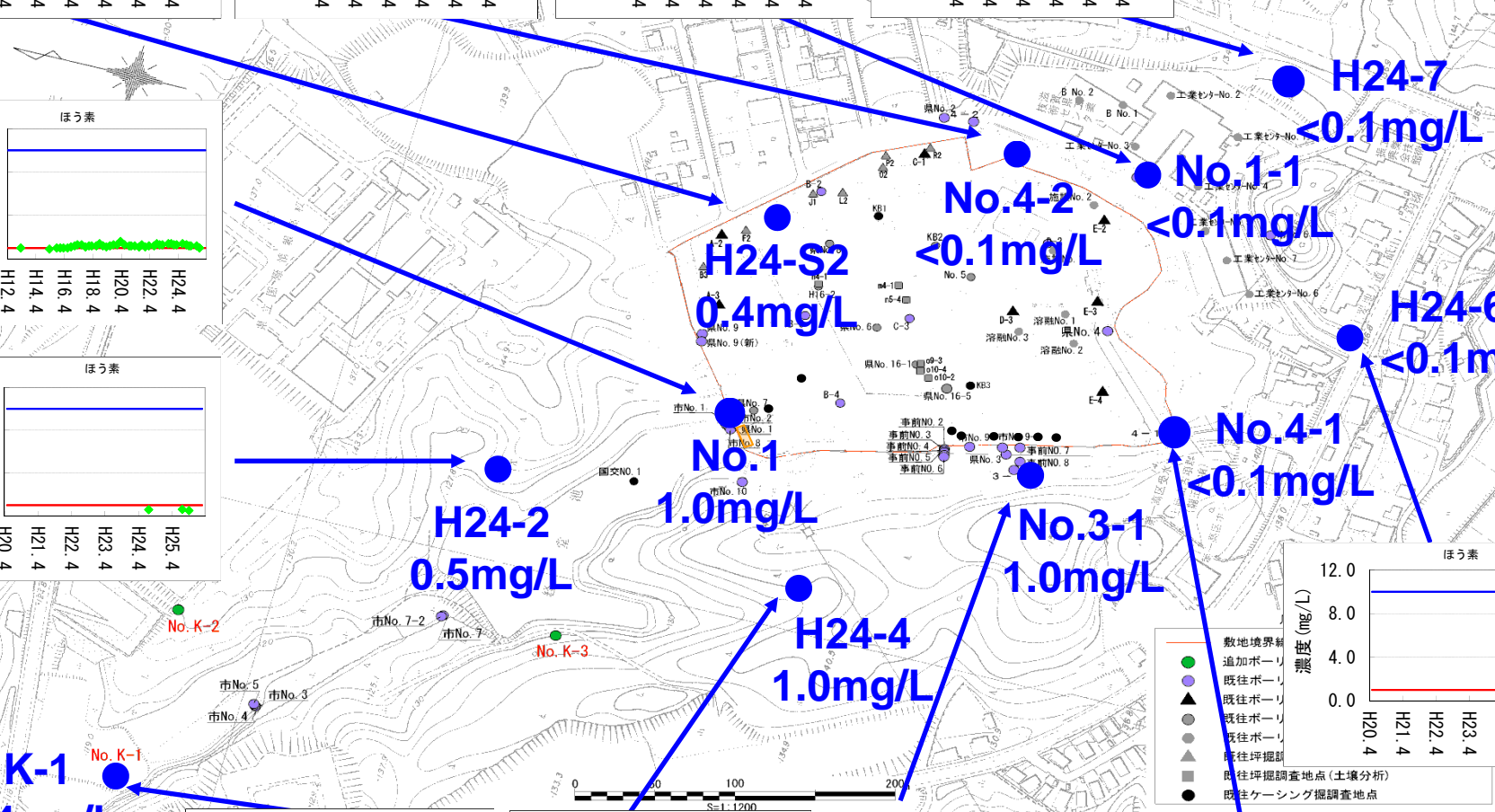


ほう素

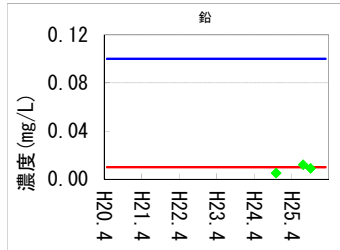
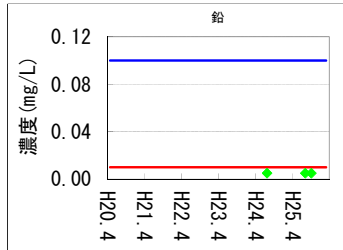
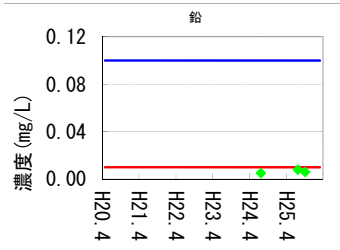
● Ks2



● 敷地境界線
● 追加ボーリング
● 既往ボーリング
● 既往ボーリング
● 既往ボーリング
● 既往ボーリング
● 既往ボーリング
● 既往ボーリング調査地点 (土壌分析)
● 既往ケーシング掘調査地点



