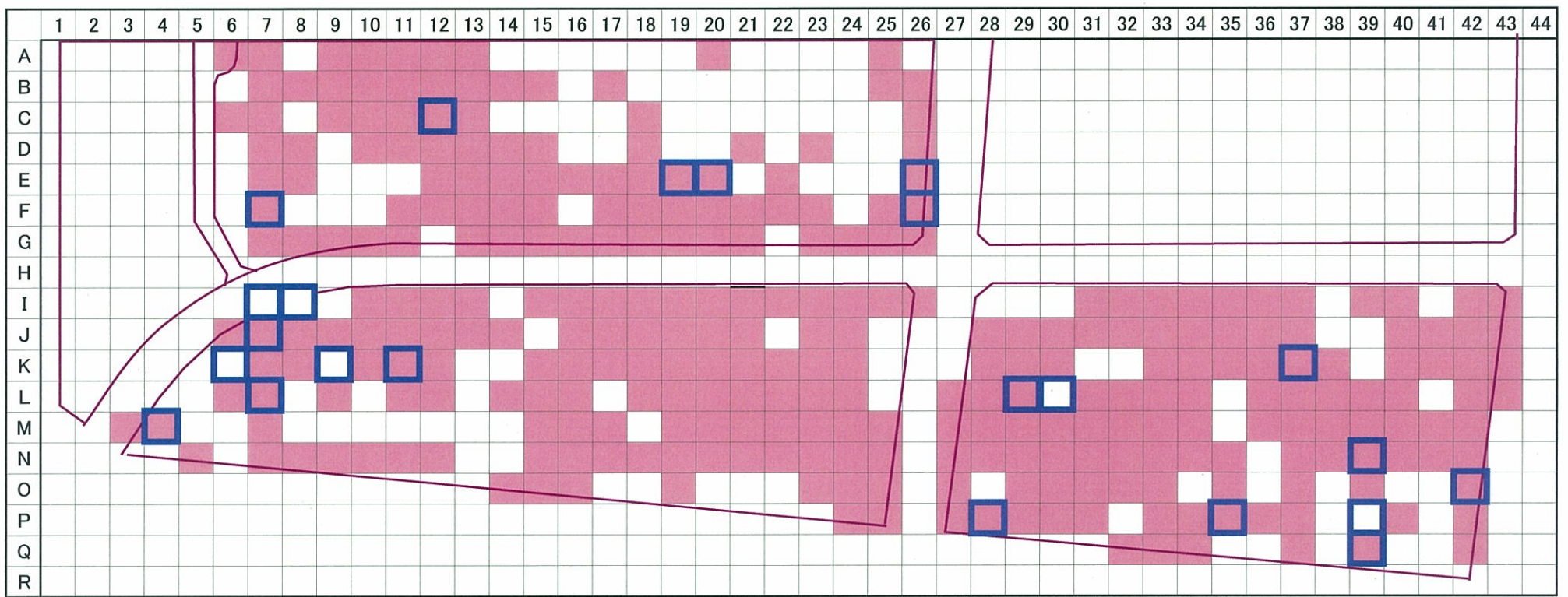


東京ガス対策後 土壌汚染分布平面図(ヒ素・溶出量)



凡例 : 基準超過(10倍以下) : 東京ガス対策区域
: 基準超過(10倍超過) ※「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・溶出量)

