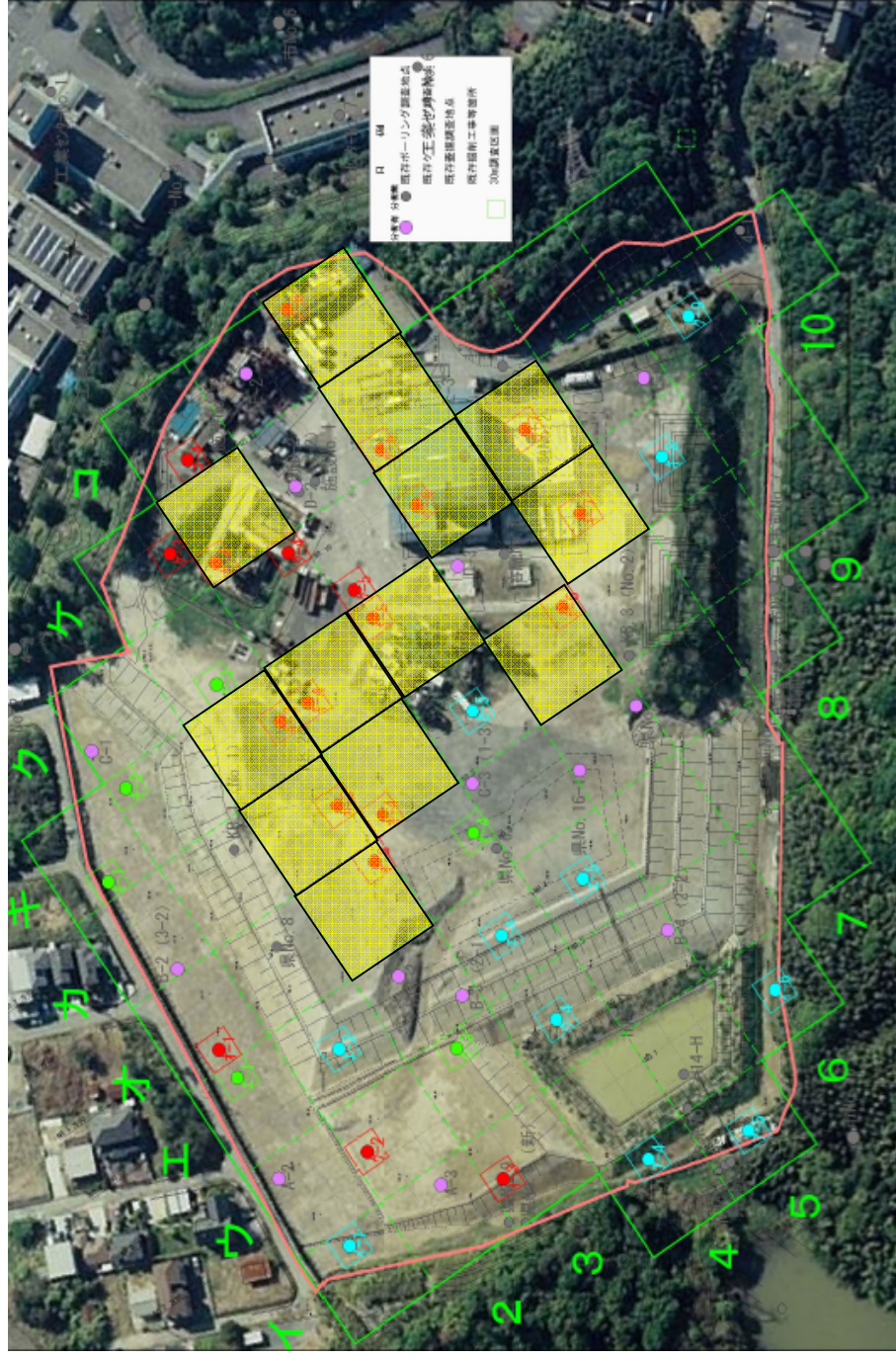


# ボーリングの位置検討

		硫化水素		
		有り	無し	無し
有り	2箇所以上	カ-6 キ-4 ク-5 コ-6	キ-3 キ-5 キ-7 ク-6 ク-7 ケ-6	ケ-3 ケ-4 (VOCの優先)
	1箇所	カ-3	オ-1 (同一区画) オ-3 カ-4	イ-3 ウ-2 ク-4 コ-4
VOC	無し	ウ-3 イ-1	オ-4 キ-1 キ-2 ク-3	ア-4 ア-5 イ-1 ウ-4 イ-2 イ-4 イ-5 オ-7 カ-5 キ-8 ク-9



