

深度調査委託結果（令和2年9月14日時点）

| 番号 | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | | |
|---------------------|------|--------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|------|-------|-----|-------|------|------|--------------------------------------|
| 単位区画 (調査地点) | | D7⑦ | | D8② | | E6② | | E8⑤ | | E8⑦ | | F5⑨ | | F7② | | | |
| 想定の対象埋土下端深度 (-m) | | 0.52 | | 0.97 | | 0.3 | | 0.91 | | 1.08 | | 0.12 | | 1.15 | | | |
| コア観察後の対象埋土下端深度 (-m) | | 0.52 | | 1.30 | | 0.70 | | 1.30 | | 1.10 | | 0.90 | | 1.30 | | | |
| 溶出量試験 (分析項目) | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | |
| 採取深度 (-m) | 表土調査 | <small>0.0-0.05 0.05-0.5</small> | 2.5 | 7.8 | 2.3 | 8.4 | 3.7 | 8.5 | 3.1 | 8.8 | 0.82 | 8.5 | 1.9 | 8.5 | 2.0 | 8.2 | <small>0.0-0.05 0.05-0.5</small> |
| | 1.0 | 0.21 | 8.2 | 1.7 | 9.4 | 0.19 | 7.8 | 1.6 | 8.5 | 0.88 | 8.7 | 0.28 | 8.1 | 2.6 | 8.3 | 1.0 | |
| | 2.0 | 0.36 | 9.3 | <0.08 | 7.7 | <0.08 | 9.2 | <0.08 | 7.5 | 0.38 | 7.9 | 0.22 | 7.5 | 0.15 | 7.5 | 2.0 | |
| | 3.0 | 0.26 | 9.2 | <0.08 | 7.0 | <0.08 | 7.4 | 0.17 | 7.8 | <0.08 | 7.2 | <0.08 | 5.9 | <0.08 | 6.2 | 3.0 | |
| | 4.0 | 0.49 | 9.3 | 0.31 | 8.2 | 0.37 | 7.9 | 0.18 | 7.3 | 0.15 | 8.9 | 0.27 | 8.1 | 0.12 | 7.5 | 4.0 | |
| | 5.0 | | 7.9 | | | | | | | 0.17 | 8.8 | | | 0.12 | 7.3 | 5.0 | |
| | 6.0 | | 8.4 | | | | | | | | | | | | | 6.0 | |
| | 7.0 | | 8.5 | | | | | | | | | | | | | 7.0 | |
| | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | 8.0 | |
| | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 | |
| | 10.0 | | | | | | | | | | | | | | | 10.0 | |
| | 11.0 | | | | | | | | | | | | | | | 11.0 | |
| | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | | 12.0 | |
| | 13.0 | | | | | | | | | | | | | | | 13.0 | |
| | 14.0 | | | | | | | | | | | | | | | 14.0 | |
| | 15.0 | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | |
| | 16.0 | | | | | | | | | | | | | | | 16.0 | |
| | 17.0 | | | | | | | | | | | | | | | 17.0 | |
| | 18.0 | | | | | | | | | | | | | | | 18.0 | |
| | 19.0 | | | | | | | | | | | | | | | 19.0 | |
| | 20.0 | | | | | | | | | | | | | | | 20.0 | |
| | 21.0 | | | | | | | | | | | | | | | 21.0 | |
| | 22.0 | | | | | | | | | | | | | | | 22.0 | |
| | 23.0 | | | | | | | | | | | | | | | 23.0 | |
| | 24.0 | | | | | | | | | | | | | | | 24.0 | |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | 25.0 | | |

※ は、「土壌調査委託」「地質等状況調査委託」の調査結果

※ 赤文字 部分は基準不適合

※ 基準について

・ふっ素：「土壌汚染対策法」指定基準値（0.8mg/L以下）

・水素イオン濃度：窪地解消工事を実施した頃の「四街道市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生に関する条例」指定基準値（4以上9以下）