環境基準
1mg/L



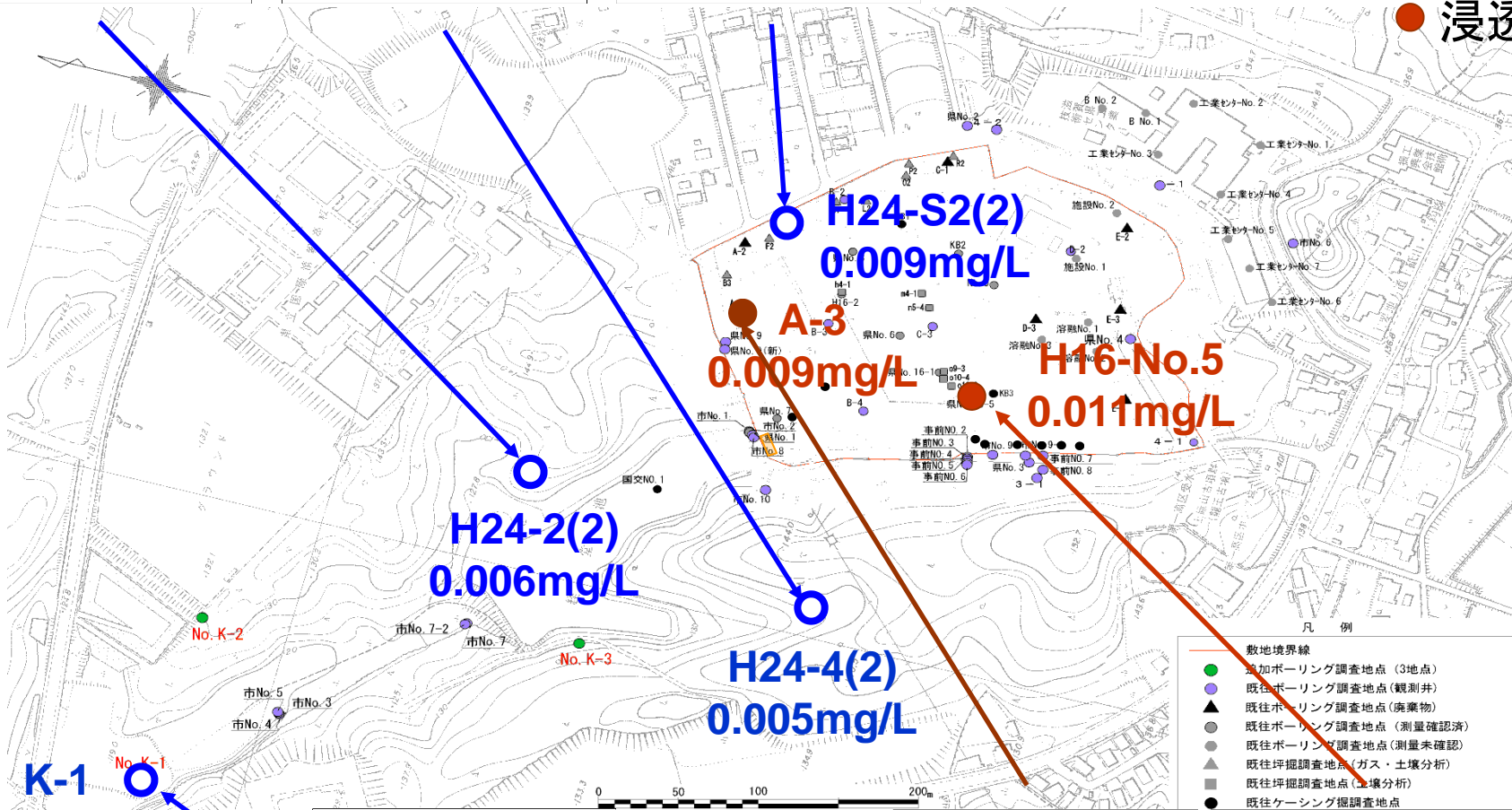
管理型最終処分場
排水基準

環境基準

鉛

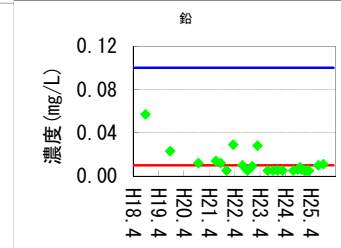
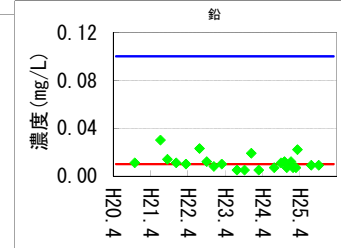
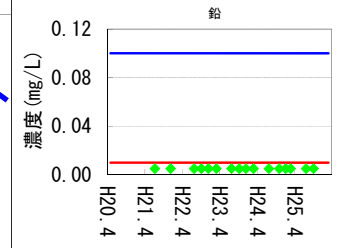
○ Ks3

