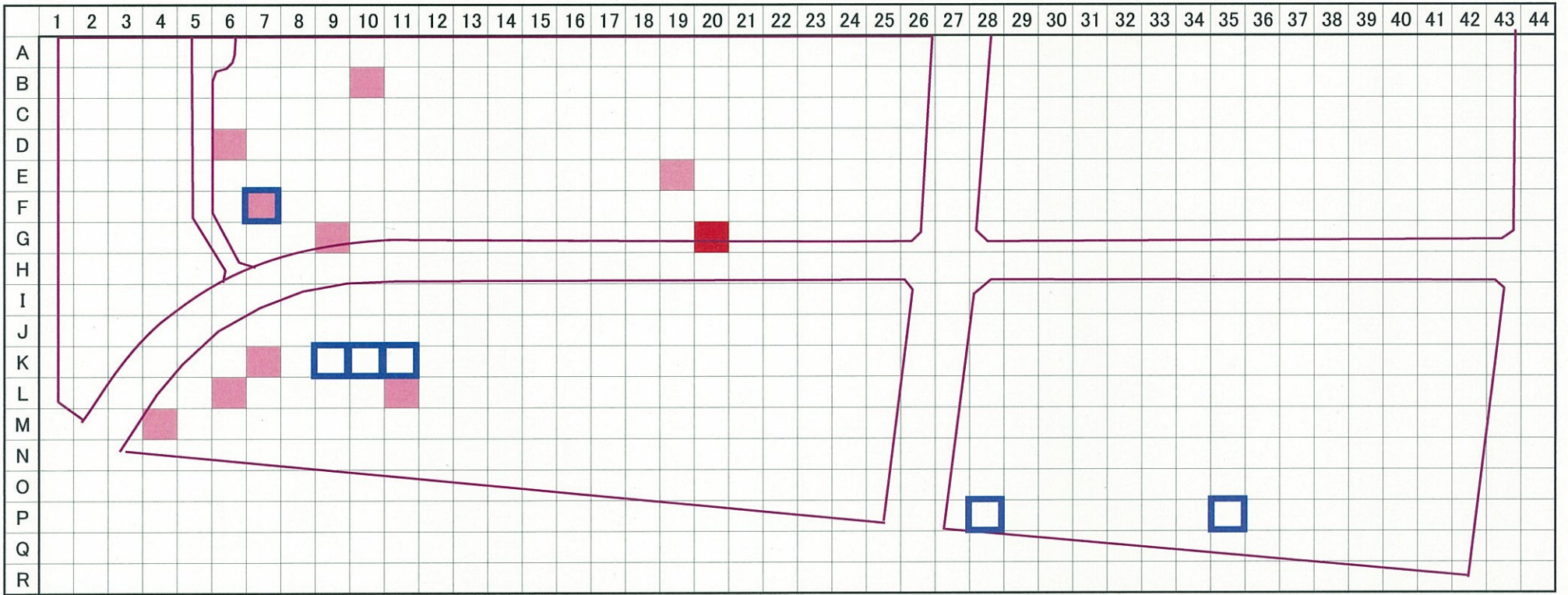


## 東京ガス対策後 土壌汚染分布平面図(ヒ素・含有量)



- 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土壌汚染対策法の基準値超過)
  - : 東京ガス対策区域
- ※「土壌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 土壌汚染分布断面図(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	4	5	6	6	6	11	19	10	11	7		
	1.0					4	4	6	31	6	6	8	3	6	6	5	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	5	4	5	10			
	3.0					12	12	6	4	8	8	8	8	11	12	12	11	10	4	9	4	5	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	12	29	12	6	8	6	8	9	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	9	7	14	8	8	11	4	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														10	13	8										
	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					7	11	6	5	7	10	11	11	12	8	3	3	3	3	10	13	3	12	12	10	10	
	3.0					7	11	6	5	7	10	11	11	12	8	3	3	3	3	10	13	3	12	12	10	10	
	4.0					20	13	15	4	26	15	14	13	11	7	2	3	13	9	9	4	8	4	17	11	14	
	5.0																4	35					4				
	7.0																8						8				
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	5	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	7		12			6	6		10	11			
	1.0					5	30	0	6	8	5	6	5	30	11	7	11	9	8		9	6	10	12	11	15	
	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		
	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
  - : 東京ガスの対策時における掘削範囲
  - : 東京ガス対策済
- ※「土壌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: 50mg/kg以下(H11環境庁指針)  
150mg/kg以下(H15土壌汚染対策法基準)