※表中二重下線は、窪地解消工事により埋立てられた土砂の下端深度

※ は、調査対象外

深度調査委託結果（令和2年9月14日時点）

| 番号 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | | |
|---------------------|------|--------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|-------|------|-------|------|-------|------|------|--------------------------------------|
| 単位区画 (調査地点) | | G7③ | | H2⑥ | | H5⑨ | | I4① | | I8⑤ | | K6⑧ | | K7① | | | |
| 想定の対象埋土下端深度 (-m) | | 5.65 | | 1.48 | | 13.7 | | 1.64 | | 0.69 | | 18.98 | | 9.92 | | | |
| コア観察後の対象埋土下端深度 (-m) | | 5.90 | | 0.70 | | 14.50 | | 1.50 | | 1.00 | | 19.60 | | 10.00 | | | |
| 溶出量試験 (分析項目) | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | |
| 採取深度 (-m) | 表土調査 | <small>0.0-0.05 0.05-0.5</small> | 1.8 | 8.2 | 1.8 | 8.4 | 1.5 | 8.6 | 1.4 | 8.3 | 2.6 | 8.5 | 2.8 | 8.2 | 2.3 | 8.5 | <small>0.0-0.05 0.05-0.5</small> |
| | 1.0 | 1.2 | 8.2 | 0.20 | 7.8 | 0.16 | 8.7 | 1.0 | 8.6 | <0.08 | 7.3 | 3.9 | 8.1 | 1.2 | 8.3 | 1.0 | |
| | 2.0 | 0.47 | 8.6 | 0.27 | 8.0 | 1.8 | 8.6 | 0.55 | 8.6 | 0.35 | 7.9 | 0.61 | 8.9 | 3.0 | 8.3 | 2.0 | |
| | 3.0 | 0.37 | 9.5 | 0.16 | 7.9 | 0.09 | 8.5 | 0.16 | 7.7 | 1.1 | 7.9 | 5.3 | 8.8 | 1.4 | 9.6 | 3.0 | |
| | 4.0 | 0.62 | 9.0 | <0.08 | 7.2 | 0.64 | 8.3 | 0.28 | 8.0 | <0.08 | 7.4 | 2.3 | 9.0 | 1.2 | 9.4 | 4.0 | |
| | 5.0 | 0.22 | 9.5 | <0.08 | 6.7 | 1.5 | 8.8 | 0.36 | 8.1 | <0.08 | 7.2 | 4.4 | 9.1 | 1.8 | 9.5 | 5.0 | |
| | 6.0 | 0.69 | 9.0 | | | 0.57 | 9.4 | | | <0.08 | 6.9 | 2.9 | 9.2 | 3.5 | 9.4 | 6.0 | |
| | 7.0 | 0.23 | 8.1 | | | 0.75 | 9.1 | | | <0.08 | 6.6 | 0.98 | 9.3 | 1.0 | 9.6 | 7.0 | |
| | 8.0 | 0.31 | 8.3 | | | 1.4 | 8.5 | | | | | 0.39 | 10.2 | 1.0 | 9.8 | 8.0 | |
| | 9.0 | 0.20 | 8.4 | | | 1.4 | 9.1 | | | | | 0.45 | 9.4 | 0.78 | 10.0 | 9.0 | |
| | 10.0 | | | | | 1.5 | 9.1 | | | | | 1.7 | 9.1 | 0.97 | 9.9 | 10.0 | |
| | 11.0 | | | | | 3.0 | 8.5 | | | | | 2.5 | 9.1 | 0.77 | 10.1 | 11.0 | |
| | 12.0 | | | | | 2.7 | 8.6 | | | | | 0.90 | 9.6 | 0.12 | 7.2 | 12.0 | |
| | 13.0 | | | | | 2.0 | 8.3 | | | | | 2.3 | 9.3 | 0.28 | 8.5 | 13.0 | |
| | 14.0 | | | | | 4.5 | 8.8 | | | | | 2.7 | 9.5 | | | 14.0 | |
| | 15.0 | | | | | 2.2 | 7.8 | | | | | 1.9 | 9.4 | | | 15.0 | |
| | 16.0 | | | | | 0.34 | 8.0 | | | | | 1.5 | 9.6 | | | 16.0 | |
| | 17.0 | | | | | 0.48 | 7.7 | | | | | 0.70 | 9.9 | | | 17.0 | |
| | 18.0 | | | | | | | | | | | 1.8 | 9.2 | | | 18.0 | |
| | 19.0 | | | | | | | | | | | 0.87 | 9.8 | | | 19.0 | |
| 20.0 | | | | | | | | | | | 0.44 | 8.3 | | | 20.0 | | |
| 21.0 | | | | | | | | | | | 0.39 | 8.6 | | | 21.0 | | |
| 22.0 | | | | | | | | | | | 0.28 | 6.5 | | | 22.0 | | |
| 23.0 | | | | | | | | | | | | | | | 23.0 | | |
| 24.0 | | | | | | | | | | | | | | | 24.0 | | |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | 25.0 | | |