● 浸透水



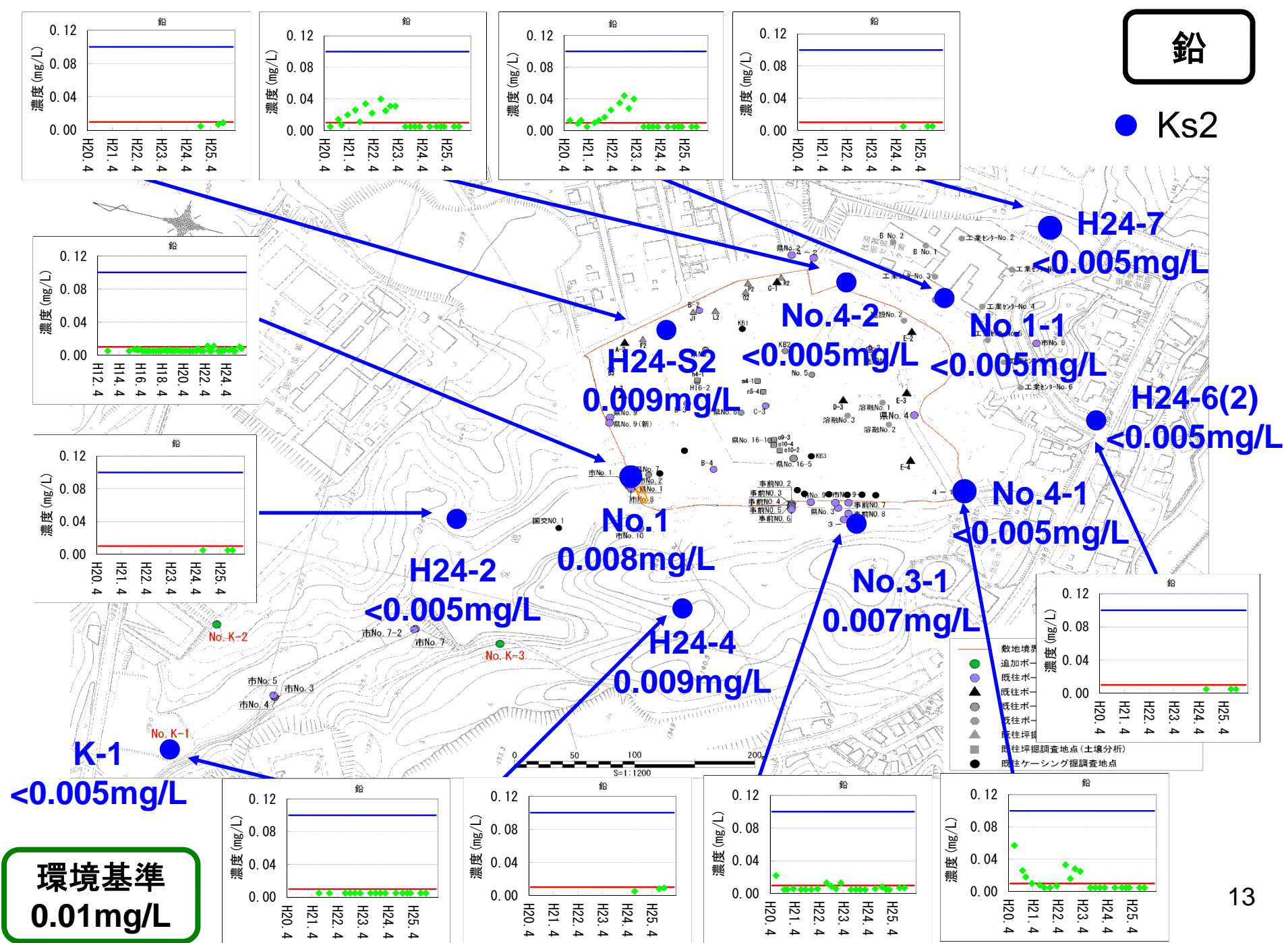
K-1
No. K-1
<0.005mg/L

環境基準
0.01mg/L



鉛

● Ks2



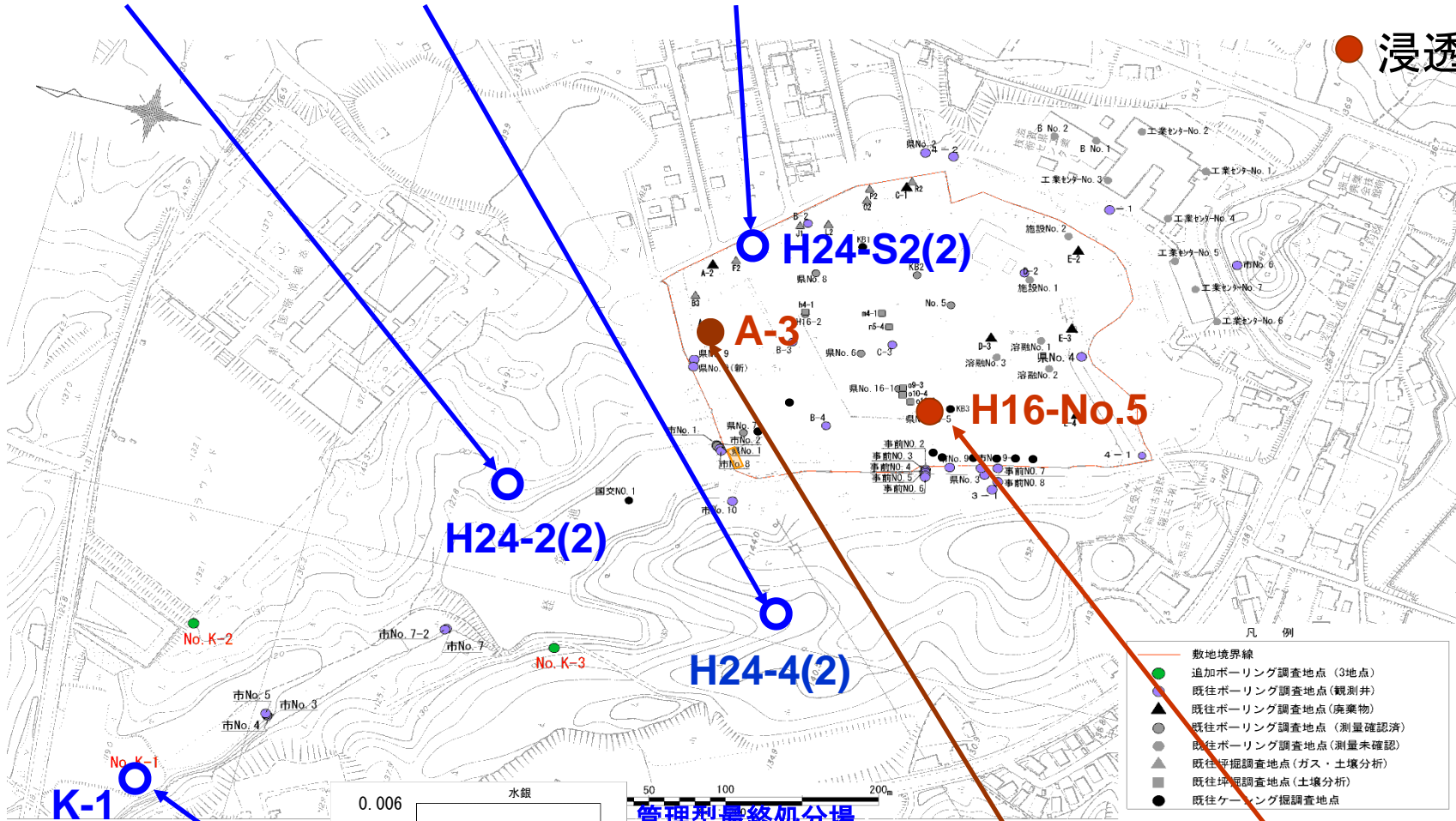
環境基準
0.01mg/L

水銀

○ Ks3

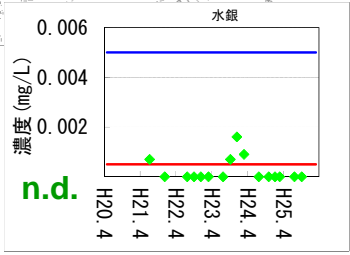
● 浸透水

H24.7~H25.10 <0.0005mg/L
 H24.7~H25.10 <0.0005mg/L
 H24.11~H25.10 <0.0005mg/L



<0.0005mg/L

環境基準
0.0005mg/L



管理型最終処分場
排水基準

環境基準

H20.6~H25.10 <0.0005mg/L
 H18.9~H25.10 <0.0005mg/L

水銀

● Ks2

H24.11~H25.10 <0.0005mg/L
 H20.6~H25.10 <0.0005mg/L
 H20.6~H25.10 <0.0005mg/L
 H24.7~H25.10 <0.0005mg/L