保留(電探後に検討)

イ-6、ウ-6、ウ-7、イ-6、イ-7

凡 例

- : VOC、硫化水素が検出
- : VOC、硫化水素とも検出されず
- : 個別検討箇所
- : 調査済み

# ボーリングの位置検討(カ-6)



## VOC

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)

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)

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)

ベンゼン (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)	0.08	0.10

## ボーリング調査 計画地点

ベンゼンが検出  
 硫化水素が検出  
 9区画を選定

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

## 発生ガス・地温

硫化水素 (単位: volppm)	2.5	0.0	0.0
	0.0	28.0	0.0
	69.0	5.5	10.0

メタン (単位: vol%)	1.6	0.0	0.0
	1.7	1.2	0.0
	0.0	1.9	0.0

地温 (補正前) (単位: )	18.2	17.0	18.6
	15.9	17.1	18.3
	18.0	18.6	18.0

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(キ-4)



## VOC

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)

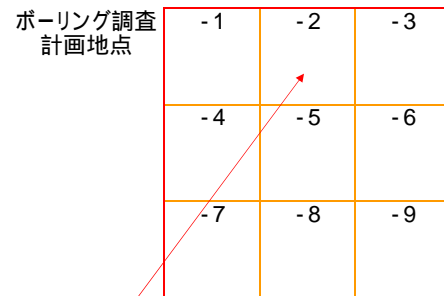
トリ クロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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)

ベンゼン (単位: volppm)	N.D. (<0.05)	0.19	N.D. (<0.05)
	N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)
	N.D. (<0.05)	0.07	0.06

## ボーリング調査 計画地点

ベンゼンが検出  
 硫化水素が検出  
 2区画を選定



## 発生ガス・地温

硫化水素 (単位: volppm)	8.0	7.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0

メタン (単位: vol%)	4.8	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	2.7	7.9

地温 (補正前) (単位: )	18.5	17.7	19.1
	18.9	17.3	19.5
	16.2	18.9	11.5

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)

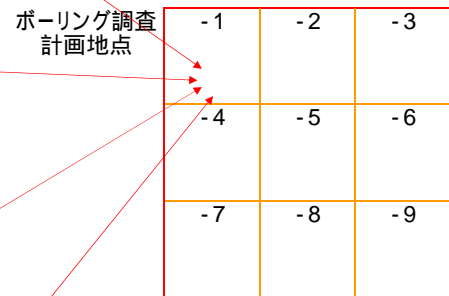
揮発性有機化合物類が検出  
硫化水素が検出  
1区画を選定

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)



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

ヘンゼン  
(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-6)



## VOC

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

トリ クロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	0.3
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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)
	0.3	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

ヘンゼン (単位: volppm)	N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)
	N.D. (<0.05)	0.06	N.D. (<0.05)
	N.D. (<0.05)	0.08	0.06

## ボーリング調査 計画地点

揮発性有機化合物類が検出  
 硫化水素が検出  
 3区画を選定

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

## 発生ガス・地温

硫化水素 (単位: volppm)	1.5	9.5	0.0
	8.0	0.0	0.0
	0.0	0.5	0.0

メタン (単位: vol%)	0.0	0.0	0.0
	0.0	1.6	0.0
	0.0	2.0	0.8

地温 (補正前) (単位: )	21.3	20.1	23.4
	24.1	18.4	16.9
	20.1	15.0	17.5

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(サ-6)



