

ボーリングの位置検討(イ-3)

| VOC | | | | ボーリング調査 計画地点 | | | | 発生ガス・地温 | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|--|--|--|-----------------------|--|--|------|------|------|-----|-----|-----|
| テトラ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | 0.1 | N.D. (<0.1) | テトラクロロエチレンが検出 硫化水素は検出されず : 2区画を選定 | | | | 硫化水素 (単位: volppm) | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| トリ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | ボーリング調査 計画地点 | | | | メタン (単位: vol%) | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | | | -4 | -5 | -6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | | | -7 | -8 | -9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| シス-1,2- ジクロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | 地温 (補正前) (単位:) | | | 15.4 | 15.8 | 16.6 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | | | 16.1 | 15.8 | 16.8 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | | | 19.8 | 14.9 | 14.6 | | | |
| ペンゼン (単位: volppm) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | | | | | | | | | | | | | |
| | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | | | | | | | | | | | | | |
| | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | | | | | | | | | | | | | |

尚、速報値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。
 尚、地温は補正前の測定値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。

ボーリングの位置検討(ウ-2)

VOC

ボーリング調査 計画地点

発生ガス・地温

| | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| テトラ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

ベンゼンが検出
 硫化水素は検出されず
 : 2区画を選定

| | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|
| 硫化水素 (単位: volppm) | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| トリ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

| | | | |
|-----------------|----|----|----|
| ボーリング調査 計画地点 | -1 | -2 | -3 |
| | -4 | -5 | -6 |
| | -7 | -8 | -9 |

| | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|
| メタン (単位: vol%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 1.8 | 0.0 | 0.0 |
| | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| シス-1,2- ジクロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

| | | | |
|-----------------------|------|------|------|
| 地温 (補正前) (単位:) | 13.9 | 16.0 | 16.8 |
| | 16.0 | 19.4 | 14.7 |
| | 16.0 | 16.8 | 16.7 |

| | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ベンゼン (単位: volppm) | N.D. (<0.05) | 19 | N.D. (<0.05) |
| | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) |
| | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) |

尚、速報値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。
 尚、地温は補正前の測定値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。

ボーリングの位置検討(ウ-3)

| VOC | | | | ボーリング調査 計画地点 | | | | 発生ガス・地温 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|--|--|-----------------------|------|------|------|-----|-----|-----|
| テトラ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | 揮発性有機化合物類は検出されず 硫化水素が検出 : 6区画を選定 | | | | 硫化水素 (単位: volppm) | 0.0 | 4.0 | 0.0 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | 0.0 | 0.0 | 5.0 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| トリ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | ボーリング調査 計画地点 | | | | メタン (単位: vol%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | -4 | -5 | -6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | -7 | -8 | -9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| シス-1,2- ジクロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | 地温 (補正前) (単位:) | 18.8 | 17.1 | 14.0 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | 17.2 | 14.8 | 17.0 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | 14.2 | 17.2 | 15.1 | | | |
| ペンゼン (単位: volppm) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | | | | | | | | | | | |
| | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | | | | | | | | | | | |
| | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | | | | | | | | | | | |

尚、速報値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。
尚、地温は補正前の測定値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。

ボーリングの位置検討(エ-1)

VOC

ボーリング調査 計画地点

発生ガス・地温

| | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| テトラ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

揮発性有機化合物類は検出されず
 硫化水素が検出
 : 6区画を選定

| | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|
| 硫化水素 (単位: volppm) | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 7.0 | 0.0 | 96 |
| | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| トリ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

| | | | |
|-----------------|----|----|----|
| ボーリング調査 計画地点 | -1 | -2 | -3 |
| | -4 | -5 | -6 |
| | -7 | -8 | -9 |

| | | | |
|-------------------|------|------|------|
| メタン (単位: vol%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 27.0 | 20.0 | 56.0 |
| | 17.0 | 15.0 | 48.0 |

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| シス-1,2- ジクロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

| | | | |
|-----------------------|------|------|------|
| 地温 (補正前) (単位:) | 15.8 | 15.7 | 16.3 |
| | 15.6 | 14.9 | 14.1 |
| | 15.5 | 14.5 | 15.5 |

| | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ペンゼン (単位: volppm) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) |
| | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) |
| | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) |

尚、速報値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。
 尚、地温は補正前の測定値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。

ボーリングの位置検討(オ-1)

| VOC | | | | ボーリング調査 計画地点 | | | | 発生ガス・地温 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|--|--|--|-----------------------|------|-----|-----|------|------|------|
| テトラ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | | | ベンゼンが検出 硫化水素が検出 : 4区画を選定 | | | | 硫化水素 (単位: volppm) | 0.0 | | | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | 100 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| トリ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | | | ボーリング調査 計画地点 | | | | メタン (単位: vol%) | 0.0 | | | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | -1 | -2 | -3 | 60.0 | 25.0 | 2.2 |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | -4 | -5 | -6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| シス-1,2- ジクロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | | | ボーリング調査 計画地点 | | | | 地温 (補正前) (単位:) | 16.0 | | | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | -7 | -8 | -9 | 15.0 | 15.5 | 14.5 |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | | | | 14.9 | 15.9 | 15.7 |
| ベンゼン (単位: volppm) | N.D. (<0.05) | | | ボーリング調査 計画地点 | | | | メタン (単位: vol%) | 0.0 | | | | | |
| | 0.12 | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | | | | | | | | | 60.0 | 25.0 | 2.2 |
| | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