H13.3~H25.10 <0.0005mg/L

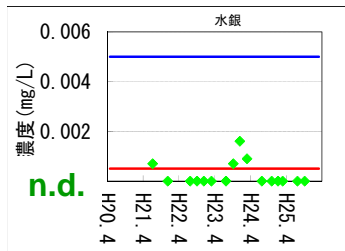
H24.7~H25.10 <0.0005mg/L

H24-2

H24-4

H24.7~H25.10 <0.0005mg/L

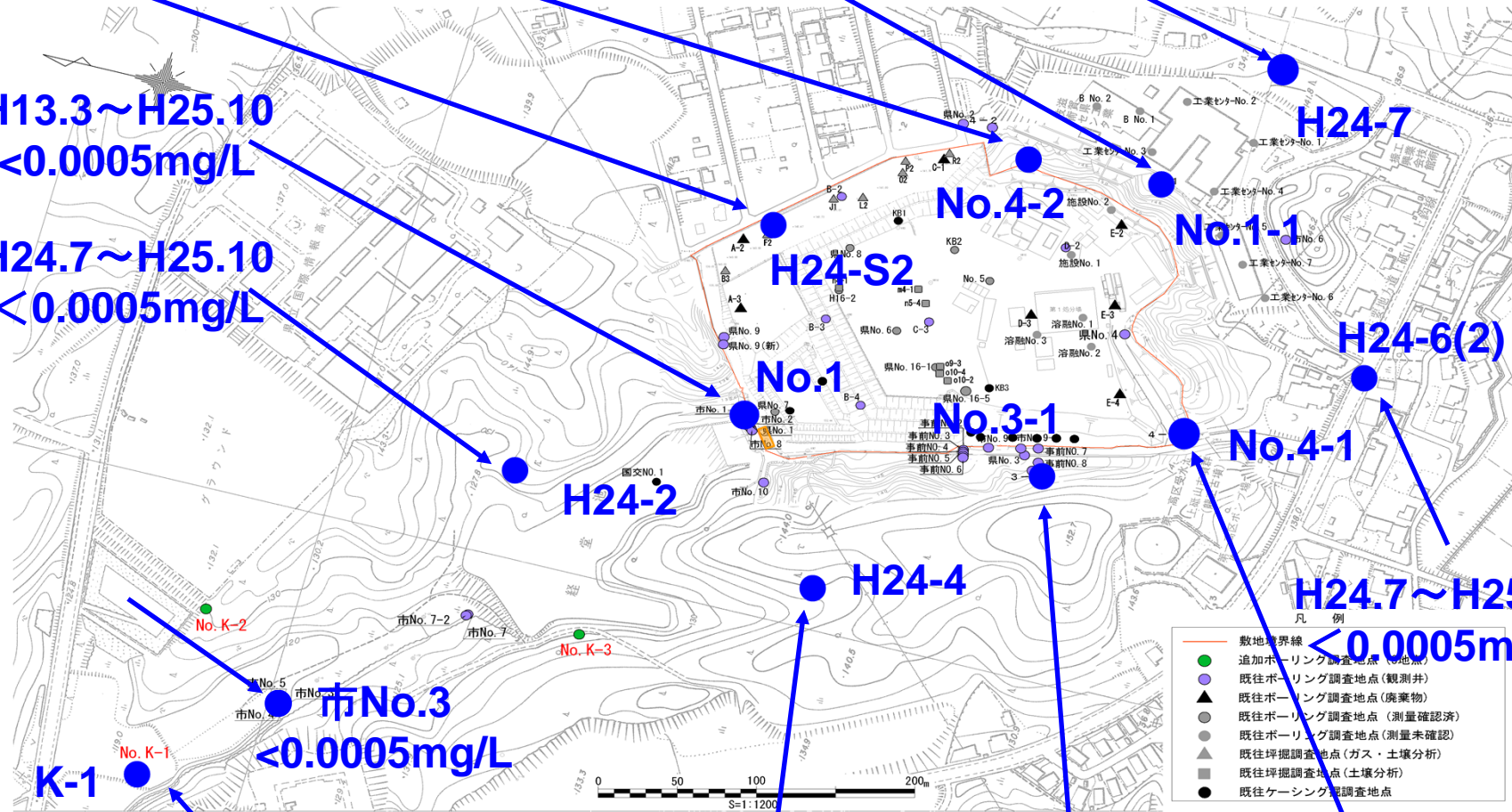
K-1 <0.0005mg/L



H24.7~H25.10 <0.0005mg/L

H20.6~H25.10 <0.0005mg/L

H20.6~H25.10 <0.0005mg/L



- 凡例
- 敷地境界線
 - 追加ボーリング調査地点 (地層)
 - 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 (測量確認済)
 - 既往ボーリング調査地点 (測量未確認)
 - 既往坪掘調査地点 (ガス・土壌分析)
 - 既往坪掘調査地点 (土壌分析)
 - 既往ケーシング調査地点

