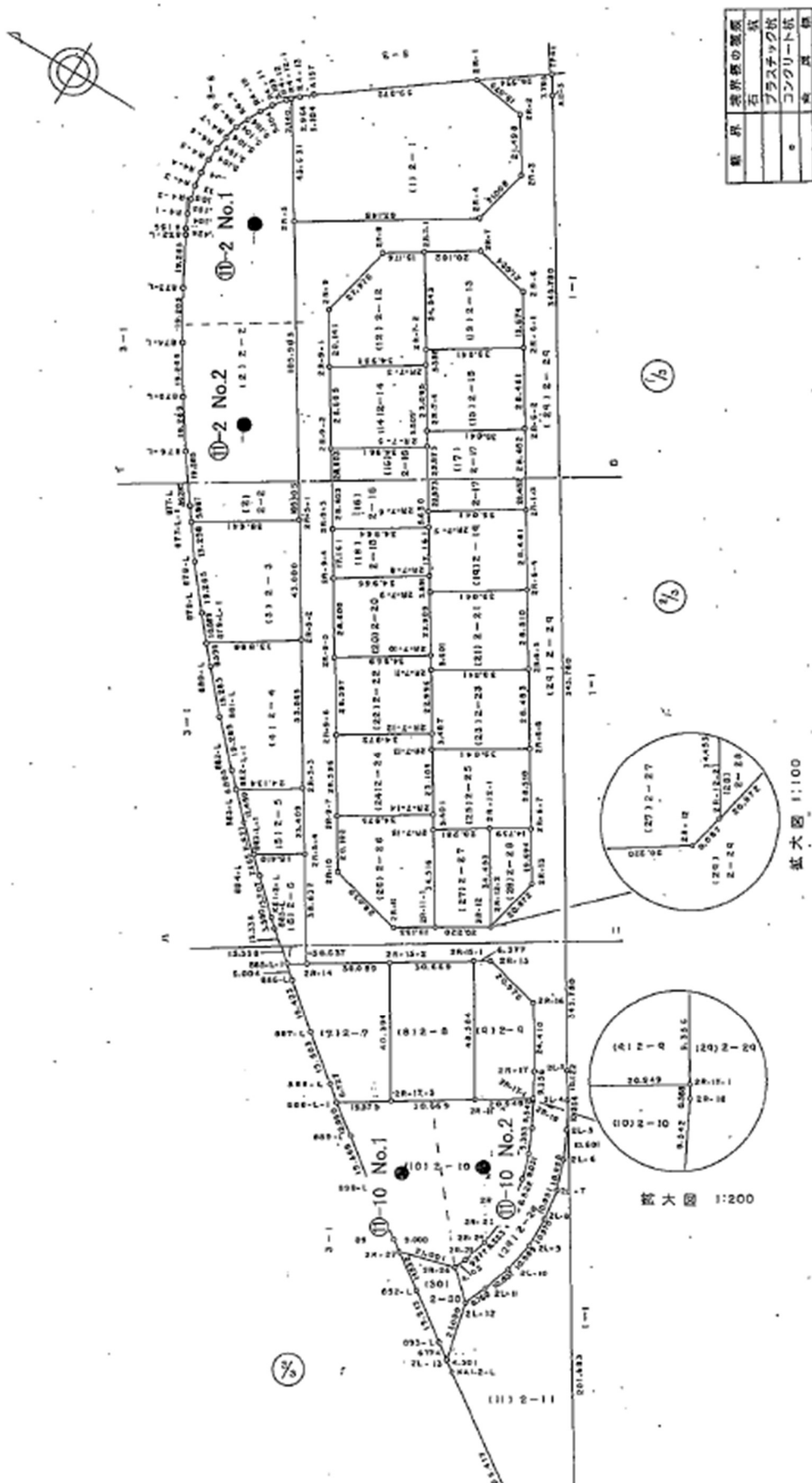


土壤調査結果



図一〇 調査場所 (区画①-2、①-10)