## VOC

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

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

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

ヘンゼン (単位: volppm)	N.D. ( $<0.05$ )		

## ボーリング調査 計画地点

揮発性有機化合物類は検出されず  
 硫化水素は検出されず  
 コ-3-3区画を選定

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

## 発生ガス・地温

硫化水素 (単位: volppm)	0.0		

メタン (単位: vol%)	0.0		

地温 (補正前) (単位: )	12.6		

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-3)



## VOC

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)

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)

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)

ベンゼン (単位: volppm)	N.D. (<0.05)	0.05	N.D. (<0.05)
	0.08	0.07	N.D. (<0.05)
	0.05	0.10	N.D. (<0.05)

## ボーリング調査 計画地点

ベンゼンが検出  
 硫化水素が検出  
 8区画を選定

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

## 発生ガス・地温

硫化水素 (単位: volppm)	0.0	0.0	0.0
	0.0	4.0	0.0
	0.0	0.0	0.0

メタン (単位: vol%)	0.0	7.8	0.0
	12.0	8.3	1.3
	10.0	8.0	0.0

地温 (補正前) (単位: )	21.0	17.0	19.1
	18.3	17.4	16.6
	18.8	18.9	18.1

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-5)



## VOC

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)
	0.1	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

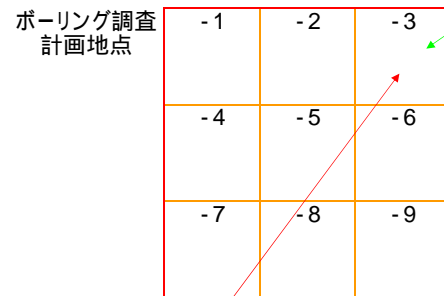
トリクロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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)

ベンゼン (単位: volppm)	N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)	0.29
	N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)	0.05
	N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)

## ボーリング調査 計画地点

テトラクロロエチレン、ベンゼンが検出  
 硫化水素が検出  
 3区画を選定



## 発生ガス・地温

硫化水素 (単位: volppm)	0.0	0.0	3.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0

メタン (単位: vol%)	0.0	1.3	9.0
	0.0	0.0	2.3
	0.0	0.0	0.0

地温 (補正前) (単位: )	19.0	18.0	17.9
	17.9	20.7	20.6
	19.0	20.6	18.4

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-7)



## VOC

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)
	0.1	0.1	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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)

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)	0.1	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	0.2	N.D. (<0.1)

ベンゼン (単位: volppm)	0.09	N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)
	0.09	0.16	N.D. (<0.05)
	0.23	0.22	0.13

## ボーリング調査 計画地点

テトラクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、ベンゼンが検出  
 硫化水素が検出  
 5区画を選定

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

## 発生ガス・地温

硫化水素 (単位: volppm)	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	150

メタン (単位: vol%)	1.2	2.0	4.3
	4.0	21.0	0.0
	28.0	7.2	7.0

地温 (補正前) (単位: )	19.1	15.5	15.4
	18.1	16.6	15.4
	17.1	19.2	19.0

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(ク-6)



## VOC

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)

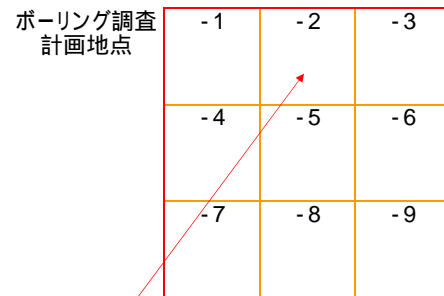
トリ クロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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)

ベンゼン (単位: volppm)	0.17	0.41	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)

## ボーリング調査 計画地点

ベンゼンが検出  
 硫化水素が検出  
 2区画を選定



## 発生ガス・地温

硫化水素 (単位: volppm)	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	6.0
	0.0	0.0	0.0

メタン (単位: vol%)	4.0	4.9	2.2
	0.0	0.0	0.0
	0.0	3.6	0.0

地温 (補正前) (単位: )	16.0	16.5	12.9
	18.1	15.7	17.1
	14.6	13.3	15.1

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-7)



