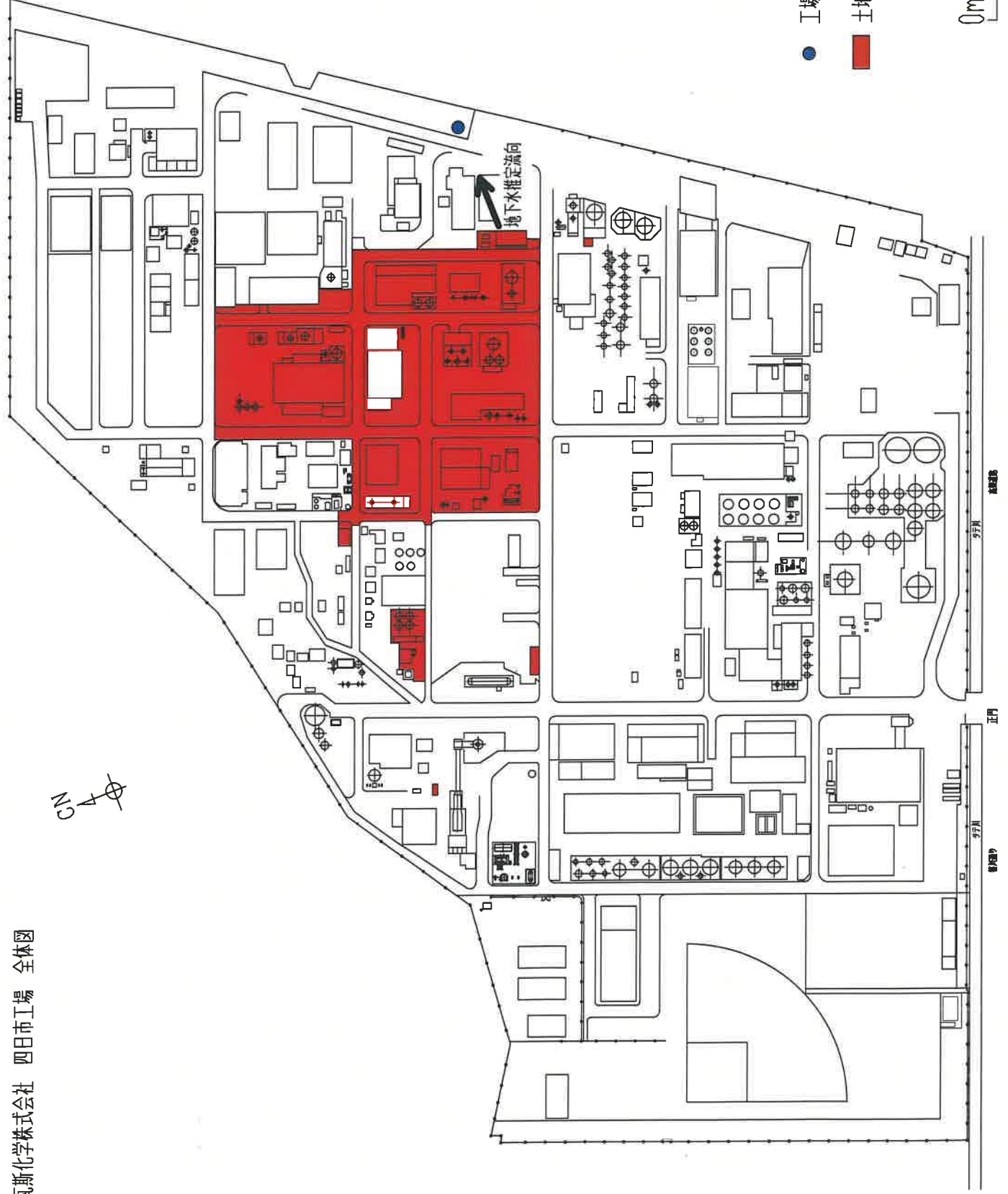
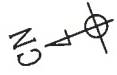


三菱瓦斯化学株式会社 四日市工場（付近図）



三菱瓦斯化学株式会社 四日市工場 全体図

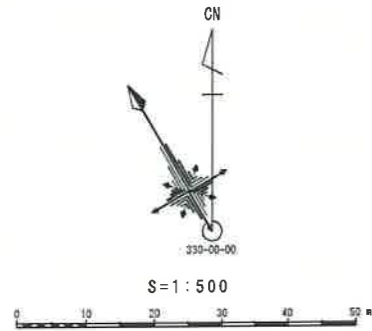


● 工場敷地境界における観測井戸

■ 土地の形質変更予定地

0m

100m



区画名	F4-3	区画名	F3-5
対象物質	ふっ素 (溶出量)	対象物質	ふっ素 (溶出量)
深 度	分析値	深 度	分析値
表層	0.95	表層	5.6
GL-1.0m	<0.08	GL-1.0m	<0.08
GL-2.0m	0.31	GL-2.0m	0.13
溶出量基準	0.8	溶出量基準	0.8

単位: mg/L

区画名	A4-7
対象物質	ふっ素 (溶出量)
深 度	分析値
表層	0.83
GL-1.0m	0.61
GL-2.0m	<0.08
基準値	0.8

単位: mg/L

試料名	形質変更予定地境界付近 地下水	
対象物質	ふっ素	ほう素
分析値	0.95	3.2
地下水基準	0.8	1.0

単位: mg/L

試料名	No.2裏観測井戸 地下水	
対象物質	ふっ素	ほう素
分析値	1.7	1.3
地下水基準	0.8	1.0

単位: mg/L

土地の形質変更予定地 (全206区画 面積17,609㎡)  
// 統合区画 ● 土壌調査地点  
 基準超過区画 10区画 (ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量))  
 地下水調査地点 2地点

30m格子内採取地点番号

A		
A1-1	A1-2	A1-3
A1-4	A1-5	A1-6
A1-7	A1-8	A1-9

10m 10m 10m  
30m

区画名	G4-7
対象物質	ふっ素 (溶出量)
深 度	分析値
表層	1.7
GL-1.0m	0.77
GL-2.0m	0.42
溶出量基準	0.8

単位: mg/L

区画名	G4-8
対象物質	ふっ素 (溶出量)
深 度	分析値
表層	1.6
GL-1.0m	0.10
GL-2.0m	0.19
溶出量基準	0.8

単位: mg/L

区画名	G5-1
対象物質	ふっ素 (溶出量)
深 度	分析値
表層	2.5
GL-1.0m	1.4
GL-2.0m	0.15
GL-3.0m	0.32
溶出量基準	0.8

単位: mg/L

区画名	G5-2
対象物質	ふっ素 (溶出量)
深 度	分析値
表層	0.84
GL-1.0m	<0.08
GL-2.0m	<0.08
溶出量基準	0.8

単位: mg/L

区画名	G5-3
対象物質	ふっ素 (溶出量)
深 度	分析値
表層	2.5
GL-1.0m	0.67
GL-2.0m	<0.08
溶出量基準	0.8

単位: mg/L

区画名	G5-4
対象物質	ふっ素 (溶出量)
深 度	分析値
表層	0.99
GL-1.0m	1.5
GL-2.0m	0.83
GL-3.0m	0.27
GL-4.0m	0.17
溶出量基準	0.8

単位: mg/L

区画名	G5-5
対象物質	ふっ素 (溶出量)
深 度	分析値
表層	1.1
GL-1.0m	0.36
GL-2.0m	0.16
溶出量基準	0.8

単位: mg/L