※ は、「土壌調査委託」「地質等状況調査委託」の調査結果

※ 赤文字 部分は基準不適合

※ 基準について

・ふっ素：「土壌汚染対策法」指定基準値（0.8mg/L以下）

・水素イオン濃度：窪地解消工事を実施した頃の「四街道市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」指定基準値（4以上9以下）

※ 表中二重下線は、窪地解消工事により埋立てられた土砂の下端深度

※ は、調査対象外

深度調査委託結果（令和2年9月14日時点）

| 番号 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | | |
|---------------------|------|----------------------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|----------------------|
| 単位区画 (調査地点) | | K9⑤ | | M7⑦ | | M9⑤ | | N9① | | 08⑦ | | D6⑥ | | E7① | | | |
| 想定の対象埋土下端深度 (-m) | | 0.31 | | 11.92 | | 10.46 | | 4.75 | | 7.45 | | 0.87 | | 1.03 | | | |
| コア観察後の対象埋土下端深度 (-m) | | 0.6 | | 12 | | 11.12 | | 5.95 | | 7.8 | | 0.8 | | 1.4 | | | |
| 溶出量試験 (分析項目) | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | |
| 採取深度 (-m) | 表土調査 | 0.0-0.05 0.05-0.5 | 1.6 | 8.4 | 3.2 | 8.6 | 3.2 | 8.4 | 3.3 | 8.0 | 2.6 | 7.7 | 2.5 | 7.7 | 2.7 | 8.1 | 0.0-0.05 0.05-0.5 |
| | 深度調査 | 1.0 | 0.08 | 7.5 | 1.2 | 8.2 | 1.8 | 8.7 | 3.7 | 8.7 | 2.1 | 7.7 | <0.08 | 7.7 | 1.7 | 8.2 | 1.0 |
| | | 2.0 | 0.22 | 8.9 | 2.4 | 8.8 | 3.2 | 9.4 | 2.8 | 9.1 | 3.1 | 8.6 | <0.08 | 8.7 | 0.13 | 7.4 | 2.0 |
| | | 3.0 | 0.10 | 9.2 | 0.18 | 9.7 | 1.7 | 8.8 | 3.3 | 8.9 | 3.2 | 8.9 | 0.26 | 7.8 | <0.08 | 6.2 | 3.0 |
| | | 4.0 | 0.14 | 9.3 | <0.08 | 8.9 | 2.9 | 9.2 | 0.38 | 8.3 | 0.61 | 8.2 | 0.30 | 8.5 | 0.41 | 8.4 | 4.0 |
| | | 5.0 | | 8.4 | 0.94 | 8.6 | 2.4 | 9.3 | 0.46 | 8.4 | 3.5 | 8.9 | | | 0.11 | 8.8 | 5.0 |
| | | 6.0 | | 6.4 | 1.7 | 8.8 | 3.1 | 9.3 | 0.66 | 7.7 | 3.3 | 8.8 | | | | | 6.0 |
| | | 7.0 | | 7.3 | 0.90 | 9.5 | 2.6 | 9.2 | 0.32 | 7.8 | 2.4 | 8.9 | | | | | 7.0 |
| | | 8.0 | | | 1.8 | 8.5 | 3.3 | 9.2 | 0.13 | 8.6 | 0.29 | 7.8 | | | | | 8.0 |
| | | 9.0 | | | 1.3 | 9.0 | 3.6 | 8.5 | | | 0.09 | 6.8 | | | | | 9.0 |
| | | 10.0 | | | 1.3 | 8.7 | 2.6 | 9.1 | | | 0.09 | 6.2 | | | | | 10.0 |
| | | 11.0 | | | 4.0 | 8.8 | 1.7 | 9.1 | | | 0.26 | 7.2 | | | | | 11.0 |
| | | 12.0 | | | 1.6 | 8.7 | 0.23 | 8.2 | | | | | | | | | 12.0 |
| | | 13.0 | | | 0.86 | 9.8 | 0.25 | 8.2 | | | | | | | | | 13.0 |
| | | 14.0 | | | 0.94 | 9.5 | 0.29 | 8.4 | | | | | | | | | 14.0 |
| | | 15.0 | | | 1.4 | 8.9 | | | | | | | | | | | 15.0 |
| | | 16.0 | | | 3.3 | 8.5 | | | | | | | | | | | 16.0 |
| | | 17.0 | | | 0.26 | 7.8 | | | | | | | | | | | 17.0 |
| | | 18.0 | | | 0.23 | 7.9 | | | | | | | | | | | 18.0 |
| | | 19.0 | | | | | | | | | | | | | | | 19.0 |
| | 20.0 | | | | | | | | | | | | | | | 20.0 | |
| | 21.0 | | | | | | | | | | | | | | | 21.0 | |
| | 22.0 | | | | | | | | | | | | | | | 22.0 | |
| | 23.0 | | | | | | | | | | | | | | | 23.0 | |
| | 24.0 | | | | | | | | | | | | | | | 24.0 | |
| | 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | 25.0 | |

