

ボーリングの位置検討・個表（地温補正後）

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
(補正後)
(単位:)

14.9	15.3	16.1
17.5	17.6	15.9
15.5	17.0	15.5

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)

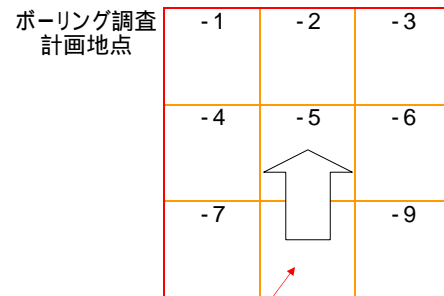
トリ クロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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



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 (補正後) (単位:)	16.5	15.8	17.2
	17.1	17.5	18.0
	17.3	18.6	15.7

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)

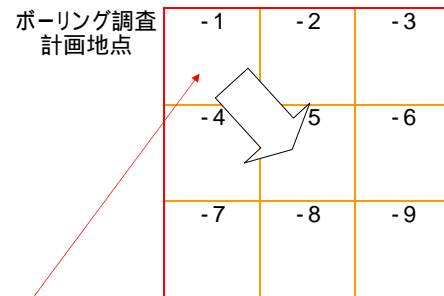
トリ クロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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



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 (補正後) (単位:)	16.5	13.1	17.2
	16.0	17.1	16.9
	16.1	16.1	17.5

ボーリングの位置検討(キ-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)

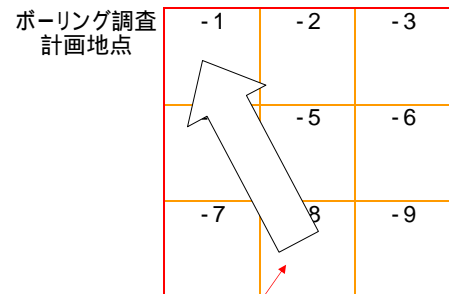
ベンゼンが検出
硫化水素が検出
8区画を選定

硫化水素
(単位: volppm)

0.0	0.0	0.0
0.0	4.0	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	7.8	0.0
12.0	8.3	1.3
10.0	8.0	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
(補正後)
(単位:)

19.3	15.3	17.4
16.6	15.7	14.9
17.1	17.2	16.4

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)

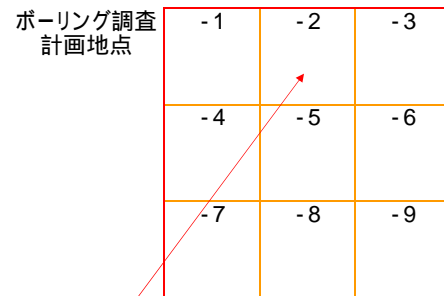
トリ クロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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 (補正後) (単位:)	17.2	16.4	17.8
	17.6	16.0	18.2
	14.9	17.6	14.2

ボーリングの位置検討(キ-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)

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)

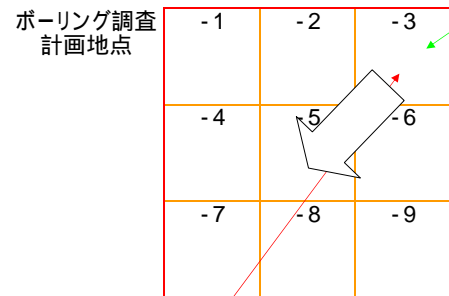
テトラクロロエチレン、ベンゼンが検出
硫化水素が検出
3区画を選定

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

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	1.3	9.0
0.0	0.0	2.3
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
(補正後)
(単位:)

17.4	16.4	16.3
16.3	19.1	19.0
17.4	19.0	16.8

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)

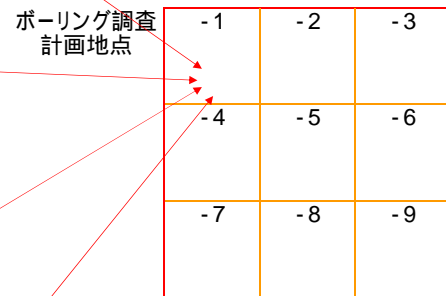
揮発性有機化合物類が検出
硫化水素が検出
1区画を選定

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
(補正後)
(単位:)

16.2	16.2	15.5
15.1	15.8	16.4
15.7	16.1	16.0

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

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)

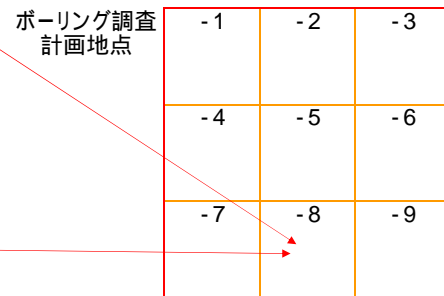
トリクロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	0.1	N.D. (<0.1)

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 (補正後) (単位:)	15.6	14.4	
	14.6	13.7	15.0
	15.7	12.7	16.7

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
(補正後)
(単位:)

14.5		

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)

