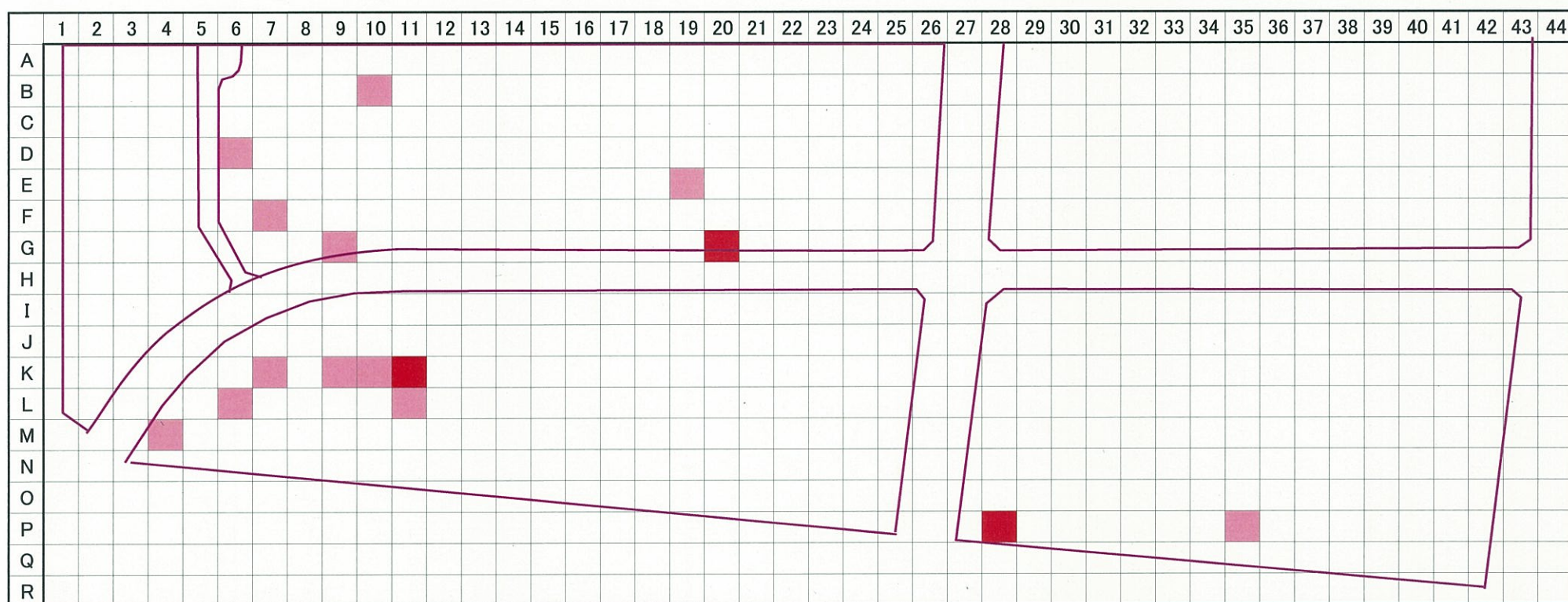


土壤汚染調査結果平面図(ヒ素・含有量)



凡例 :含有量>50mg/kg (H11環境庁指針の含有量参考値超過)
 :含有量>150mg/kg (H15土壤汚染対策法の基準値超過)

※「土壤汚染状況調査報告書」
 (平成14年10月・東京ガス株式会社)
 の調査結果より作成

土壤汚染調査結果断面図(6街区・ヒ素・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					6	5	11	13	6	5	5	7	7	5	5	4	5	6	6	6	11	19	10	11	7
	1.0					4	4	6	31	6	6	8	3	6	6	5	5	1	5	8	4	4	6	9	9	8
	2.0					4	8	6	5	5	6	7	7	26	13	16	13	10	6	5	4	4	5	10	-	-
	3.0					12	12	6	4	8	8	8	8	11	12	12	11	10	4	9	4	5	4	4	9	5
	4.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	0.5					-	-	13	19	13	-	6	3	10	8	8	11	11	4	10	5	13	11	6	7	7
	1.0					-	-	26	23	52	7	6	7	17	9	12	9	9	4	8	18	6	5	20	9	6
	2.0					6	6	6	29	29	12	6	8	6	8	-	9	-	2	8	11	4	4	13	25	9
	3.0					6	7	6	7	46	7	7	8	13	11	-	-	-	3	6	7	2	4	5	10	9
	4.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	0.5					-	7	11	25	12	7	9	5	6	5	8	9	12	5	9	5	14	7	9	7	7
	1.0					6	10	41	25	9	10	11	15	16	5	7	8	9	7	14	8	8	11	4	6	6
	2.0					7	7	8	6	8	5	12	10	9	9	8	8	-	8	11	8	6	7	9	6	13
	3.0					6	5	7	6	9	11	18	7	11	14	14	8	-	9	15	10	5	7	12	6	13
	4.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	0.5					5	11	15	6	7	7	8	7	13	8	5	3	9	7	15	20	11	10	10	8	7
	1.0					6	14	7	7	7	11	15	13	6	8	5	4	7	9	20	4	13	11	11	6	9
	2.0					79	11	6	5	7	10	11	11	12	8	3	3	37	10	13	3	12	12	10	10	10
	3.0					20	13	15	4	26	15	14	13	11	7	2	3	13	9	9	4	8	4	17	11	14
	4.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
E	0.5					10	6	6	8	1	2	13	10	11	12	7	10	17	7	24	14	6	9	6	10	12
	1.0					10	10	2	19	3	1	19	8	12	12	10	8	12	9	10	13	10	10	6	10	12
	2.0					12	15	15	5	4	5	11	5	10	11	13	8	12	8	11	5	10	18	9	10	11
	3.0					11	14	12	9	4	3	7	12	13	11	12	6	12	52	10	9	7	12	8	10	14
	4.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
	5.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
	7.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
F	0.5					4	58	2	7	0	5	5	6	8	8	7	-	12	-	-	6	6	-	10	11	15
	1.0					5	80	0	6	8	5	6	5	30	11	7	11	9	8	-	9	6	10	12	11	-
	2.0					3	37	1	2	24	6	5	10	11	10	7	13	11	11	13	11	5	11	13	6	8
	3.0					7	7	1	14	14	16	6	6	13	12	12	12	9	13	9	11	10	10	8	6	11
	4.0					-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G	0.5					6	11	4	14	3	26	-	12	19	-	-	13	2	15	13	17	11	10	10	14	10
	1.0					6	15	-	6	6	12	-	9	-	8	-	36	13	19	16	26	10	7	14	10	10
	2.0					3	16	5	120	5	12	-	10	10	13	13	12	11	9	13	9	15	7	13	11	17
	3.0					9	7	1	40	1	12	-	7	12	14	14	13	13	15	17	14	15	11	6	11	16
	4.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

凡例 :50mg/kg<含有量≤150mg/kg
 :含有量>150mg/kg

※「土壤汚染状況調査報告書」(平成14年10月・東京ガス株式会社)の調査結果より作成
 ※数値の単位:mg/Kg
 ※含有量基準値:50mg/kg以下(H11環境庁指針)
 150mg/kg以下(H15土壤汚染対策法基準)

