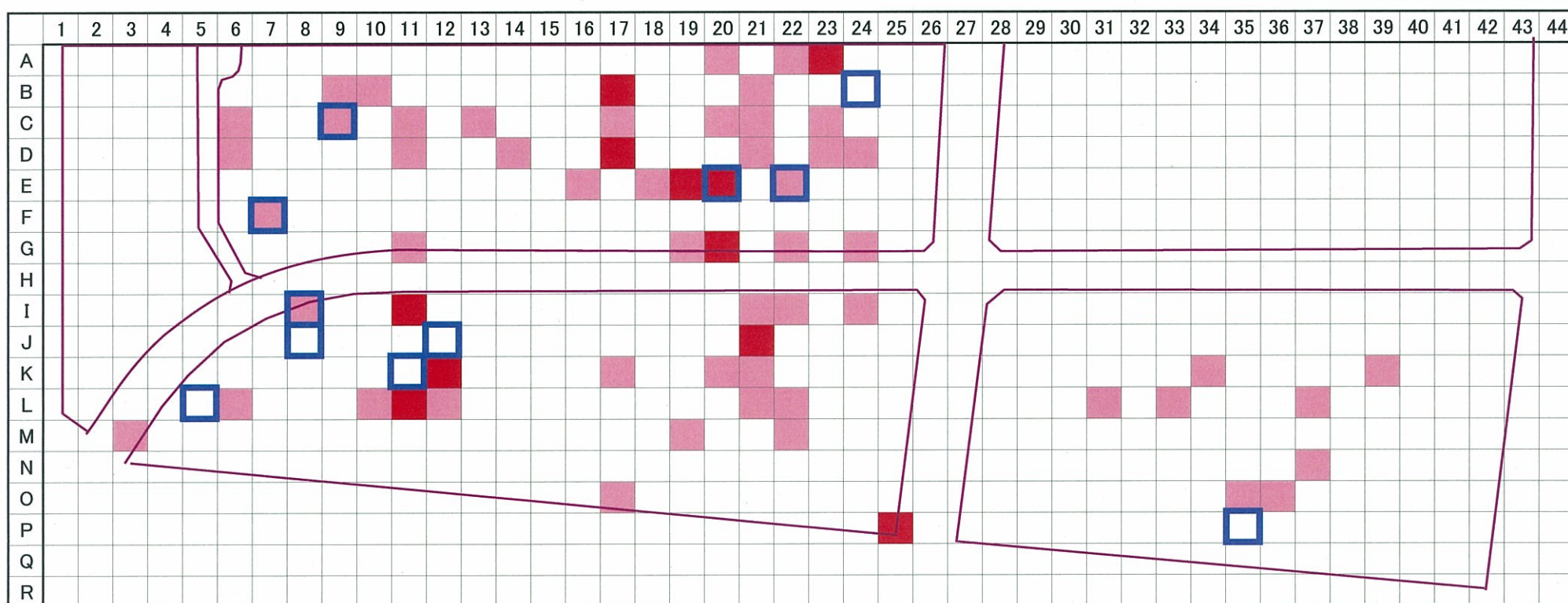


東京ガス対策後 土壤汚染分布平面図(鉛・含有量)



- 凡例
- : 含有量 > 150mg/kg (H15土壤汚染対策法の基準値超過)
 - : 含有量 > 600mg/kg (H11環境庁指針の含有量参考値超過)
 - : 東京ガス対策区域
- ※「土壤汚染状況調査報告書」及び「汚染拡散防止措置完了届出書」
(東京ガス株式会社)より作成

東京ガス対策後 土壤汚染分布断面図(6街区・鉛・含有量)