環境基準
0.0005mg/L

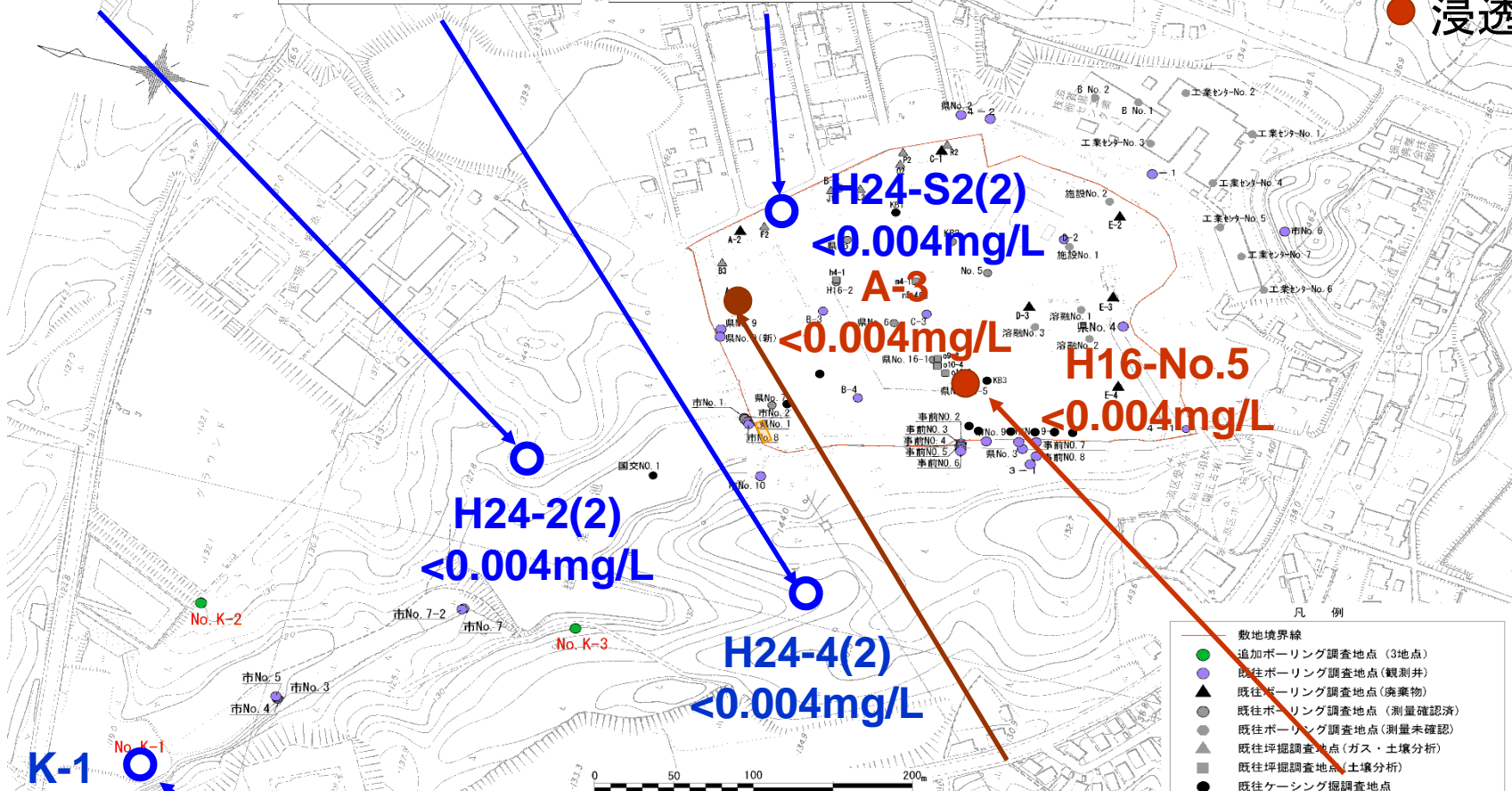
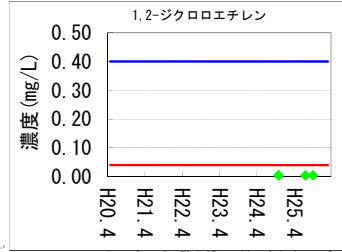
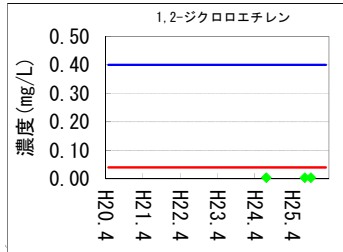
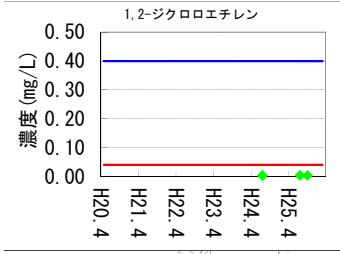
1,2-ジクロロエチレン

● Ks3

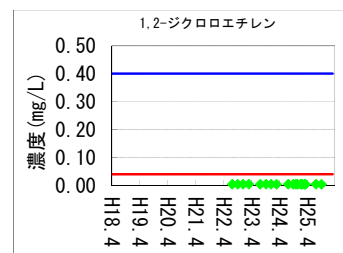
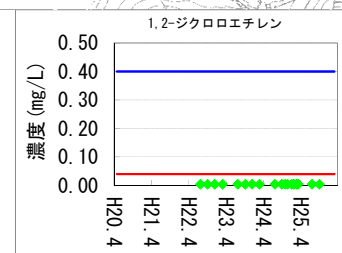
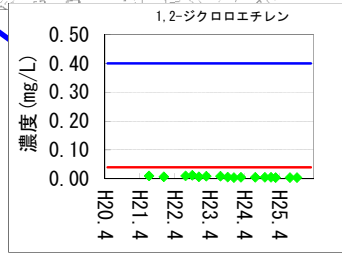
● 浸透水

