

分析結果速報

件名：小松地先他地質調査等業務委託

| 試料番号 | 001 | 002 | 003 | 004 | 005 | 006 | 基準値 | 定量 下限値 | 単位 | 計量の方法 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|-----------|-------------|---|
| 試料名称 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | | | | |
| 採取月日 | 8月1日 | 8月1日 | 8月1日 | 7月31日 | 7月31日 | 7月31日 | | | | |
| 採取時間 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 採取場所 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | | | | |
| (溶出試験:H3環告第46号) | | | | | | | | | | |
| カドミウム | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003以下 | 0.0003 | mg/L | JIS K 0102 55.4 (ICP/MS法) |
| 全シアン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 0.1 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (流れ分析法) |
| 有機燐 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 0.1 | mg/L | 昭和49年環境庁告示第64号 付表1 (GC (FTD) 法) |
| 鉛 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.01以下 | 0.005 | mg/L | JIS K 0102 54.4 (ICP/MS法) |
| 六価クロム | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.05以下 | 0.02 | mg/L | JIS K 0102 65.2.6 (流れ分析法) |
| 砒素 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.01以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法) |
| 総水銀 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005以下 | 0.0005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表2 (還元気化原子吸光法) |
| アルキル水銀 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 0.0005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表3 (GC法) |
| PCB | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 0.0005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表4 (GC法) |
| ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002以下 | 0.0002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| クロロエチレン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002以下 | 0.0002 | mg/L | 平成9年環境庁告示第10号 付表2 (HS-GC/MS法) |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.004以下 | 0.0004 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.1以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.04以下 | 0.004 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006以下 | 0.0006 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.01以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.01以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002以下 | 0.0002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| チウラム | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006以下 | 0.0006 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表5 (固相抽出-HPLC法) |
| シマジン | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003以下 | 0.0003 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表6 第2 (固相抽出-GC (FTD) 法) |
| チオベンカルブ | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02以下 | 0.002 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表6 第2 (固相抽出-GC (FTD) 法) |
| ベンゼン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.01以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| セレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.01以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0102 67.4 (ICP/MS法) |
| ふっ素 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.8以下 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 34.4 (流れ分析法) |
| ほう素 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 1以下 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 47.4 (ICP/MS法) |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.05以下 | 0.005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表8 (HS-GC/MS法) |
| (含有量試験-農用地) | | | | | | | | | | |
| 砒素 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 15未満 | 0.5 | mg/kg (dry) | 昭和50年総理府令第31号 (水素化物発生原子吸光法) |
| 銅 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 125未満 | 0.5 | mg/kg (dry) | 昭和47年総理府令第66号 (フレイム原子吸光法) |
| (含有量試験) | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | 10.5 (22.9℃) | 10.2 (22.9℃) | 10.4 (23.3℃) | 10.6 (23.0℃) | 10.6 (23.4℃) | 10.3 (23.3℃) | 注 | - | - | JIS K 0102 12.1 (ガラス電極法) |
| 以下余白 | | | | | | | | | | |

注) 基準値は、「千葉県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生防止に関する条例」(又は各市町村受入基準)による。
山武市のpH基準値: 4.0~9.0