	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					0.003	0.003	0.001	0.009	ND	0.001	0.004	0.006	0.002	ND	0.001	0.001	0.004	ND	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004
	1.0					0.001	ND	0.003	0.016	0.002	0.002	0.005	0.011	0.002	ND	0.002	0.002	0.001	ND	0.001	0.005	0.005	0.001	0.001	0.003	0.008
	2.0					0.012	0.009	0.001	0.004	0.001	0.001	0.015	0.007	0.003	0.001	ND	ND	0.001	ND	0.001	0.007	0.002	0.002	0.004	0.018	-
	3.0					0.034	0.013	0.005	0.002	0.013	0.020	0.024	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.007	0.001	0.042	0.007
	4.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.034	-	-	-	-	0.006
	5.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.053	-	-	-	-	0.016
	6.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.035	-	-	-	-	0.027
7.0					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.083	-	-	-	-	0.027	
B	0.5					-	-	0.002	0.003	0.021	-	0.009	0.004	0.004	0.002	0.005	0.011	0.003	ND	ND	0.001	0.001	0.001	ND	0.001	0.001
	1.0					-	-	0.002	0.003	0.002	0.003	0.009	0.004	0.002	0.002	0.007	0.003	0.004	ND	0.001	ND	0.001	0.002	ND	0.001	0.001
	2.0					0.004	0.001	0.002	0.006	0.009	0.004	0.006	0.011	0.006	0.002	-	0.001	ND	0.004	ND	0.001	0.004	ND	0.015	0.006	
	3.0					0.002	0.021	0.018	0.016	0.006	0.013	0.018	0.009	0.012	0.016	-	-	-	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	0.006	0.017
	4.0					-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0					-	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0					-	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C	0.5					-	0.004	0.001	0.002	0.005	0.001	0.014	0.005	0.001	0.002	ND	0.001	0.014	ND	0.001	ND	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003
	1.0					0.014	0.002	0.003	0.010	0.011	0.016	0.004	0.001	0.001	0.001	ND	0.001	0.007	0.007	ND	0.002	0.004	0.005	0.007	0.002	
	2.0					0.010	0.007	0.006	0.010	0.007	0.009	0.048	0.007	0.001	0.002	0.003	-	ND	ND	0.002	0.004	0.005	0.007	0.002	0.019	
	3.0					0.013	0.012	0.007	0.021	0.063	0.023	0.006	0.049	0.009	0.004	0.003	0.001	-	ND	ND	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.020
	4.0					-	-	-	-	-	-	0.018	0.001	-	0.002	0.003	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0					-	-	-	-	-	-	0.019	0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0					-	-	-	-	-	0.014	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	0.5					0.001	0.002	0.005	0.001	ND	0.001	0.007	0.011	0.009	0.004	0.001	0.002	ND	ND	ND	ND	0.001	0.001	0.002	0.001	ND
	1.0					ND	0.003	0.003	0.001	0.006	0.009	0.005	0.091	0.003	0.001	0.002	ND	ND	ND	0.001	0.006	0.002	0.002	0.005	0.007	
	2.0					0.006	0.009	0.007	ND	0.004	0.023	0.012	0.084	0.012	0.013	ND	ND	0.006	ND	0.002	0.013	0.005	0.012	0.003	ND	
	3.0					0.005	0.026	0.037	ND	0.002	0.012	0.068	0.098	0.015	0.036	ND	0.005	0.011	0.001	0.005	0.007	0.004	0.005	0.002	0.005	
	4.0					-	-	-	-	0.004	0.046	0.062	0.056	-	-	0.009	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0					-	-	-	-	0.002	0.004	0.030	0.034	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0					-	-	-	-	0.002	0.013	0.041	0.016	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	0.5					0.001	0.001	ND	0.002	0.003	0.003	0.005	0.010	0.008	0.002	0.001	0.010	0.006	0.006	ND	0.001	0.002	ND	0.006	0.010	
	1.0					0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.008	0.015	0.005	0.005	0.002	0.006	0.008	0.002	0.007	ND	0.008	ND	0.006	0.006	
	2.0					0.004	0.003	ND	0.002	0.001	0.007	0.001	0.074	0.009	0.013	0.002	0.006	0.010	0.020	0.031	0.018	0.007	0.012	0.008	0.006	
	3.0					0.001	0.001	ND	0.003	0.005	0.017	0.033	0.021	0.020	0.013	0.007	0.022	0.014	0.020	0.026	0.009	0.025	0.011	0.008	0.007	
	4.0					-	0.001	-	-	-	-	0.023	-	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	0.094	-	-	
	5.0					-	-	-	-	-	-	0.023	-	0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	0.084	-	-	
	7.0					-	0.020	-	-	-	-	0.015	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026	-	-	
F	0.5					0.001	0.004	ND	0.004	0.003	0.001	0.004	0.001	0.008	0.005	0.003	-	0.006	-	-	0.003	0.004	-	0.005	0.005	
	1.0					ND	0.013	ND	0.001	ND	ND	0.003	0.022	0.006	0.005	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.007	0.004	0.012	0.018	
	2.0					0.004	0.003	ND	0.002	0.001	0.007	0.001	0.074	0.009	0.013	0.002	0.006	0.010	0.020	0.031	0.018	0.007	0.012	0.008	0.006	
	3.0					0.001	0.001	ND	0.003	0.005	0.017	0.033	0.021	0.020	0.013	0.007	0.022	0.014	0.020	0.026	0.009	0.025	0.011	0.008	0.007	
	4.0					-	-	-	-	-	-	0.023	-	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	0.094	-	-	
	5.0					-	-	-	-	-	-	0.023	-	0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	0.084	-	-	
	7.0					-	0.020	-	-	-	-	0.015	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026	-	-	
G	0.5					ND	0.007	ND	ND	ND	0.002	-	0.003	0.003	-	-	0.006	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.012	
	1.0					ND	0.014	-	0.002	0.010	0.025	-	0.003	-	-	0.019	-	0.007	0.003	0.013	0.002	0.001	0.004	0.005	0.011	
	2.0					ND	0.009	ND	0.083	0.013	0.022	-	0.022	0.027	0.014	0.021	0.012	0.013	0.011	0.020	0.012	0.003	0.017	0.015	0.046	
	3.0					ND	0.002	ND	0.014	0.003	0.014	-	0.036	0.015	0.006	0.014	0.022	0.018	0.018	0.014	0.014	0.003	0.026	0.018	0.038	
	4.0					-	0.008	0.039	0.023	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0					-	0.012	0.015	0.004	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0					-	0.007	0.014	0.039	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

凡例 ND: 未検出 - : データなし : 東京ガスの掘削範囲 : 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
: 基準超過(10倍以下) : 基準超過(10倍超過) ※数値の単位: mg/L
※溶出量基準値: 0.01mg/L以下