管理型最終処分場
排水基準

環境基準



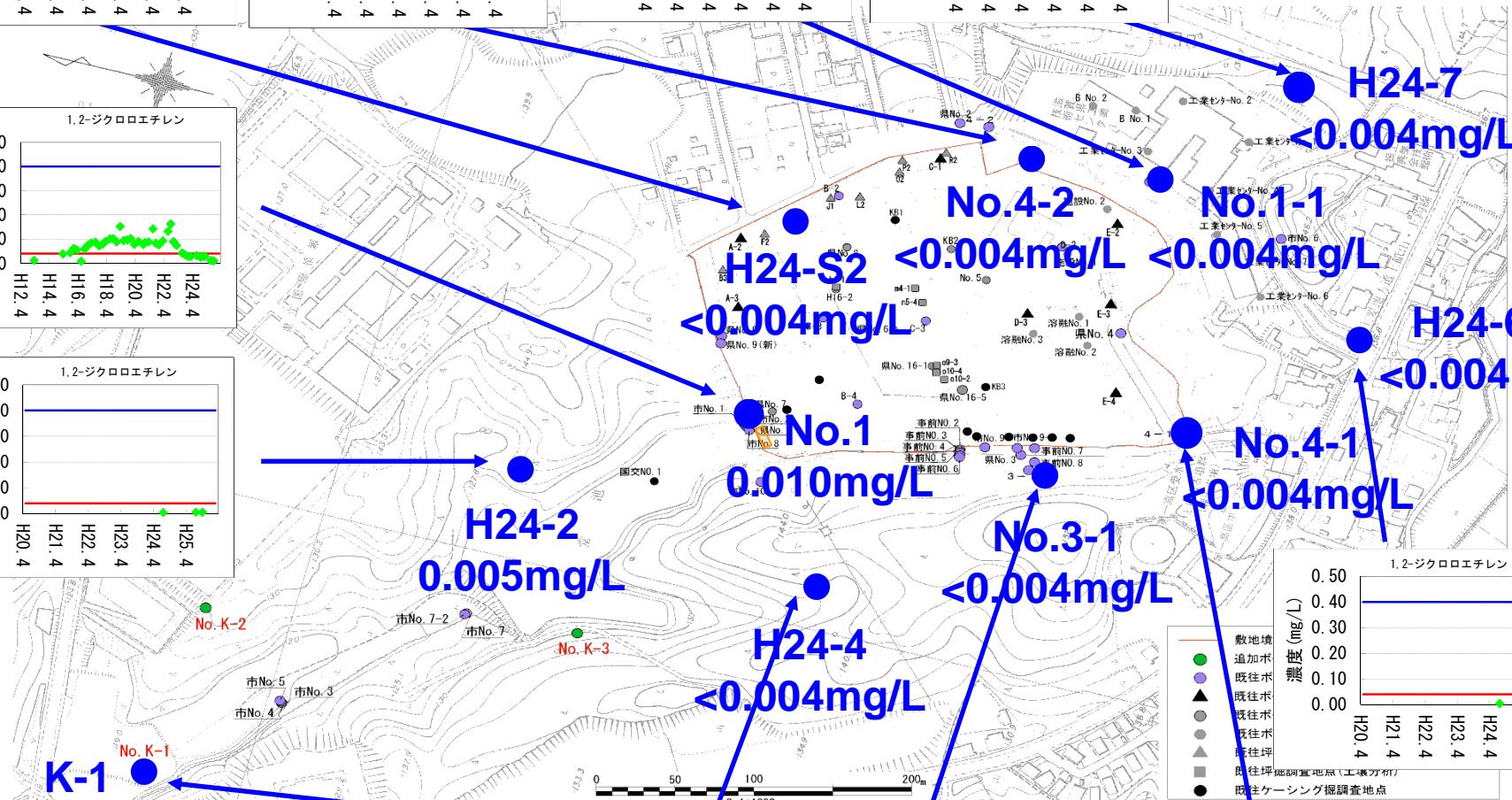
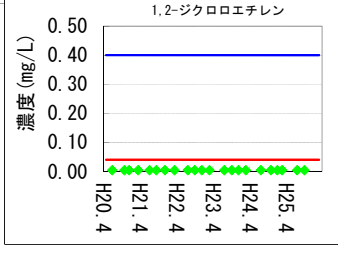
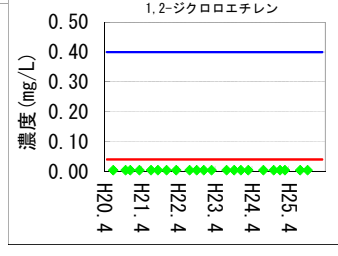
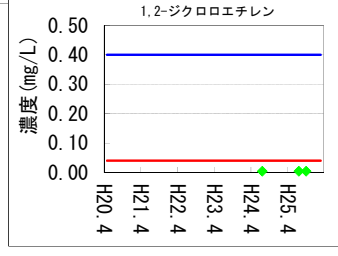
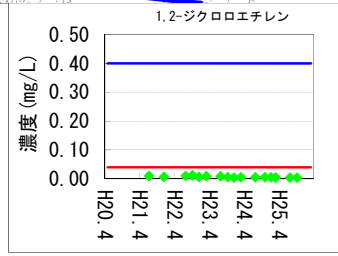
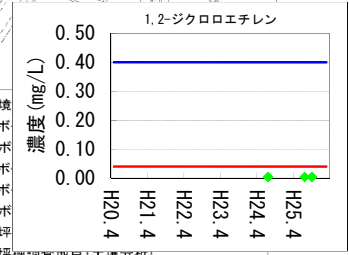
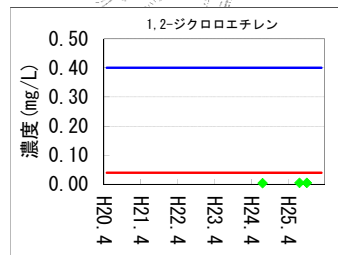
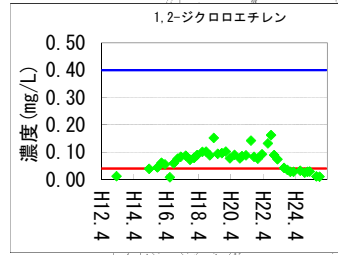
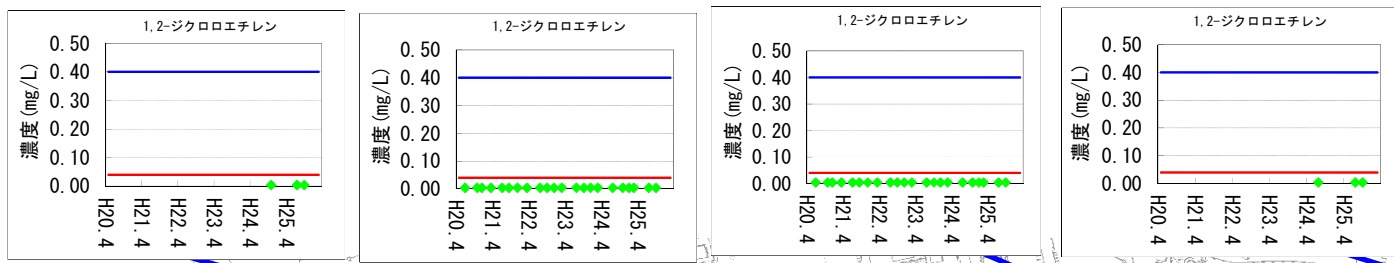
- 敷地境界線
- 追加ボーリング調査地点 (3地点)
- 既往ボーリング調査地点 (観測井)
- 既往ボーリング調査地点 (廃棄物)
- 既往ボーリング調査地点 (測量確認済)
- 既往ボーリング調査地点 (測量未確認)
- 既往評価調査地点 (ガス・土壌分析)
- 既往評価調査地点 (土壌分析)
- 既往ケーシング掘調査地点



