

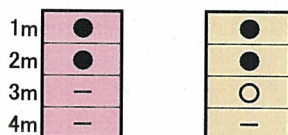
調査数量一覧表(5街区)

街区 (箇所)	調査地点	調査目的 ※1, ※2		土壌採取(掘削工)				井戸 設置	地下水				土壌汚染 物質(補足 調査)※1	土壌ガス 調査	油臭・油膜
				孔底 土層	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		地下水質		地下水位※3				
		※2	ヘンゼン						自動 観測	手動 観測	シアン				
		水質	土壌	(検体)	(検体)	(箇所)	(回)		(検体)	(箇所)	(検体)				
5 (18)	I-28	○		盛土	6.57	+0.57	6.00	1	1			6		1	6
	I-30	○		Yc上端	7.83	+1.83	6.00	1	1			6		1	6
	I-35	○		Yc上端	6.79	+1.29	5.50	1	1			6		1	6
	I-41	○		盛土	6.87	-0.13	7.00	1	1			6		1	7
	J-37	○		盛土	6.72	+0.72	6.00	1	1			6		1	6
	K-35	○		盛土	6.75	+0.75	6.00	1	1		1	2		1	6
	L-28	○		盛土	6.45	+0.45	6.00	1	1			6		1	6
	L-34	○		盛土	6.75	+0.75	6.00	1	1			4		1	6
	L-37	○		盛土	6.63	-0.37	7.00	1	1			4		1	7
	L-39	○		盛土	6.86	+0.86	6.00	1	1	1		6		1	6
	M-31	○		Yc上端	6.40	+0.40	6.00	1	1			6		1	6
	N-39	○		盛土	6.50	+0.50	6.00	1	1			6		1	6
	O-34	○		Yc上端	6.49	+0.49	6.00	1	1			5		1	6
	O-37	○		Yc上端	6.43	+0.43	6.00	1	1			5		1	6
	O-42	○	○	盛土	6.70	-0.30	7.00	1	1			4	1	1	6
	P-28	○		盛土	4.32	+0.82	3.50	1	1			6		1	4
	P-39	○		Yc上端	6.52	-0.48	7.00	1	1			4		1	7
	Q-35	○		盛土	6.54	-0.46	7.00	1	1			6		1	7
東京湾				-	-	-	-	1		1					
計	19	18	1	-	-	-	110.00	19	18	1	2	94	1	18	110

※1: 調査目的

- : 鉛直方向の絞込み不十分箇所(適合確認: 1m)の補間
- : 鉛直方向の絞込み不十分箇所(適合確認: なし)の補間
- : 東京ガス株式会社による調査が未実施であった箇所であるため、追加実施した。
- : 地下水モニタリング(地下水位, 水質)

「土壌汚染状況調査報告書」(平成14年10月: 東京ガス株式会社)における詳細調査(鉛直方向)の絞込みパターン



※2: 基準値(処理基準)を超過した6項目(ヘンゼン, シアン, 水銀, 鉛, 砒素, 六価クロム)および水素イオン濃度(pH), 電気伝導度(EC), 溶存酸素量(DO), 塩分濃度, 酸化還元電位(ORP), 水温, BOD, 銅, T-N(全窒素), T-P(全りん)とした。
このうち、酸化還元電位および水温については、採取後速やかに現場で測定した。

※3: 自動観測(H19.8.16 ~ H19.9.21), 手動観測(H19.8.17, H19.8.24, H19.8.31, H19.9.10, H19.9.14, H19.9.21)