分析結果速報

件名：小松地先他地質調査等業務委託

| 試料番号 | 007 | 008 | 009 | 010 | 011 | 012 | 基準値 | 定量下限値 | 単位 | 計量の方法 |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|--------|-------------|---|
| 試料名称 | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | | | | |
| 採取月日 | 7月31日 | 7月31日 | 7月31日 | 7月31日 | 7月31日 | 7月31日 | | | | |
| 採取時間 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 採取場所 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | | | | |
| (溶出試験:H3環告第46号) | | | | | | | | | | |
| カドミウム | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003以下 | 0.0003 | mg/L | JIS K 0102 55.4 (ICP/MS法) |
| 全シアン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 0.1 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (流れ分析法) |
| 有機燐 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 0.1 | mg/L | 昭和49年環境庁告示第64号 付表1 (GC (FTD) 法) |
| 鉛 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.01以下 | 0.005 | mg/L | JIS K 0102 54.4 (ICP/MS法) |
| 六価クロム | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.05以下 | 0.02 | mg/L | JIS K 0102 65.2.6 (流れ分析法) |
| 砒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.01以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法) |
| 総水銀 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005以下 | 0.0005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表2 (還元酸化原子吸光法) |
| アルキル水銀 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 0.0005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表3 (GC法) |
| PCB | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 0.0005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表4 (GC法) |
| ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002以下 | 0.0002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| クロロエチレン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002以下 | 0.0002 | mg/L | 平成9年環境庁告示第10号 付表2 (HS-GC/MS法) |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.004以下 | 0.0004 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.1以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.04以下 | 0.004 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006以下 | 0.0006 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.01以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.01以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002以下 | 0.0002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| チウラム | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006以下 | 0.0006 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表5 (固相抽出-HPLC法) |
| シマジン | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003以下 | 0.0003 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表6 第2 (固相抽出-GC (FTD) 法) |
| チオベンカルブ | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02以下 | 0.002 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表6 第2 (固相抽出-GC (FTD) 法) |
| ベンゼン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.01以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| セレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.01以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0102 67.4 (ICP/MS法) |
| ふっ素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.8以下 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 34.4 (流れ分析法) |
| ほう素 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1以下 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 47.4 (ICP/MS法) |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.05以下 | 0.005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表8 (HS-GC/MS法) |
| (含有量試験-農用地) | | | | | | | | | | |
| 砒素 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 15未満 | 0.5 | mg/kg (dry) | 昭和50年総理府令第31号 (水素化物発生原子吸光法) |
| 銅 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 125未満 | 0.5 | mg/kg (dry) | 昭和47年総理府令第66号 (フレイム原子吸光法) |
| (含有量試験) | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | 10.1 (23.1°C) | 10.6 (23.6°C) | 10.6 (23.2°C) | 10.3 (23.0°C) | 10.5 (23.4°C) | 10.6 (23.1°C) | 注 | - | - | JIS K 0102 12.1 (ガラス電極法) |
| 以下余白 | | | | | | | | | | |

注) 基準値は、「千葉県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生防止に関する条例」(又は各市町村受入基準)による。
山武市のpH基準値: 4.0~9.0

分析結果速報

件名：小松地先他地質調査等業務委託

| 試料番号 | 013 | 014 | 015 | 016 | 017 | 018 | 基準値 | 定量 下限値 | 単位 | 計量の方法 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|-----------|-------------|---|
| 試料名称 | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | ⑰ | ⑱ | | | | |
| 採取月日 | 7月31日 | 7月31日 | 7月31日 | 7月31日 | 7月31日 | 7月31日 | | | | |
| 採取時間 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 採取場所 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | | | | |
| (溶出試験：H3環告第46号) | | | | | | | | | | |
| カドミウム | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003以下 | 0.0003 | mg/L | JIS K 0102 55.4 (ICP/MS法) |
| 全シアン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 0.1 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (流れ分析法) |
| 有機燐 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 0.1 | mg/L | 昭和49年環境庁告示第64号 付表1 (GC (FTD) 法) |
| 鉛 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.01以下 | 0.005 | mg/L | JIS K 0102 54.4 (ICP/MS法) |
| 六価クロム | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.05以下 | 0.02 | mg/L | JIS K 0102 65.2.6 (流れ分析法) |
| 砒素 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.01以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法) |
| 総水銀 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005以下 | 0.0005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表2 (還元酸化原子吸光法) |
| アルキル水銀 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 0.0005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表3 (GC法) |
| P C B | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | 0.0005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表4 (GC法) |
| ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002以下 | 0.0002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| クロロエチレン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002以下 | 0.0002 | mg/L | 平成9年環境庁告示第10号 付表2 (HS-GC/MS法) |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.004以下 | 0.0004 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.1以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.04以下 | 0.004 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 1以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006以下 | 0.0006 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.01以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.01以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002以下 | 0.0002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| チウラム | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006以下 | 0.0006 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表5 (固相抽出-HPLC法) |
| シマジン | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003以下 | 0.0003 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表5 第2 (固相抽出-GC (FTD) 法) |
| チオベンカルブ | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02以下 | 0.002 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表5 第2 (固相抽出-GC (FTD) 法) |
| ベンゼン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.01以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| セレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.01以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0102 67.4 (ICP/MS法) |
| ふっ素 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.8以下 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 34.4 (流れ分析法) |
| ほう素 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 1以下 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 47.4 (ICP/MS法) |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.05以下 | 0.005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表8 (HS-GC/MS法) |
| (含有量試験-農用地) | | | | | | | | | | |
| 砒素 | 1.2 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 15未満 | 0.5 | mg/kg (dry) | 昭和50年総理府令第31号 (水素化物発生原子吸光法) |
| 銅 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 125未満 | 0.5 | mg/kg (dry) | 昭和47年総理府令第66号 (フレイム原子吸光法) |
| (含有量試験) | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | 10.9 (23.4℃) | 10.3 (22.9℃) | 10.8 (23.7℃) | 10.1 (23.0℃) | 10.4 (23.0℃) | 10.7 (23.6℃) | 注 | - | - | JIS K 0102 12.1 (ガラス電極法) |
| 以下余白 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