環境基準
0.04mg/L

1,2-ジクロロエチレン

● Ks2



- 敷地境
- 追加井
- 既往井
- 既往井
- 既往井
- 既往井
- 既往井
- 調査地点 (工業分析)
- 既往ケーシング掘調査地点

環境基準
0.04mg/L

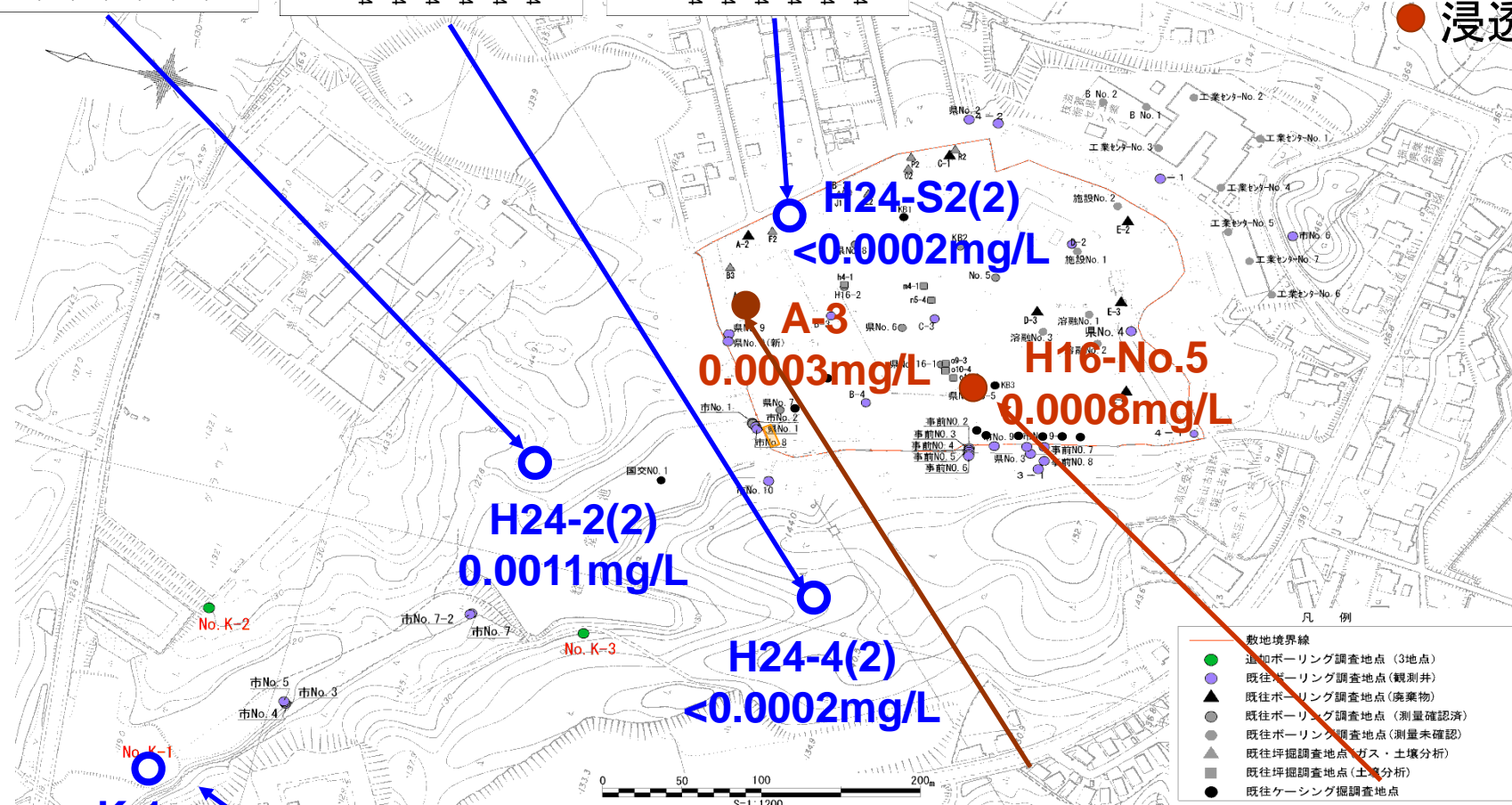
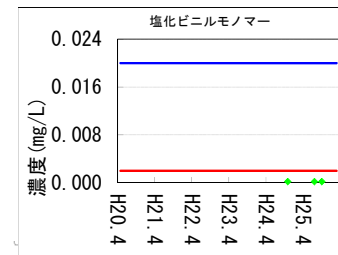
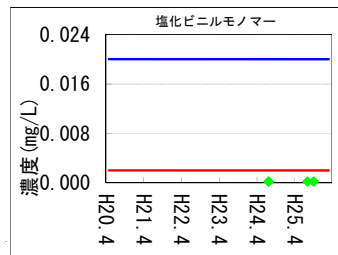
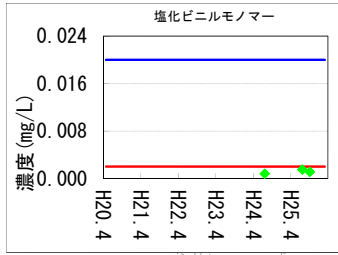
塩化ビニルモノマー

○ Ks3

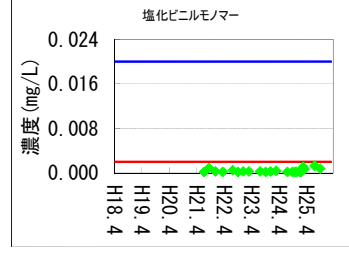
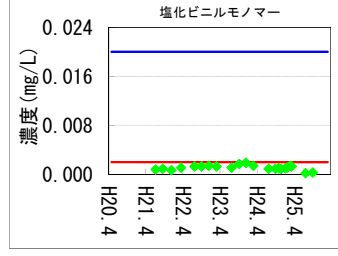
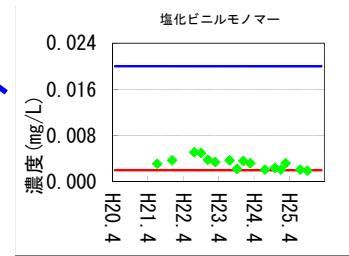
● 浸透水