## VOC

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)

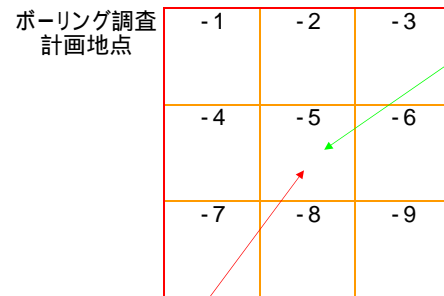
トリ クロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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)

ベンゼン (単位: volppm)	0.05	N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)
	0.07	0.12	N.D. (<0.05)
	0.11	N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)

## ボーリング調査 計画地点

ベンゼンが検出  
 硫化水素が検出  
 5区画を選定



## 発生ガス・地温

硫化水素 (単位: volppm)	0.0	0.0	0.0
	0.0	17.5	0.0
	0.0	0.0	0.0

メタン (単位: vol%)	0.0	0.0	0.0
	0.0	5.0	0.0
	2.8	0.0	0.0

地温 (補正前) (単位: )	14.4	11.0	13.8
	13.2	14.2	14.0
	12.3	14.0	14.2

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(ケ-6)



## VOC

テトラクロロエチレン (単位: volppm)	0.4	0.4	0.1
	0.1	0.1	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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)

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)

ヘンゼン (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)

## ボーリング調査 計画地点

テトラクロロエチレンが検出  
 硫化水素が検出  
 1区画を選定

ボーリング調査  
計画地点

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

## 発生ガス・地温

硫化水素 (単位: volppm)	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	4.5	0.0

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

地温 (補正前) (単位: )	21.7	20.2	18.9
	21.4	21.6	18.7
	21.5	18.0	17.8

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(カ-3)



## VOC

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)

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)

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)

ベンゼン  
(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)	0.05	N.D. (<0.05)

## ボーリング調査 計画地点

ベンゼンが検出  
 硫化水素が検出  
 8区画を選定

ボーリング調査  
計画地点

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

## 発生ガス・地温

硫化水素  
(単位: volppm)

0.0	4.0	0.0
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	4.0

メタン  
(単位: vol%)

5.5	2.4	0.0
8.9	11.0	0.0
13.0	14.0	12.0

地温  
(補正前)  
(単位: )

18.2	17.5	18.9
18.8	19.2	19.7
19.0	20.3	17.4

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										
	0.12	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-3)



## VOC

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)

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)

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)

ベンゼン (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)	0.07

## ボーリング調査 計画地点

ベンゼンが検出  
 硫化水素が検出  
 9区画を選定

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

## 発生ガス・地温

硫化水素 (単位: volppm)	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	8.0
	0.0	0.0	0.0

メタン (単位: vol%)	0.0	5.7	15.0
	0.0	4.6	11.0
	0.0	0.4	6.0

地温 (補正前) (単位: )	16.2	16.6	17.4
	18.8	18.9	17.2
	16.8	18.3	16.8

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(カ-4)



## VOC

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)

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)

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)

ベンゼン (単位: volppm)	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)

## ボーリング調査 計画地点

ベンゼンが検出  
 硫化水素が検出  
 1区画を選定

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

## 発生ガス・地温

硫化水素 (単位: volppm)	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	3.0
	0.0	0.0	0.0

メタン (単位: vol%)	4.6	9.0	8.8
	3.0	4.7	4.3
	0.3	0.7	0.0

地温 (補正前) (単位: )	17.8	14.4	18.5
	17.3	18.4	18.2
	17.4	17.4	18.8

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(ケ-3)

## VOC

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)
	0.3	0.3	N.D. (<0.1)

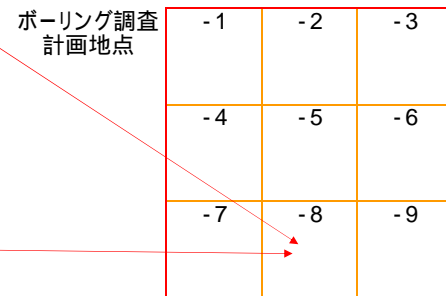
トリクロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	0.1	N.D. (<0.1)