尚、速報値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。
尚、地温は補正前の測定値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。

ボーリングの位置検討(オ-4)

VOC

ボーリング調査 計画地点

発生ガス・地温

| | | | |
|--------------------------------|--|----------------|----------------|
| テトラ クロロエチレン (単位: volppm) | | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

揮発性有機化合物類は検出されず
 硫化水素が検出
 : 8区画を選定

| | | | |
|----------------------|--|-----|-----|
| 硫化水素 (単位: volppm) | | 0.0 | 0.0 |
| | | 0.0 | 0.0 |
| | | 2.5 | 0.0 |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------------|----------------|
| トリ クロロエチレン (単位: volppm) | | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

| | | | |
|-----------------|----|----|----|
| ボーリング調査 計画地点 | -1 | -2 | -3 |
| | -4 | -5 | -6 |
| | -7 | -8 | -9 |

| | | | |
|-------------------|--|------|-----|
| メタン (単位: vol%) | | 3.0 | 6.0 |
| | | 10.0 | 0.0 |
| | | 5.1 | 1.4 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|----------------|
| シス-1,2- ジクロロエチレン (単位: volppm) | | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

| | | | |
|-----------------------|--|------|------|
| 地温 (補正前) (単位:) | | 18.0 | 18.7 |
| | | 18.2 | 18.0 |
| | | 18.8 | 19.3 |

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|-----------------|
| ヘンセン (単位: volppm) | | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) |
| | | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) |
| | | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) |

尚、速報値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。
 尚、地温は補正前の測定値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。

ボーリングの位置検討(キ-1)

VOC

ボーリング調査 計画地点

発生ガス・地温

テトラクロロエチレン
(単位: volppm)

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| | | |
| N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | |
| N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

揮発性有機化合物類は検出されず
 硫化水素が検出
 : 4区画を選定

硫化水素
(単位: volppm)

| | | |
|-----|-----|-----|
| | | |
| 2.0 | 0.0 | |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 |

トリクロロエチレン
(単位: volppm)

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| | | |
| N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | |
| N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

ボーリング調査
計画地点

| | | | |
|--|----|----|----|
| | -1 | -2 | -3 |
| | -4 | -5 | -6 |
| | -7 | -8 | -9 |

メタン
(単位: vol%)

| | | |
|------|------|------|
| | | |
| 50.0 | 0.0 | |
| 0.0 | 65.0 | 18.0 |

シス-1,2-ジクロロエチレン
(単位: volppm)

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| | | |
| N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | |
| N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

地温
(補正前)
(単位:)

| | | |
|------|------|------|
| | | |
| 18.4 | 16.5 | |
| 17.8 | 16.7 | 15.8 |

ペンゼン
(単位: volppm)

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | |
| N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | |
| N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) |

尚、速報値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。
 尚、地温は補正前の測定値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。

ボーリングの位置検討(ク-1)

VOC

ボーリング調査 計画地点

発生ガス・地温

テトラ
クロロエチレン
(単位: volppm)

| | | |
|----------------|----------------|--|
| | | |
| | | |
| N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | |

揮発性有機化合物類は検出されず
 硫化水素が検出は検出されず
 ;キ-1-4区画を選定

硫化水素
(単位: volppm)

| | | |
|-----|-----|--|
| | | |
| | | |
| 0.0 | 0.0 | |

トリ
クロロエチレン
(単位: volppm)

| | | |
|----------------|----------------|--|
| | | |
| | | |
| N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | |

ボーリング調査
計画地点

| | | |
|----|----|----|
| -1 | -2 | -3 |
| -4 | -5 | -6 |
| -7 | -8 | -9 |

メタン
(単位: vol%)

| | | |
|-----|-----|--|
| | | |
| | | |
| 0.0 | 0.0 | |

シス-1,2-
ジクロロエチレン
(単位: volppm)

| | | |
|----------------|----------------|--|
| | | |
| | | |
| N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | |

地温
(補正前)
(単位:)

| | | |
|------|------|--|
| | | |
| | | |
| 16.2 | 15.3 | |

ペンセン
(単位: volppm)

| | | |
|-----------------|-----------------|--|
| | | |
| | | |
| N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | |

尚、速報値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。
 尚、地温は補正前の測定値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。