# 検査試料採取調書

平成20年7月9日

採取者

千葉県知事登録(濃度) 第527号  
 所在地 千葉県木更津市16番地2号  
 電話番号 TEL 0438-35-5000  
 代表機関名 株式会社 環境分析センター  
 職氏名 次長 吉田 常夫



平成20年6月30日 依頼のあった検体の検査試料を、次のとおり採取しました。

検体区分及び番号	区分: 区画番号⑩-2 No.1地点の土壌(地質) 番号: F-0861839
報告区分	土壌(地質)分析
採取年月日等	採取日: 平成20年6月30日(月) 時間: 午後 2時00分
採取日の天候	曇
土壌(地質)分析の場合 の採取深度等	深度: 地表から0~5cm及び5~50cm 方法: 土壌汚染対策法に準じ5地点の表層(上記深度)の土壌を採取し、等量混合して1検体とした。

# 計量結果報告書

平成20年7月9日

発行番号 F- 0861839

千葉県企業庁  
 千葉建設事務所長 佐々木 信夫 様  
 試料名 No. 1地点

試料の種類	土壌
採取場所	富津市新富2番2及び同所3番6 (区画③-2)

千葉県知事登録(濃度) 第527号  
 所在地 千葉県木更津市朝見町16番地2号  
 電話番号 TEL 0438-36-0014

代表機関名 株式会社 環境計測センター  
 代表者 代表取締役 浜田 康雄  
 環境計量士 草場 裕滋



平成20年6月30日 依頼のあった検体の計量結果を、下記のとおり証明します。

(試料受取区分 F-0861839)

計量の対象及び単位	溶出試験	検出限界	基準値	分析方法
カドミウム	mg/l 0.001未満	0.001	0.01	日本工業規格 K 0102 55.2
全シアン	mg/l 不検出	0.1	検出されないこと	日本工業規格 K 0102 38.3
有機磷	mg/l 不検出	0.1	検出されないこと	昭和49年環境庁告示第64号付表1
鉛	mg/l 0.005未満	0.005	0.01	日本工業規格 K 0102 54.2
六価クロム	mg/l 0.02未満	0.02	0.05	日本工業規格 K 0102 65.2.1
砒素	mg/l 0.005未満	0.005	0.01	日本工業規格 K 0102 61.2
総水銀	mg/l 0.0005未満	0.0005	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	mg/l 不検出	0.0005	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表2
PCB	mg/l 不検出	0.0005	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表3
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l 0.001未満	0.001	0.03	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l 0.001未満	0.001	0.01	日本工業規格 K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/l 0.001未満	0.001	0.02	日本工業規格 K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/l 0.0002未満	0.0002	0.002	日本工業規格 K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/l 0.0004未満	0.0004	0.004	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/l 0.001未満	0.001	0.02	日本工業規格 K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l 0.001未満	0.001	0.04	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l 0.001未満	0.001	1	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l 0.0006未満	0.0006	0.006	日本工業規格 K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/l 0.0002未満	0.0002	0.002	日本工業規格 K 0125 5.2
ベンゼン	mg/l 0.001未満	0.001	0.01	日本工業規格 K 0125 5.2
チクロラム	mg/l 0.0006未満	0.0006	0.006	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	mg/l 0.0003未満	0.0003	0.003	昭和46年環境庁告示第59号付表5 第1
チオベンカルブ	mg/l 0.001未満	0.001	0.02	昭和46年環境庁告示第59号付表5 第1
セレン	mg/l 0.002未満	0.002	0.01	日本工業規格 K 0102 67.2
ふっ素	mg/l 0.25	0.08	0.8	日本工業規格 K 0102 34.1
ほう素	mg/l 0.1未満	0.1	1	日本工業規格 K 0102 47.3

備考・検液作成方法:平成3年環境庁告示第46号付表に定める方法により検液を作成した。

- ・工事名 : 富津地区土壌分析調査委託
- ・不検出とは検出限界値未満を示す。

# 検査試料採取調書

平成20年7月9日

## 採取者

千葉県知事登録(濃度) 第527号  
所在地 千葉県木更津市新堀16番地2号  
電話番号 TEL 0438-52-1001  
代表機関名 株式会社 環境総合センター  
職氏名 次長 吉田 常夫