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)

ヘンゼン (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)

## ボーリング調査 計画地点

テトラクロロエチレン、トリクロロエチレンが検出  
 硫化水素は検出されず  
 8区画を選定



## 発生ガス・地温

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

メタン (単位: vol%)	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	1.4

地温 (補正前) (単位: )	15.1	13.9	
	14.1	13.2	14.5
	15.2	13.0	17.0

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(コ-3)

## VOC

テトラクロロエチレン  
(単位: volppm)

N.D. (<0.1)		

トリクロロエチレン  
(単位: volppm)

N.D. (<0.1)		

シス-1,2-ジクロロエチレン  
(単位: volppm)

N.D. (<0.1)		

ヘンゼン  
(単位: volppm)

N.D. (<0.05)		

## ボーリング調査 計画地点

揮発性有機化合物類は検出されず  
 硫化水素は検出されず  
 ケ - 3 - 8 区画を選定

ボーリング調査  
計画地点

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

## 発生ガス・地温

硫化水素  
(単位: volppm)

0.0		

メタン  
(単位: vol%)

0.0		

地温  
(補正前)  
(単位: )

14.0		

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(ケ-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)

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)

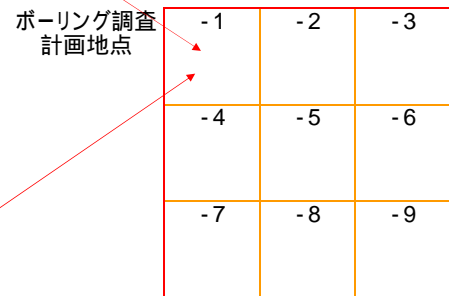
テトラクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、ベンゼンが検出  
 硫化水素は検出されず  
 1区画を選定

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)



メタン  
(単位: vol%)

0.0	0.0	2.7
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	2.2

シス-1,2-ジクロロエチレン  
(単位: volppm)

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: )

15.4	16.1	15.0
15.3	15.8	15.8
15.0	17.2	19.0

ベンゼン  
(単位: volppm)

N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)	0.84
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(イ-3)

## VOC

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

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)

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)

ヘンゼン (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)

## ボーリング調査 計画地点

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

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

## 発生ガス・地温

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

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

地温 (補正前) (単位: )	15.4	15.8	16.6
	16.1	15.8	16.8
	19.8	14.9	14.6

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

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)

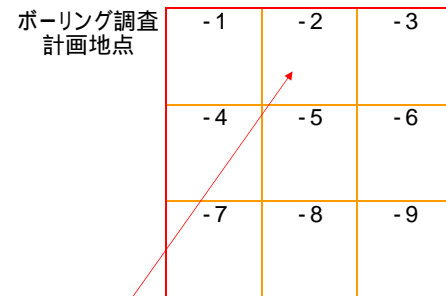
トリ クロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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)

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)

## ボーリング調査 計画地点

ベンゼンが検出  
 硫化水素は検出されず  
 2区画を選定



## 発生ガス・地温

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

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

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

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-4)

## VOC

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)	0.1

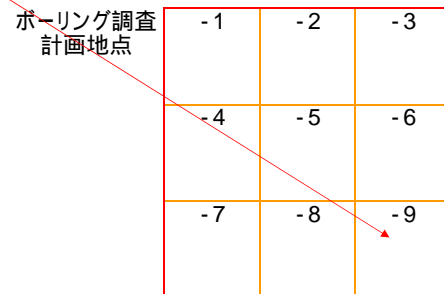
## ボーリング調査 計画地点

テトラクロロエチレンが検出  
 硫化水素は検出されず  
 9区画を選定

## 発生ガス・地温

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)



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: )	18.3	16.4	15.7
	19.2	17.1	8.5
	16.6	19.1	18.2