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | |
|-----|-----|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| A | 0.5 | | | | | | 30 | 34 | 110 | 47 | 14 | 44 | 29 | 28 | 17 | 9 | 8 | 8 | 10 | 19 | 135 | 74 | 207 | 630 | 93 | 72 | 9 | |
| | 1.0 | | | | | | 46 | 9 | 8 | 88 | 30 | 34 | 23 | 9 | 12 | 39 | 35 | 20 | 9 | 17 | 154 | 41 | 49 | 64 | 80 | 23 | 14 | |
| | 2.0 | | | | | | 20 | 32 | 57 | 35 | 22 | 137 | 20 | 43 | 18 | 12 | 10 | 9 | 10 | 22 | 296 | 76 | 51 | 47 | 48 | 74 | - | |
| | 3.0 | | | | | | 68 | 25 | 21 | 12 | 75 | 11 | 53 | 10 | 11 | 9 | 9 | 7 | 9 | 14 | 403 | 36 | 46 | 34 | 39 | 89 | 6 | |
| | 4.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - | - | - | - | |
| | 5.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | - | - | - | - | - | - | |
| | 6.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - | - | - | |
| 7.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 | - | - | - | - | - | - | | |
| B | 0.5 | | | | | | - | - | 110 | 176 | 36 | - | 40 | 21 | 44 | 23 | 32 | 985 | 33 | 13 | 84 | 38 | 124 | 130 | 35 | 7 | 7 | |
| | 1.0 | | | | | | - | - | 127 | 381 | 175 | 39 | 38 | 23 | 113 | 27 | 35 | 49 | 29 | 18 | 84 | 188 | 65 | 53 | 41 | 7 | | |
| | 2.0 | | | | | | 45 | 28 | 34 | 82 | 139 | 34 | 100 | 44 | 45 | 22 | - | 40 | - | 11 | 69 | 88 | 30 | 12 | 127 | 46 | 17 | |
| | 3.0 | | | | | | 42 | 63 | 24 | 23 | 187 | 51 | 20 | 67 | 9 | 15 | - | - | - | 12 | 28 | 226 | 8 | 29 | 53 | 11 | 14 | |
| | 4.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 5.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 6.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| C | 0.5 | | | | | | - | 73 | 72 | 300 | 135 | 34 | 49 | 7 | 23 | 30 | 37 | 170 | 27 | 24 | 55 | 12 | 117 | 44 | 77 | 17 | 12 | |
| | 1.0 | | | | | | 11 | 12 | 119 | 244 | 60 | 235 | 11 | 308 | 95 | 29 | 20 | 56 | 24 | 64 | 35 | 209 | 76 | 40 | 103 | 9 | 6 | |
| | 2.0 | | | | | | 254 | 32 | 30 | 34 | 56 | 14 | 19 | 22 | 9 | 32 | 55 | 33 | - | 20 | 79 | 27 | 28 | 134 | 95 | 12 | 12 | |
| | 3.0 | | | | | | 26 | 13 | 30 | 22 | 8 | 23 | 115 | 10 | 8 | 63 | 58 | 14 | - | 21 | 164 | 50 | 28 | 170 | 102 | 30 | 10 | |
| | 4.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 5.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 6.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| D | 0.5 | | | | | | 22 | 65 | 22 | 23 | 38 | 34 | 57 | 72 | 162 | 41 | 49 | 15 | 44 | 39 | 134 | 153 | 74 | 53 | 185 | 12 | 9 | |
| | 1.0 | | | | | | 24 | 93 | 23 | 22 | 43 | 452 | 92 | 24 | 57 | 40 | 43 | 47 | 100 | 62 | 29 | 10 | 141 | 74 | 243 | 35 | 17 | |
| | 2.0 | | | | | | 186 | 63 | 15 | 8 | 63 | 13 | 13 | 14 | 9 | 34 | 16 | 8 | 64 | 70 | 32 | 10 | 74 | 148 | 94 | 12 | 12 | |
| | 3.0 | | | | | | 136 | 16 | 46 | 12 | 29 | 248 | 34 | 22 | 10 | 11 | 7 | 48 | 13 | 62 | 21 | 8 | 12 | 17 | 106 | 10 | 11 | |
| | 4.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 5.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 6.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| E | 0.5 | | | | | | 46 | 26 | 73 | 72 | 9 | 27 | 62 | 78 | 20 | 26 | 30 | 96 | 151 | 21 | 905 | 88 | 72 | 98 | 14 | 8 | 18 | |
| | 1.0 | | | | | | 79 | 51 | 27 | 41 | 45 | 8 | 107 | 85 | 39 | 25 | 357 | 33 | 163 | 64 | 118 | 100 | 112 | 15 | 8 | 23 | | |
| | 2.0 | | | | | | 97 | 54 | 34 | 16 | 17 | 43 | 15 | 6 | 6 | 23 | 58 | 56 | 11 | 53 | 369 | 17 | 10 | 8 | 9 | 63 | | |
| | 3.0 | | | | | | 63 | 46 | 19 | 11 | 5 | 10 | 12 | 11 | 11 | 11 | 10 | 43 | 8 | 869 | 440 | 14 | 169 | 14 | 7 | 12 | 20 | |
| | 4.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 5.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 28 | - | - | - | - | - | |
| | 6.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 16 | - | - | - | - | - | |
| 7.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | 24 | - | - | - | - | - | | |
| F | 0.5 | | | | | | 10 | 92 | 34 | 92 | 9 | 23 | 55 | 42 | 29 | 29 | 29 | - | 33 | - | - | 19 | 8 | - | 8 | 9 | - | |
| | 1.0 | | | | | | 20 | 246 | 4 | 130 | 53 | 81 | 84 | 6 | 22 | 12 | 18 | 108 | 34 | 114 | - | 112 | 8 | 9 | 12 | 10 | 8 | |
| | 2.0 | | | | | | 11 | 11 | 3 | 12 | 110 | 25 | 49 | 13 | 10 | 8 | 37 | 8 | 9 | 10 | 8 | 9 | 8 | 16 | 9 | 6 | 13 | |
| | 3.0 | | | | | | 22 | 31 | 3 | 12 | 32 | 42 | 10 | 9 | 10 | 7 | 9 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 10 | 11 | 8 | 18 | 12 |
| | 4.0 | | | | | | - | - | - | - | - | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 5.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 6.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| G | 0.5 | | | | | | 12 | 48 | 34 | 67 | 69 | 166 | - | 102 | 64 | - | - | 39 | ND | 72 | 132 | 37 | 66 | 65 | 263 | 28 | 13 | |
| | 1.0 | | | | | | 5 | 62 | - | 22 | 42 | 51 | - | 28 | - | - | 76 | 9 | 198 | 73 | 26 | 154 | 16 | 239 | 8 | 11 | | |
| | 2.0 | | | | | | 12 | 50 | 2 | 87 | 27 | 27 | - | 124 | 31 | 124 | 9 | 13 | 13 | 16 | 82 | 100 | 320 | 86 | 11 | 11 | 27 | |
| | 3.0 | | | | | | 35 | 33 | 4 | 57 | 23 | 23 | - | 9 | 10 | 19 | 11 | 8 | 7 | 8 | 9 | 94 | 159 | 14 | 29 | 13 | 10 | |
| | 4.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 5.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 6.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7.0 | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

- 凡例
- : 150mg/kg < 含有量 ≤ 600mg/kg
 - : 含有量 > 600mg/kg
 - : 東京ガスの対策時における掘削範囲
 - : 東京ガス対策済
- ※「土壤汚染状況調査報告書」及び「汚染拡散防止措置完了届出書」(東京ガス株式会社)より作成
※数値の単位: mg/Kg
※含有量基準値: 600mg/kg以下(H11環境庁指針)
150mg/kg以下(H15土壤汚染対策法基準)