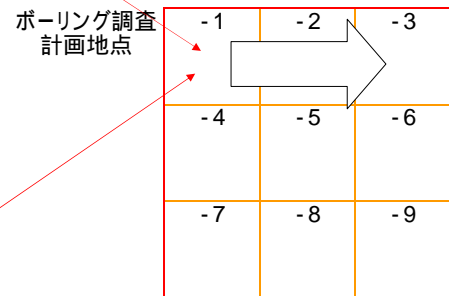
テトラクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、ベンゼンが検出
 硫化水素は検出されず
 1区画を選定

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
(補正後)
(単位:)

15.1	15.8	14.7
15.0	15.5	15.5
14.7	16.9	18.7

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)

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)

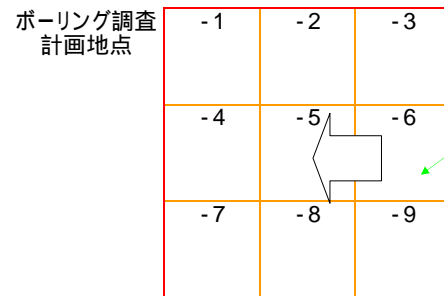
トリ クロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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



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 (補正後) (単位:)	15.5	15.4	16.0
	15.3	14.6	13.8
	15.2	14.2	15.2

ボーリングの位置検討(オ-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)

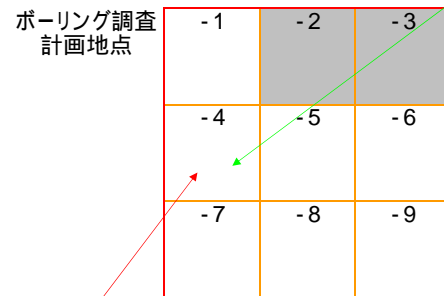
トリクロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)		
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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)

ベンゼン (単位: volppm)	N.D. (<0.05)		
	0.12	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
 4区画を選定



発生ガス・地温

硫化水素 (単位: volppm)	0.0		
	100	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0

メタン (単位: vol%)	0.0		
	60.0	25.0	2.2
	0.0	0.0	0.0

地温 (補正後) (単位:)	15.7		
	14.7	15.2	14.2
	14.6	15.6	15.4

ボーリングの位置検討(キ-8)



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)

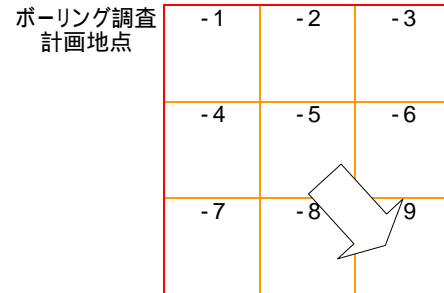
トリ クロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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
 硫化水素は検出されず
 地温に配慮
 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

メタン (単位: vol%)	0.4	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0

地温 (補正後) (単位:)	16.8	17.6	16.8
	13.7	15.1	17.3
	14.1	13.7	19.8

ボーリングの位置検討(カ-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)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

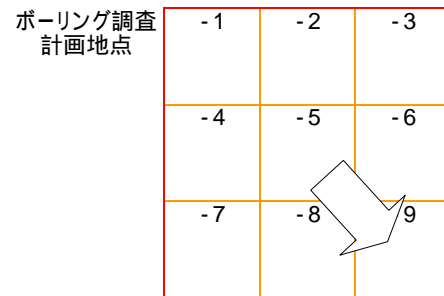
トリ クロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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
 硫化水素は検出されず
 地温に配慮
 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

メタン (単位: vol%)	0.6	0.0	0.0
	1.8	0.0	0.0
	1.6	0.0	0.0

地温 (補正後) (単位:)	18.4	18.1	15.6
	15.6	13.4	18.3
	16.6	18.4	18.5

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)

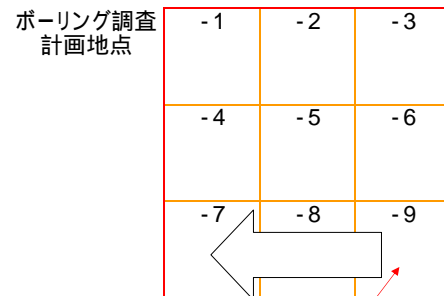
トリ クロロエチレン (単位: volppm)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)
	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)	N.D. (<0.1)

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



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 (補正後) (単位:)	16.9	15.7	17.3
	14.6	15.8	17.0
	16.7	17.3	16.7

ボーリングの位置検討(キ-7)



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

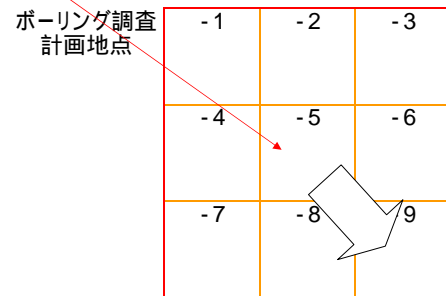
テトラクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、ベンゼンが検出
 硫化水素が検出
 5区画を選定

硫化水素
(単位: volppm)

0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	150

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%)

1.2	2.0	4.3
4.0	21.0	0.0
28.0	7.2	7.0

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

地温
(補正後)
(単位:)

18.8	15.2	15.1
17.8	16.3	15.1
16.8	18.9	18.7

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