※ ■■■ は、「土壌調査委託」「地質等状況調査委託」の調査結果

※ 赤字部分は基準不適合

※ 基準について

・ふっ素：「土壌汚染対策法」指定基準値（0.8mg/L以下）

・水素イオン濃度：窪地解消工事を実施した頃の「四街道市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」指定基準値（4以上9以下）

※ 表中二重下線は、窪地解消工事により埋立てられた土砂の下端深度

※ ■■■ は、調査対象外

深度調査委託結果（令和2年9月14日時点）

| 番号 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | | |
|---------------------|------|----------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|------|----------------------|
| 単位区画 (調査地点) | | F6⑤ | | G3③ | | G4② | | G6⑦ | | H3⑥ | | H4⑨ | | H6⑤ | | | |
| 想定の対象埋土下端深度 (-m) | | 1.23 | | 1.36 | | 1.51 | | 1.29 | | 1.44 | | 8.59 | | 12.02 | | | |
| コア観察後の対象埋土下端深度 (-m) | | 1.65 | | 1.3 | | 1.3 | | 1.6 | | 2 | | 10.3 | | 12.2 | | | |
| 溶出量試験 (分析項目) | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | |
| 採取深度 (-m) | 表土調査 | 0.0-0.05 0.05-0.5 | 2.2 | 8.3 | 1.7 | 8.8 | 1.6 | 8.5 | 2.4 | 8.3 | 1.9 | 8.8 | 1.9 | 8.8 | 1.9 | 8.4 | 0.0-0.05 0.05-0.5 |
| | 深度調査 | 1.0 | 3.3 | 8.9 | 1.5 | 8.6 | 0.63 | 8.4 | 4.4 | 8.6 | 2.5 | 8.7 | 0.23 | 8.8 | 0.36 | 9.2 | 1.0 |
| | | 2.0 | 0.11 | 7.6 | 0.52 | 7.9 | 0.71 | 8.0 | 0.29 | 10.5 | 0.20 | 7.9 | 0.21 | 9.0 | 3.1 | 8.8 | 2.0 |
| | | 3.0 | <0.08 | 6.2 | <0.08 | 6.8 | <0.08 | 9.0 | <0.08 | 7.1 | 0.42 | 7.8 | 0.74 | 9.1 | 1.1 | 8.6 | 3.0 |
| | | 4.0 | <0.08 | 7.2 | <0.08 | 6.6 | 0.21 | 8.5 | <0.08 | 10.6 | <0.08 | 6.9 | 0.36 | 9.4 | 1.5 | 8.7 | 4.0 |
| | | 5.0 | 0.28 | 8.1 | <0.08 | 6.4 | <0.08 | 8.3 | <0.08 | 10.2 | <0.08 | 6.5 | 1.5 | 9.0 | 0.64 | 8.5 | 5.0 |
| | | 6.0 | | | | | | | | 9.3 | | | 2.0 | 9.1 | 1.6 | 8.7 | 6.0 |
| | | 7.0 | | | | | | | | 8.9 | | | 3.6 | 8.7 | 0.27 | 9.7 | 7.0 |
| | | 8.0 | | | | | | | | 8.5 | | | 2.0 | 8.6 | 0.22 | 10.0 | 8.0 |
| | | 9.0 | | | | | | | | | | | 3.6 | 8.7 | 0.46 | 9.8 | 9.0 |
| | | 10.0 | | | | | | | | | | | 2.5 | 9.0 | 0.39 | 9.7 | 10.0 |
| | | 11.0 | | | | | | | | | | | 2.2 | 9.0 | 0.25 | 10.0 | 11.0 |
| | | 12.0 | | | | | | | | | | | <0.08 | 7.5 | 0.18 | 10.1 | 12.0 |
| | | 13.0 | | | | | | | | | | | <0.08 | 7.2 | 0.76 | 8.2 | 13.0 |
| | | 14.0 | | | | | | | | | | | | | 0.10 | 9.1 | 14.0 |
| | | 15.0 | | | | | | | | | | | | | 0.12 | 8.9 | 15.0 |
| | | 16.0 | | | | | | | | | | | | | 0.42 | 8.6 | 16.0 |
| | | 17.0 | | | | | | | | | | | | | | | 17.0 |
| | | 18.0 | | | | | | | | | | | | | | | 18.0 |
| | | 19.0 | | | | | | | | | | | | | | | 19.0 |
| | 20.0 | | | | | | | | | | | | | | | 20.0 | |
| | 21.0 | | | | | | | | | | | | | | | 21.0 | |
| | 22.0 | | | | | | | | | | | | | | | 22.0 | |
| | 23.0 | | | | | | | | | | | | | | | 23.0 | |
| | 24.0 | | | | | | | | | | | | | | | 24.0 | |
| | 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | 25.0 | |