平成20年6月30日 依頼のあった検体の検査試料を、次のとおり採取しました。

検体区分及び番号	区分: 区画番号①-2 No.2地点の土壌(地質) 番号: F-0861840
報告区分	土壌(地質)分析
採取年月日等	採取日: 平成20年6月30日(月) 時間: 午後 2時30分
採取日の天候	曇
土壌(地質)分析の場合 の採取深度等	深度: 地表から0~5cm及び5~50cm 方法: 土壌汚染対策法に準じ5地点の表層(上記深度)の土壌を採取し、等量混合して1検体とした。

## 計量結果報告書

平成20年7月9日

発行番号 F-0861840

千葉県企業庁  
 千葉建設事務所長 佐々木 信夫 様  
 試料名 No. 2地点

試料の種類	土壌
採取場所	富津市新富2番2及び同所3番6(区画①-2)

千葉県知事登録(濃度) 第527号

所在地 千葉県木更津市新富2丁目16番地2号

電話番号 TEL 0438-86-8001(代表)

代表機関名 株式会社 止境環境調査センター

代表者 代表取締役 浜田 康雄

環境計量士 草場 裕滋

平成20年6月30日 依頼のあった検体の計量結果を、下記のとおり証明します。

(試料受取区分 F-0861840)

計量の対象及び単位		溶出試験	検出限界	基準値	分析方法
カドミウム	mg/l	0.001未満	0.001	0.01	日本工業規格 K 0102 55.2
全シアン	mg/l	不検出	0.1	検出されないこと	日本工業規格 K 0102 38.3
有機燐	mg/l	不検出	0.1	検出されないこと	昭和49年環境庁告示第54号付表1
鉛	mg/l	0.005未満	0.005	0.01	日本工業規格 K 0102 54.2
六価クロム	mg/l	0.02未満	0.02	0.05	日本工業規格 K 0102 65.2.1
砒素	mg/l	0.005未満	0.005	0.01	日本工業規格 K 0102 61.2
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表1
メチル水銀	mg/l	不検出	0.0005	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表2
PCB	mg/l	不検出	0.0005	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表3
トクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001	0.03	日本工業規格 K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001	0.01	日本工業規格 K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/l	0.001未満	0.001	0.02	日本工業規格 K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002	0.002	日本工業規格 K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004	0.004	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001	0.02	日本工業規格 K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001	0.04	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	0.001	1	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006	0.006	日本工業規格 K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.0002未満	0.0002	0.002	日本工業規格 K 0125 5.2
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001	0.01	日本工業規格 K 0125 5.2
チケラム	mg/l	0.0006未満	0.0006	0.006	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジソ	mg/l	0.0003未満	0.0003	0.003	昭和46年環境庁告示第59号付表5 第1
チオベンカルブ	mg/l	0.001未満	0.001	0.02	昭和46年環境庁告示第59号付表5 第1
セレン	mg/l	0.002未満	0.002	0.01	日本工業規格 K 0102 67.2
ふっ素	mg/l	0.19	0.08	0.8	日本工業規格 K 0102 34.1
ほう素	mg/l	0.1未満	0.1	1	日本工業規格 K 0102 47.3

備考・検液作成方法:平成3年環境庁告示第46号付表に定める方法により検液を作成した。

・工事名 : 富津地区土壌分析調査委託

・不検出とは検出限界値未満を示す。

# 検査試料採取調書

平成20年7月9日

## 採取者

千葉県知事登録(濃度) 第527号  
所在地 千葉県木更津市新田目16番地2号  
電話番号 TEL 0438-32-5000  
代表機関名 株式会社 上総環境センター  
職氏名 次長 吉田 常夫