管理型最終処分場
排水基準

環境基準



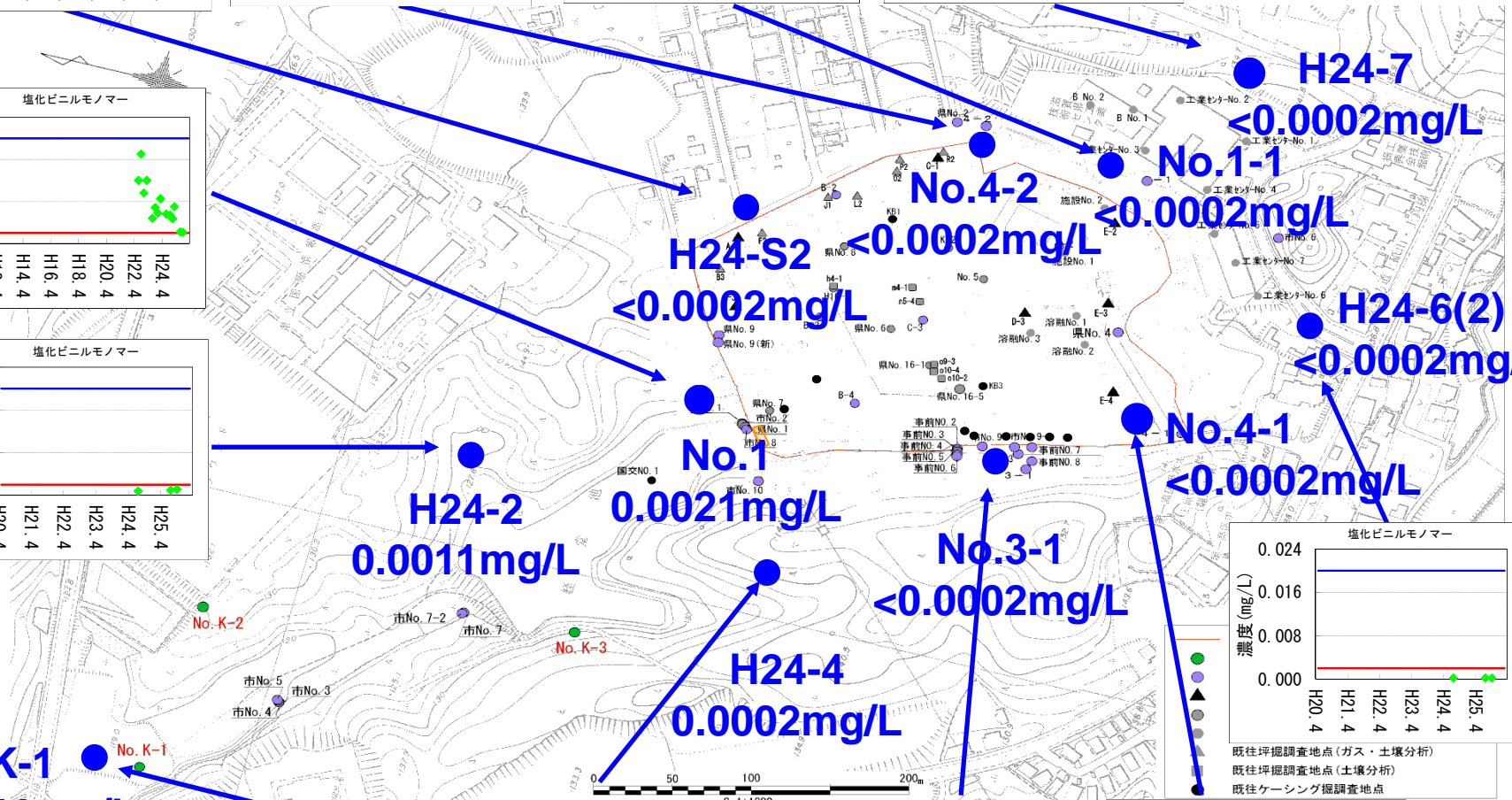
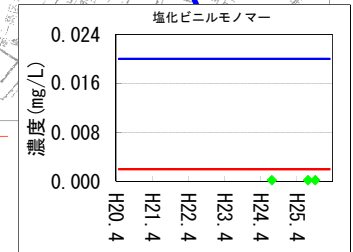
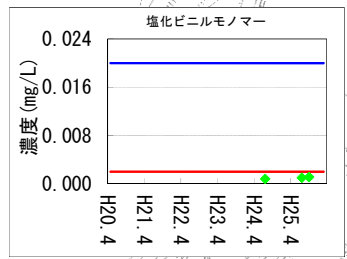
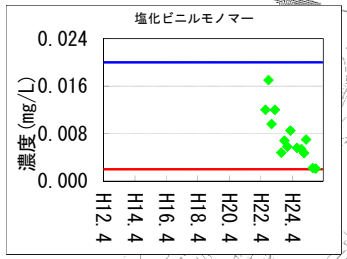
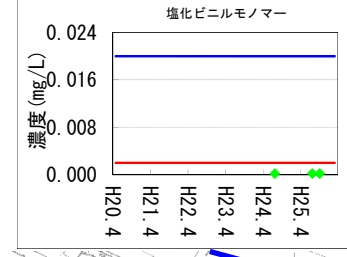
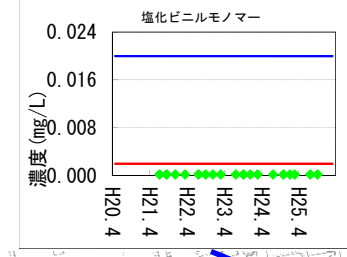
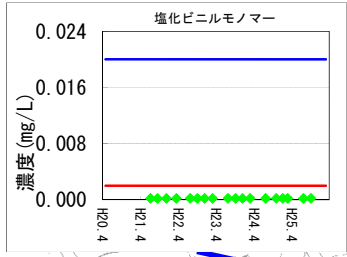
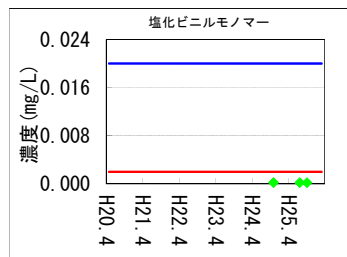
- 敷地境界線
- 追加ボーリング調査地点 (3地点)
- 既往ボーリング調査地点 (観測井)
- 既往ボーリング調査地点 (廃棄物)
- 既往ボーリング調査地点 (測量確認済)
- 既往ボーリング調査地点 (測量未確認)
- 既往評価調査地点 (ガス・土壌分析)
- 既往評価調査地点 (土壌分析)
- 既往ケーシング掘調査地点



環境基準
0.002mg/L

塩化ビニルモノマー

● Ks2



K-1
0.0019mg/L

H24-2
0.0011mg/L

No.1
0.0021mg/L

H24-4
0.0002mg/L

No.3-1
<0.0002mg/L

No.4-1
<0.0002mg/L

H24-6(2)
<0.0002mg/L

No.1-1
<0.0002mg/L

H24-S2
<0.0002mg/L

No.4-2
<0.0002mg/L

H24-7
<0.0002mg/L

環境基準
0.002mg/L