※ ■■■ は、「土壌調査委託」「地質等状況調査委託」の調査結果

※ 赤字部分は基準不適合

※ 基準について

・ふっ素：「土壌汚染対策法」指定基準値（0.8mg/L以下）

・水素イオン濃度：窪地解消工事を実施した頃の「四街道市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」指定基準値（4以上9以下）

※ 表中二重下線は、窪地解消工事により埋立てられた土砂の下端深度

※ ■■■ は、調査対象外

深度調査委託結果（令和2年9月14日時点）

| 番号 | | 29 | | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | | |
|---------------------|------|----------------------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|----------------------|
| 単位区画 (調査地点) | | I2⑤ | | I3③ | | I7③ | | J6⑦ | | K8⑨ | | L6⑦ | | M8⑧ | | | |
| 想定の対象埋土下層深度 (-m) | | 1.15 | | 1.26 | | 14.1 | | 12.23 | | 8.13 | | 18.47 | | 9.94 | | | |
| コア観察後の対象埋土下層深度 (-m) | | 1.8 | | 1.7 | | 14 | | 13.4 | | 8.75 | | 19 | | 10.7 | | | |
| 溶出量試験 (分析項目) | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | |
| 採取深度 (-m) | 表土調査 | 0.0-0.05 0.05-0.5 | 1.4 | 8.6 | 1.4 | 8.6 | 2.0 | 8.1 | 4.9 | 8.8 | 1.8 | 8.3 | 5.0 | 8.7 | 3.7 | 9.0 | 0.0-0.05 0.05-0.5 |
| | 深度調査 | 1.0 | 1.1 | 8.5 | 1.9 | 8.1 | 2.50 | 8.6 | 0.98 | 9.2 | 1.5 | 8.5 | 2.8 | 9.0 | 4.0 | 9.2 | 1.0 |
| | | 2.0 | 0.33 | 7.8 | <0.08 | 6.7 | 1.40 | 8.1 | 0.34 | 8.1 | 2.8 | 8.8 | 1.0 | 9.2 | 3.0 | 9.1 | 2.0 |
| | | 3.0 | 0.12 | 7.1 | <0.08 | 6.4 | 0.23 | 8.7 | 4.5 | 9.3 | 0.38 | 10.1 | 1.0 | 9.3 | 3.3 | 9.2 | 3.0 |
| | | 4.0 | <0.08 | 6.8 | <0.08 | 6.5 | 3.10 | 9.1 | 1.5 | 9.7 | 0.31 | 10.3 | 0.81 | 9.8 | 3.5 | 9.2 | 4.0 |
| | | 5.0 | <0.08 | 6.5 | <0.08 | 6.4 | 1.00 | 9.5 | 1.6 | 9.4 | 0.48 | 10.0 | 1.5 | 9.3 | 2.9 | 8.8 | 5.0 |
| | | 6.0 | | | | | 1.10 | 9.6 | 0.32 | 10.1 | 0.42 | 10.1 | 2.9 | 8.8 | 3.7 | 9.0 | 6.0 |