注) 基準値は、「千葉県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生防止に関する条例」(又は各市町村受入基準)による。
山武市のpH基準値：4.0~9.0

分析結果速報

件名：小松地先他地質調査等業務委託

| 試料番号 | 019 | 020 | 021 | 022 | *** | *** | 基準値 | 定量 下限値 | 単位 | 計量の方法 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|----------|-----------|-------------|---|
| 試料名称 | ㊸ | ㊹ | ㊺ | ㊻ | *** | *** | | | | |
| 採取月日 | 7月31日 | 8月1日 | 8月1日 | 8月1日 | *** | *** | | | | |
| 採取時間 | - | - | - | - | *** | *** | | | | |
| 採取場所 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | 千葉県山武市小松地先 | *** | *** | | | | |
| (溶出試験:H3環告第46号) | | | | | | | | | | |
| カドミウム | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | *** | *** | 0.003以下 | 0.0003 | mg/L | JIS K 0102 55.4 (ICP/MS法) |
| 全シアン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | *** | *** | 検出されないこと | 0.1 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (流れ分析法) |
| 有機燐 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | *** | *** | 検出されないこと | 0.1 | mg/L | 昭和49年環境庁告示第64号 付表1 (GC (FTD) 法) |
| 鉛 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | *** | *** | 0.01以下 | 0.005 | mg/L | JIS K 0102 54.4 (ICP/MS法) |
| 六価クロム | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | *** | *** | 0.05以下 | 0.02 | mg/L | JIS K 0102 65.2.6 (流れ分析法) |
| 砒素 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | *** | *** | 0.01以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法) |
| 総水銀 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | *** | *** | 0.0005以下 | 0.0005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表2 (還元酸化原子吸光法) |
| アルキル水銀 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | *** | *** | 検出されないこと | 0.0005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表3 (GC法) |
| PCB | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | *** | *** | 検出されないこと | 0.0005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表4 (GC法) |
| ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | *** | *** | 0.02以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | *** | *** | 0.002以下 | 0.0002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| クロロエチレン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | *** | *** | 0.002以下 | 0.0002 | mg/L | 平成9年環境庁告示第10号 付表2 (HS-GC/MS法) |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | *** | *** | 0.004以下 | 0.0004 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | *** | *** | 0.1以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | *** | *** | 0.04以下 | 0.004 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | *** | *** | 1以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | *** | *** | 0.006以下 | 0.0006 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | *** | *** | 0.01以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | *** | *** | 0.01以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | *** | *** | 0.002以下 | 0.0002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| チウラム | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | *** | *** | 0.006以下 | 0.0006 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表5 (固相抽出-HPLC法) |
| シマジン | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | *** | *** | 0.003以下 | 0.0003 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表6 第2 (固相抽出-GC (FTD) 法) |
| チオベンカルブ | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | *** | *** | 0.02以下 | 0.002 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表6 第2 (固相抽出-GC (FTD) 法) |
| ベンゼン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | *** | *** | 0.01以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) |
| セレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | *** | *** | 0.01以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0102 67.4 (ICP/MS法) |
| ふっ素 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | *** | *** | 0.8以下 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 34.4 (流れ分析法) |
| ほう素 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | *** | *** | 1以下 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 47.4 (ICP/MS法) |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | *** | *** | 0.05以下 | 0.005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表8 (HS-GC/MS法) |
| (含有量試験-農用地) | | | | | | | | | | |
| 砒素 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | *** | *** | 15未満 | 0.5 | mg/kg (dry) | 昭和50年総理府令第31号 (水素化物発生原子吸光法) |
| 銅 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | *** | *** | 125未満 | 0.5 | mg/kg (dry) | 昭和47年総理府令第66号 (フレイム原子吸光法) |
| (含有量試験) | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | 10.4 (22.8℃) | 10.3 (23.3℃) | 10.6 (23.1℃) | 10.1 (23.0℃) | *** | *** | 注 | - | - | JIS K 0102 12.1 (ガラス電極法) |
| 以下余白 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

注) 基準値は、「千葉県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例」(又は各市町村受入基準)による。
山武市のpH基準値: 4.0~9.0