平成20年6月30日 依頼のあった検体の検査試料を、次のとおり採取しました。

検体区分及び番号	区 分: 区画番号 ⑩-10 No.1地点の土壌(地質) 番 号: F-0861841
報告区分	土壌(地質)分析
採取年月日等	採取日: 平成20年6月30日(月) 時 間: 午後 4時00分
採取日の天候	曇
土壌(地質)分析の場合 の採取深度等	深度: 地表から0~5cm及び5~50cm 方法: 土壌汚染対策法に準じ5地点の表層(上記深度)の土壌を 採取し、等量混合して1検体とした。

# 計量結果報告書

平成20年7月9日

発行番号 F- 0861841

千葉県企業庁

千葉建設事務所長 佐々木 信夫 様

試料名 No. 1地点

試料の種類	土壌
採取場所	富津市新富2番10 (区画⑩-10)

千葉県知事登録(漢度) 第527号  
 所在地 千葉県木更津市富津16番地2号  
 電話番号 TEL 0438-36-8000

代表機関名 株式会社 上総環境センター  
 代表者 代表取締役 浜田 康雄  
 環境計量士 草場 裕滋



平成20年6月30日 依頼のあった検体の計量結果を、下記のとおり証明します。

(試料受取区分 F-0861841)

計量の対象及び単位	溶出試験	検出限界	基準値	分析方法
カドミウム	mg/l 0.001未満	0.001	0.01	日本工業規格 K 0102 55.2
全シアン	mg/l 不検出	0.1	検出されないこと	日本工業規格 K 0102 38.3
有機燐	mg/l 不検出	0.1	検出されないこと	昭和49年環境庁告示第64号付表1
鉛	mg/l 0.005未満	0.005	0.01	日本工業規格 K 0102 54.2
六価クロム	mg/l 0.02未満	0.02	0.05	日本工業規格 K 0102 65.2.1
砒素	mg/l 0.005未満	0.005	0.01	日本工業規格 K 0102 61.2
総水銀	mg/l 0.0005未満	0.0005	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	mg/l 不検出	0.0005	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表2
PCB	mg/l 不検出	0.0005	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表3
トリクロロエチレン	mg/l 0.001未満	0.001	0.03	日本工業規格 K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/l 0.001未満	0.001	0.01	日本工業規格 K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/l 0.001未満	0.001	0.02	日本工業規格 K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/l 0.0002未満	0.0002	0.002	日本工業規格 K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/l 0.0004未満	0.0004	0.004	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/l 0.001未満	0.001	0.02	日本工業規格 K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l 0.001未満	0.001	0.04	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l 0.001未満	0.001	1	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l 0.0006未満	0.0006	0.006	日本工業規格 K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロパン	mg/l 0.0002未満	0.0002	0.002	日本工業規格 K 0125 5.2
ベンゼン	mg/l 0.001未満	0.001	0.01	日本工業規格 K 0125 5.2
チクロム	mg/l 0.0006未満	0.0006	0.006	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	mg/l 0.0003未満	0.0003	0.003	昭和46年環境庁告示第59号付表5 第1
チオベンカルブ	mg/l 0.001未満	0.001	0.02	昭和46年環境庁告示第59号付表5 第1
セレン	mg/l 0.002未満	0.002	0.01	日本工業規格 K 0102 67.2
ふっ素	mg/l 0.29	0.08	0.8	日本工業規格 K 0102 34.1
ほう素	mg/l 0.1未満	0.1	1	日本工業規格 K 0102 47.3

備考・検液作成方法:平成3年環境庁告示第46号付表に定める方法により検液を作成した。

- ・工事名 : 富津地区土壌分析調査委託
- ・不検出とは検出限界値未満を示す。

## 検査試料採取調書

平成20年7月9日

採取者

千葉県知事登録(機度) 第527号

所在地 千葉県木更津市目16番地2号

電話番号 TEL 0438-80-1111

代表機関名 株式会社 環境センター

職氏名 次長 吉田 常夫



平成20年6月30日 依頼のあった検体の検査試料を、次のとおり採取しました。

検体区分及び番号	区 分: 区画番号⑩-10 No.2地点の土壌(地質) 番 号: F-0861842
報告区分	土壌(地質)分析
採取年月日等	採取日: 平成20年6月30日(月) 時 間: 午後 4時30分
採取日の天候	曇
土壌(地質)分析の場合 の採取深度等	深度: 地表から0~5cm及び5~50cm 方法: 土壌汚染対策法に準じ5地点の表層(上記深度)の土壌を 採取し、等量混合して1検体とした。