| | | 7.0 | | | | | 0.84 | 9.4 | 0.38 | 10.0 | 0.41 | 9.9 | 4.8 | 8.7 | 2.9 | 9.1 | 7.0 |
| | | 8.0 | | | | | 2.10 | 9.2 | 1.3 | 9.7 | 0.41 | 9.9 | 0.55 | 9.0 | 2.7 | 9.0 | 8.0 |
| | | 9.0 | | | | | 0.37 | 10.2 | 1.9 | 9.2 | 0.41 | 8.1 | 0.79 | 8.7 | 4.1 | 9.1 | 9.0 |
| | | 10.0 | | | | | 0.35 | 10.4 | 1.9 | 9.1 | 0.27 | 8.7 | 1.3 | 9.5 | 2.5 | 8.8 | 10.0 |
| | | 11.0 | | | | | 0.42 | 10.5 | 1.4 | 9.6 | <0.08 | 6.6 | 0.54 | 8.8 | 0.50 | 7.4 | 11.0 |
| | | 12.0 | | | | | 0.42 | 10.2 | 0.30 | 10.2 | 0.17 | 5.9 | 2.6 | 9.0 | 0.23 | 7.7 | 12.0 |
| | | 13.0 | | | | | 0.33 | 10.5 | 0.12 | 7.6 | | | 1.6 | 8.8 | 0.27 | 8.5 | 13.0 |
| | | 14.0 | | | | | 0.35 | 10.3 | 0.15 | 8.0 | | | 2.6 | 9.4 | | | 14.0 |
| | | 15.0 | | | | | 0.36 | 7.9 | 0.15 | 8.6 | | | 2.4 | 9.3 | | | 15.0 |
| | | 16.0 | | | | | 0.10 | 8.5 | 0.10 | 9.5 | | | 1.8 | 8.8 | | | 16.0 |
| | | 17.0 | | | | | 0.30 | 8.1 | | 9.5 | | | 1.2 | 9.3 | | | 17.0 |
| | | 18.0 | | | | | 0.32 | 8.6 | | 9.4 | | | 1.5 | 9.4 | | | 18.0 |
| | | 19.0 | | | | | | | | 5.4 | | | 0.78 | 8.2 | | | 19.0 |
| | 20.0 | | | | | | | | 4.4 | | | 0.56 | 8.3 | | | 20.0 | |
| | 21.0 | | | | | | | | 4.5 | | | 0.37 | 8.4 | | | 21.0 | |
| | 22.0 | | | | | | | | 5.4 | | | 0.11 | 8.4 | | | 22.0 | |
| | 23.0 | | | | | | | | 5.5 | | | | | | | 23.0 | |
| | 24.0 | | | | | | | | | | | | | | | 24.0 | |
| | 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | 25.0 | |

※■■■■は、「土壌調査委託」「地質等状況調査委託」の調査結果

※赤文字部分は基準不適合

※基準について

・ふっ素：「土壌汚染対策法」指定基準値（0.8mg/L以下）

・水素イオン濃度：窪地解消工事を実施した頃の「四街道市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」指定基準値（4以上9以下）