ヘンゼン (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(コ-4)

## VOC

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)	

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)	

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)	

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)	

## ボーリング調査 計画地点

ベンゼンが検出  
硫化水素は検出されず  
4区画を選定

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

## 発生ガス・地温

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

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

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

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(ウ-3)

## VOC

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)

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)

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)

ヘンゼン  
(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)

## ボーリング調査 計画地点

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

ボーリング調査  
計画地点

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

## 発生ガス・地温

硫化水素  
(単位: volppm)

0.0	4.0	0.0
0.0	0.0	5.0
0.0	0.0	0.0

メタン  
(単位: vol%)

0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0

地温  
(補正前)  
(単位: )

18.8	17.1	14.0
17.2	14.8	17.0
14.2	17.2	15.1

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

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)

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)

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)

ヘンゼン (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)

## ボーリング調査 計画地点

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

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

## 発生ガス・地温

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

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

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

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

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)

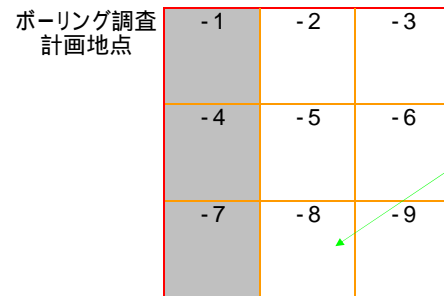
トリ クロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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)

ヘンゼン (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)

## ボーリング調査 計画地点

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



## 発生ガス・地温

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

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

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

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

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)

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)

シス-1,2-ジクロロエチレン  
(単位: volppm)

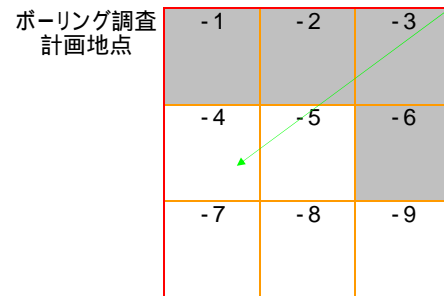
N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	
N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

ヘンゼン  
(単位: volppm)

N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)	
N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)

## ボーリング調査 計画地点

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



## 発生ガス・地温

硫化水素  
(単位: volppm)

2.0	0.0	
0.0	0.0	0.0

メタン  
(単位: vol%)

50.0	0.0	
0.0	65.0	18.0

地温  
(補正前)  
(単位: )

18.4	16.5	
17.8	16.7	15.8

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

テトラクロロエチレン  
(単位: volppm)

N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	

トリクロロエチレン  
(単位: volppm)

N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	

シス-1,2-ジクロロエチレン  
(単位: volppm)

N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	

ペンゼン  
(単位: volppm)

N.D. (<0.05)	N.D. (<0.05)	

## ボーリング調査 計画地点

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

ボーリング調査  
計画地点

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

## 発生ガス・地温

硫化水素  
(単位: volppm)

0.0	0.0	

メタン  
(単位: vol%)

0.0	0.0	

地温  
(補正前)  
(単位: )

16.2	15.3	

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)						0.0	0.0	0.0
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)						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)	-1	-2	-3	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)	-4	-5	-6		17.9	15.2	17.9	
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	-7	-8	-9		19.5	15.9	15.7	
ヘンゼン (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

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)

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)

シス-1,2-ジクロロエチレン  
(単位: volppm)

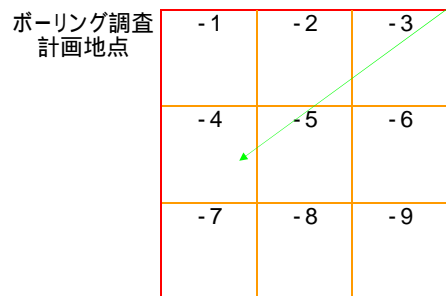
N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

ヘンゼン  
(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)

## ボーリング調査 計画地点

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



## 発生ガス・地温

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

メタン  
(単位: vol%)

0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0

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

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。