# 計量結果報告書

平成20年7月9日

発行番号 F-0861842

千葉県企業庁  
 千葉建設事務所長 佐々木 信夫 様  
 試料名 No. 2地点

試料の種類	土壌
採取場所	富津市新宮2番10(区画⑩-10)

千葉県知事登録(濃度) 第527号  
 所在地 千葉県木更津市朝日町目16番地2号  
 電話番号 TEL 0438-364506(代表)

代表機関名 株式会社 上野環境調査セン  
 代表者 代表取締役 浜田 康雄  
 環境計量士 草場 裕滋



平成20年6月30日 依頼のあった検体の計量結果を、下記のとおり証明します。

(試料受取区分 F-0861842)

計量の対象及び単位	溶出試験	検出限界	基準値	分析方法
カドミウム	mg/l 0.001未満	0.001	0.01	日本工業規格 K 0102 55.2
全シアン	不検出	0.1	検出されないこと	日本工業規格 K 0102 38.3
有機燐	不検出	0.1	検出されないこと	昭和49年環境庁告示第64号付表1
鉛	mg/l 0.005未満	0.005	0.01	日本工業規格 K 0102 54.2
六価クロム	mg/l 0.02未満	0.02	0.05	日本工業規格 K 0102 65.2.1
砒素	mg/l 0.005未満	0.005	0.01	日本工業規格 K 0102 61.2
総水銀	mg/l 0.0005未満	0.0005	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号付表1
メチル水銀	mg/l 不検出	0.0005	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表2
PCB	mg/l 不検出	0.0005	検出されないこと	昭和46年環境庁告示第59号付表3
トリクロロエチレン	mg/l 0.001未満	0.001	0.03	日本工業規格 K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/l 0.001未満	0.001	0.01	日本工業規格 K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/l 0.001未満	0.001	0.02	日本工業規格 K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/l 0.0002未満	0.0002	0.002	日本工業規格 K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/l 0.0004未満	0.0004	0.004	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/l 0.001未満	0.001	0.02	日本工業規格 K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l 0.001未満	0.001	0.04	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l 0.001未満	0.001	1	日本工業規格 K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l 0.0006未満	0.0006	0.006	日本工業規格 K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロパン	mg/l 0.0002未満	0.0002	0.002	日本工業規格 K 0125 5.2
ベンゼン	mg/l 0.001未満	0.001	0.01	日本工業規格 K 0125 5.2
チウラム	mg/l 0.0006未満	0.0006	0.006	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	mg/l 0.0003未満	0.0003	0.003	昭和46年環境庁告示第59号付表5 第1
チオベンカルブ	mg/l 0.001未満	0.001	0.02	昭和46年環境庁告示第59号付表5 第1
セレン	mg/l 0.002未満	0.002	0.01	日本工業規格 K 0102 67.2
ふっ素	mg/l 0.28	0.08	0.8	日本工業規格 K 0102 34.1
ほう素	mg/l 0.1未満	0.1	1	日本工業規格 K 0102 47.3

備考・検液作成方法:平成3年環境庁告示第46号付表に定める方法により検液を作成した。

- ・工事名 : 富津地区土壌分析調査委託
- ・不検出とは検出限界値未満を示す。

《本分譲案内書に関する問い合わせ先》

〒260-8614

千葉市中央区中央4丁目13番23号 7F※

千葉県企業局 土地管理部 土地分譲課 分譲企画室

電話 043-307-1774

※令和8年5月18日より上記住所へ移転しましたのでご注意ください。