※表中二重下線は、窪地解消工事により埋立てられた土砂の下層深度

※■■■■は、調査対象外

深度調査委託結果（令和2年9月14日時点）

| 番号 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | | |
|---------------------|------|----------------------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|----------------------|
| 単位区画 (調査地点) | | L8⑥ | | N8⑤ | | G5① | | H5⑤ | | H6⑨ | | I7① | | I7② | | | |
| 想定の対象埋土下端深度 (-m) | | 9.15 | | 13.95 | | 1.4 | | 14.38 | | 11.71 | | 10.55 | | 12.1 | | | |
| コア観察後の対象埋土下端深度 (-m) | | 10.2 | | 13.95 | | 2.6 | | 15 | | 13.9 | | 11.2 | | 11.5 | | | |
| 溶出量試験 (分析項目) | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | | ふっ素 | | pH | |
| 採取深度 (-m) | 表土調査 | 0.0-0.05 0.05-0.5 | 4.5 | 9.4 | 3.4 | 8.2 | 0.69 | 9.2 | 0.63 | 9.1 | 0.58 | 9.4 | 0.74 | 9.5 | 0.60 | 9.3 | 0.0-0.05 0.05-0.5 |
| | 深度調査 | 1.0 | 2.7 | 9.9 | 3.2 | 9.9 | - | 8.0 | - | 8.8 | - | 9.4 | - | 8.8 | - | 8.8 | 1.0 |
| | | 2.0 | 0.59 | 9.8 | 3.0 | 10.1 | - | 7.4 | - | 8.8 | - | 9.4 | - | 9.1 | - | 8.6 | 2.0 |
| | | 3.0 | 3.3 | 10.2 | 3.1 | 10.0 | - | 8.9 | - | 8.7 | - | 9.9 | - | 10.2 | - | 9.2 | 3.0 |
| | | 4.0 | 1.3 | 10.4 | 3.4 | 9.9 | - | 9.0 | - | 8.7 | - | 9.3 | - | 10.4 | - | 9.3 | 4.0 |
| | | 5.0 | 1.4 | 10.0 | 1.4 | 10.2 | - | 8.8 | - | 8.5 | - | 9.4 | - | 10.0 | - | 9.0 | 5.0 |
| | | 6.0 | 2.1 | 10.3 | 2.7 | 10.0 | | | - | 9.0 | - | 10.6 | - | 10.4 | - | 9.9 | 6.0 |
| | | 7.0 | 1.7 | 10.3 | 2.9 | 10.2 | | | - | 9.1 | - | 10.6 | - | 10.5 | - | 10.8 | 7.0 |
| | | 8.0 | 1.2 | 10.7 | 3.0 | 10.3 | | | - | 8.5 | - | 10.7 | - | 10.4 | - | 10.7 | 8.0 |
| | | 9.0 | 1.4 | 10.5 | 2.6 | 10.3 | | | - | 8.2 | - | 10.6 | - | 10.6 | - | 9.7 | 9.0 |
| | | 10.0 | 0.94 | 10.2 | 2.7 | 10.1 | | | - | 8.6 | - | 10.5 | - | 10.5 | - | 9.6 | 10.0 |
| | | 11.0 | 0.56 | 9.8 | 2.0 | 10.2 | | | - | 9.0 | - | 10.5 | - | 8.9 | - | 9.6 | 11.0 |
| | | 12.0 | 0.34 | 8.1 | 2.9 | 10.3 | | | - | 8.7 | - | 8.3 | - | 8.7 | - | 9.5 | 12.0 |
| | | 13.0 | 0.10 | 8.6 | 2.4 | 10.3 | | | - | 8.7 | - | 9.0 | - | 8.6 | - | 8.5 | 13.0 |
| | | 14.0 | | | 2.0 | 10.2 | | | - | 8.7 | - | 9.8 | - | 8.8 | - | 7.3 | 14.0 |
| | | 15.0 | | | 0.41 | 10.2 | | | - | 8.7 | - | 9.9 | | | - | 8.6 | 15.0 |
| | | 16.0 | | | 0.23 | 7.9 | | | - | 8.4 | - | 9.5 | | | - | 9.2 | 16.0 |
| | | 17.0 | | | 0.29 | 8.2 | | | - | 8.0 | - | 6.7 | | | - | 8.5 | 17.0 |
| | | 18.0 | | | | | | | - | 7.3 | - | 6.6 | | | - | 6.6 | 18.0 |
| | | 19.0 | | | | | | | | | - | | | | - | 5.3 | 19.0 |
| | 20.0 | | | | | | | | | - | | | | - | | 20.0 | |
| | 21.0 | | | | | | | | | - | | | | - | | 21.0 | |
| | 22.0 | | | | | | | | | - | | | | - | | 22.0 | |
| | 23.0 | | | | | | | | | | | | | - | | 23.0 | |
| | 24.0 | | | | | | | | | | | | | | | 24.0 | |
| | 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | 25.0 | |

※■■■■は、「土壌調査委託」「地質等状況調査委託」の調査結果

※赤文字部分は基準不適合

※基準について

・ふっ素：「土壌汚染対策法」指定基準値（0.8mg/L以下）

・水素イオン濃度：窪地解消工事を実施した頃の「四街道市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」指定基準値（4以上9以下）

※表中二重下線は、窪地解消工事により埋立てられた土砂の下端深度

※■■■■は、調査対象外