分析結果速報

件名：小松地先他地質調査等業務委託

| 試料番号 | 001 | 002 | *** | *** | *** | *** | 基準値 | 定量下限値 | 単位 | 計量の方法 | |
|--|-------------|-------------|-----------|-----|-----|-----|----------|--------|-------------|---|-----|
| | 試料名称 | ㊸ | ㊸ | *** | *** | *** | | | | | *** |
| | 採取月日 | 8月4日 | 8月4日 | *** | *** | *** | | | | | *** |
| | 採取時間 | - | - | *** | *** | *** | | | | | *** |
| | 採取場所 | 千葉県山武市森地先 | 千葉県山武市森地先 | *** | *** | *** | | | | | *** |
| (溶出試験:H3環告第46号) | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.003以下 | 0.0003 | mg/L | JIS K 0102 55.4 (ICP/MS法) | |
| 全シアン | 不検出 | 不検出 | *** | *** | *** | *** | 検出されないこと | 0.1 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (流れ分析法) | |
| 有機燐 | 不検出 | 不検出 | *** | *** | *** | *** | 検出されないこと | 0.1 | mg/L | 昭和49年環境庁告示第64号 付表1 (GC (FTD) 法) | |
| 鉛 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.01以下 | 0.005 | mg/L | JIS K 0102 54.4 (ICP/MS法) | |
| 六価クロム | 0.02 未満 | 0.02 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.05以下 | 0.02 | mg/L | JIS K 0102 65.2.6 (流れ分析法) | |
| 砒素 | 0.004 | 0.004 | *** | *** | *** | *** | 0.01以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0102 61.4 (ICP/MS法) | |
| 総水銀 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.0005以下 | 0.0005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表2 (還元酸化原T吸光法) | |
| アルキル水銀 | 不検出 | 不検出 | *** | *** | *** | *** | 検出されないこと | 0.0005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表3 (GC法) | |
| PCB | 不検出 | 不検出 | *** | *** | *** | *** | 検出されないこと | 0.0005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表4 (GC法) | |
| ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.02以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) | |
| 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.002以下 | 0.0002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) | |
| クロロエチレン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.002以下 | 0.0002 | mg/L | 平成9年環境庁告示第10号 付表2 (HS-GC/MS法) | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.004以下 | 0.0004 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.1以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) | |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 | 0.004 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.04以下 | 0.004 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | *** | *** | *** | *** | 1以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.006以下 | 0.0006 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) | |
| トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.01以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) | |
| テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.01以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.002以下 | 0.0002 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) | |
| チウラム | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.006以下 | 0.0006 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表5 (固相抽出-HPLC法) | |
| シマジン | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.003以下 | 0.0003 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表6 第2 (固相抽出-GC (FTD) 法) | |
| チオベンカルブ | 0.002 未満 | 0.002 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.02以下 | 0.002 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表6 第2 (固相抽出-GC (FTD) 法) | |
| ベンゼン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.01以下 | 0.001 | mg/L | JIS K 0125 5.2 (HS-GC/MS法) | |
| セレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.01以下 | 0.002 | mg/L | JIS K 0102 67.4 (ICP/MS法) | |
| ふっ素 | 0.3 | 0.4 | *** | *** | *** | *** | 0.8以下 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 34.4 (流れ分析法) | |
| ほう素 | 0.3 | 0.2 | *** | *** | *** | *** | 1以下 | 0.1 | mg/L | JIS K 0102 47.4 (ICP/MS法) | |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.005 未満 | *** | *** | *** | *** | 0.05以下 | 0.005 | mg/L | 昭和46年環境庁告示第59号 付表8 (HS-GC/MS法) | |
| (含有量試験-農用地) | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | 1.3 | 1.3 | *** | *** | *** | *** | 15未満 | 0.5 | mg/kg (dry) | 昭和50年総理府令第31号 (水素化物発生原子吸光法) | |
| 銅 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | *** | *** | *** | *** | 125未満 | 0.5 | mg/kg (dry) | 昭和47年総理府令第66号 (フレイム原子吸光法) | |
| (含有量試験) | | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) | 9.9 (23.4℃) | 9.4 (23.1℃) | *** | *** | *** | *** | 注 | - | - | JIS K 0102 12.1 (ガラス電極法) | |
| 以下余白 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 注) 基準値は、「千葉県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生防止に関する条例」(又は各市町村受入基準)による。 山武市のpH基準値: 4.0~9.0 | | | | | | | | | | | |