ボーリングの位置検討(キ-2)

| VOC | | | | ボーリング調査 計画地点 | | | | 発生ガス・地温 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|--|--|-----------------------|------|------|------|-----|-----|-----|
| テトラ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | 揮発性有機化合物類は検出されず 硫化水素が検出 : 3区画を選定 | | | | 硫化水素 (単位: volppm) | 0.0 | 0.0 | 6.0 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | |
| トリ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | ボーリング調査 計画地点 | | | | メタン (単位: vol%) | 1.2 | 15.0 | 0.0 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | -4 | -5 | -6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | -7 | -8 | -9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| シス-1,2- ジクロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | 地温 (補正前) (単位:) | 16.7 | 16.1 | 15.9 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | 17.9 | 15.2 | 17.9 | | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | | | | | | 19.5 | 15.9 | 15.7 | | | |
| ペンゼン (単位: volppm) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | | | | | | | | | | | |
| | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | | | | | | | | | | | |
| | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | | | | | | | | | | | |

尚、速報値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。
尚、地温は補正前の測定値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。

ボーリングの位置検討(ク-3)

VOC

ボーリング調査 計画地点

発生ガス・地温

| | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| テトラ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

揮発性有機化合物類は検出されず
 硫化水素が検出
 : 5区画を選定

| | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|
| 硫化水素 (単位: volppm) | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 2.5 | 0.0 | 0.0 |
| | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| トリ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

| | | | |
|-----------------|----|----|----|
| ボーリング調査 計画地点 | -1 | -2 | -3 |
| | -4 | -5 | -6 |
| | -7 | -8 | -9 |

| | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|
| メタン (単位: vol%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| シス-1,2- ジクロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

| | | | |
|-----------------------|------|------|------|
| 地温 (補正前) (単位:) | 16.4 | 13.6 | 13.3 |
| | 12.9 | 15.4 | 17.4 |
| | 13.1 | 17.8 | 16.6 |

| | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ヘンセン (単位: volppm) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) |
| | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) |
| | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) |

尚、速報値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。
 尚、地温は補正前の測定値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。

ボーリングの位置検討(ク-5)

VOC

ボーリング調査 計画地点

発生ガス・地温

| | | | |
|--------------------------------|-----|----------------|----------------|
| テトラ クロロエチレン (単位: volppm) | 95 | 0.1 | N.D. (<0.1) |
| | 0.8 | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | 0.1 | 0.1 | N.D. (<0.1) |

揮発性有機化合物類が検出
 硫化水素が検出
 : 1区画を選定

| | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|
| 硫化水素 (単位: volppm) | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 4.5 | 0.0 | 0.0 |
| | 0.0 | 1.0 | 2.5 |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| トリ クロロエチレン (単位: volppm) | 28 | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |

| | | | |
|-----------------|----|----|----|
| ボーリング調査 計画地点 | -1 | -2 | -3 |
| | -4 | -5 | -6 |
| | -7 | -8 | -9 |

| | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|
| メタン (単位: vol%) | 6.2 | 0.0 | 0.0 |
| | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 0.0 | 0.9 | 0.0 |

| | | | |
|-------------------------------------|-----|----------------|----------------|
| シス-1,2- ジクロロエチレン (単位: volppm) | 300 | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | 0.5 | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) |
| | 0.1 | 0.1 | N.D. (<0.1) |

| | | | |
|-----------------------|------|------|------|
| 地温 (補正前) (単位:) | 17.8 | 17.8 | 17.1 |
| | 16.7 | 17.4 | 18.0 |
| | 17.3 | 17.7 | 17.6 |

| | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ペンセン (単位: volppm) | 15 | N.D. (<0.05) | 0.1 |
| | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) |
| | N.D. (<0.05) | 0.1 | 0.05 |

尚、速報値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。
 尚、地温は補正前の測定値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。

ボーリングの位置検討(コ-4)

VOC

ボーリング調査 計画地点

発生ガス・地温

| | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|--|
| テトラ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | |

ベンゼンが検出
 硫化水素は検出されず
 : 4区画を選定

| | | | |
|----------------------|-----|-----|--|
| 硫化水素 (単位: volppm) | 0.0 | | |
| | 0.0 | 0.0 | |
| | 0.0 | 0.0 | |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------|--|
| トリ クロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | |

| | | | |
|-----------------|----|----|----|
| ボーリング調査 計画地点 | -1 | -2 | -3 |
| | -4 | -5 | -6 |
| | -7 | -8 | -9 |

| | | | |
|-------------------|-----|-----|--|
| メタン (単位: vol%) | 1.0 | | |
| | 0.0 | 0.0 | |
| | 0.0 | 0.0 | |

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|--|
| シス-1,2- ジクロロエチレン (単位: volppm) | N.D. (<0.1) | | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | |
| | N.D. (<0.1) | N.D. (<0.1) | |

| | | | |
|-----------------------|------|------|--|
| 地温 (補正前) (単位:) | 13.1 | | |
| | 13.3 | 14.2 | |
| | 17.0 | 12.0 | |

| | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------|--|
| ベンゼン (単位: volppm) | N.D. (<0.05) | | |
| | 0.07 | N.D. (<0.05) | |
| | N.D. (<0.05) | N.D. (<0.05) | |

尚、速報値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。
 尚、地温は補正前の測定値であるため、正式な報告では数値が変わる場合があります。