

平成25年度版

きみつの環境



君津市
マスコットキャラクター
きみぴょん

君津市市民環境部環境保全課

はじめに



広大な市域を有する本市は、美しい緑と清らかな水があふれる豊かな自然に恵まれたまちです。

私たちは、このような良好な自然と、安全安心な環境を確保し、将来に引き継いでいく責任があります。

しかしながら、一部の地域では、降下ばいじん、地下水汚染、廃棄物の不法投棄などが問題となっているほか、砂利採取場、残土事業場、廃棄物最終処分場の立地による環境への影響も懸念されています。

一方で、今日の環境問題は、産業型の公害だけでなく、日常生活に起因して発生する都市・生活型の公害から、温室効果ガスによる温暖化といった地球規模の問題にまで拡大しています。特に、原子力発電所の事故を契機として、エネルギー問題に対する市民の関心はますます高まっています。

市では、太陽光発電システムや家庭用燃料電池システムの設置者に対し費用の一部を補助するとともに、新たな環境マネジメントシステムを構築し、市が管理するすべての公共施設を対象として、省エネルギーの推進や環境負荷の低減に努めてまいります。

また、君津市環境基本計画に基づき、市民、事業者と協働して各種環境問題の解決に向けた取組みを行ってまいりますので、ご理解とご協力をお願い申し上げます。

ここに、平成25年度版「きみつの環境」を編さんいたしました。本書は、平成24年度における本市の環境の現況、施策の取組みなどを取りまとめたものです。

この冊子が市民の皆様に広く活用され、環境問題への理解と関心を深めていただくための一助となれば幸いです。

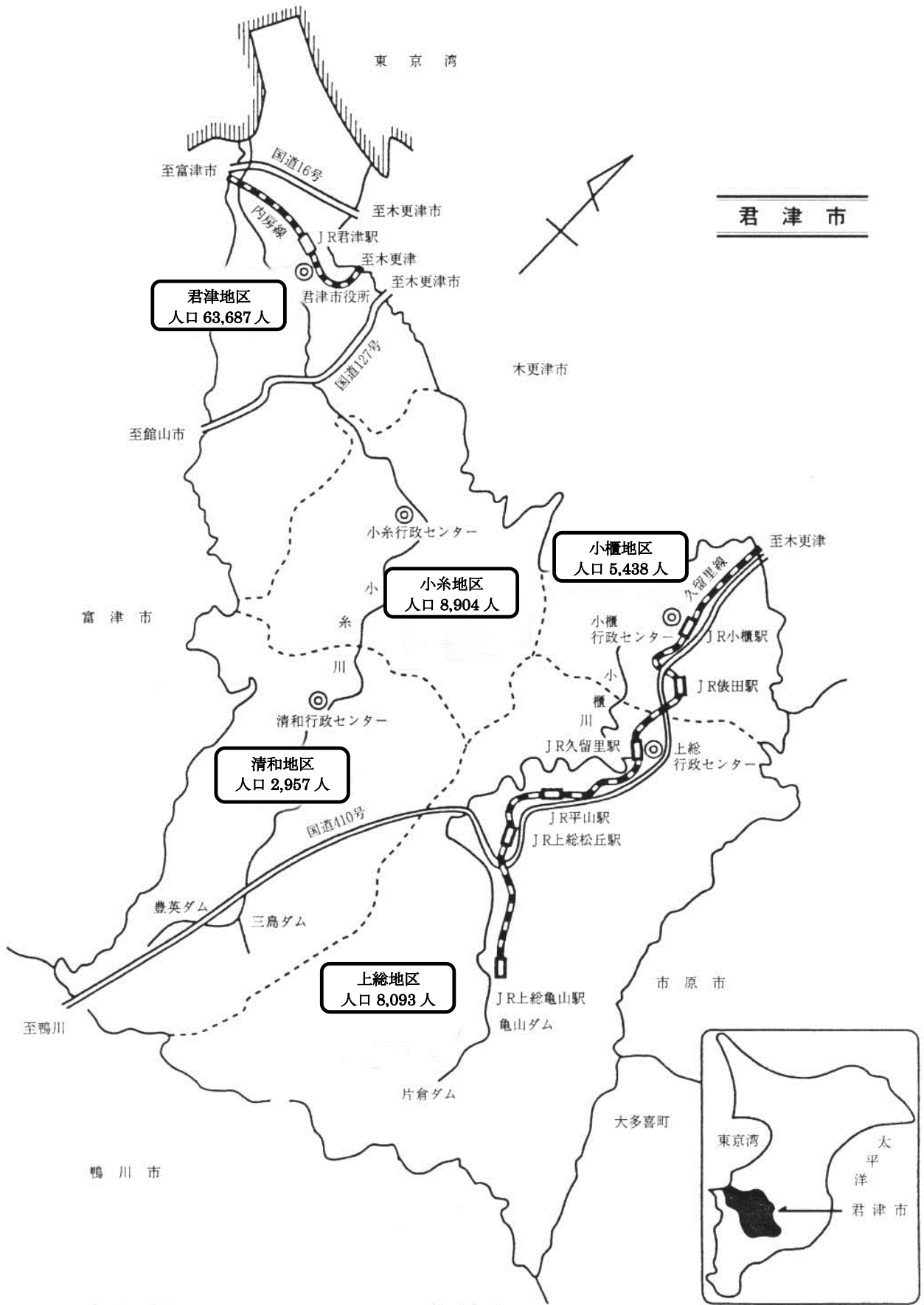
平成26年3月

君津市長 鈴木洋邦

目 次

第1章 総 説	2 観測結果	13
第1節 君津市の概要		
1 概要		1
2 環境の動向		1
第2節 環境行政の体制		
1 環境行政組織図		3
2 諮問機関		3
3 環境関係各種協議会		4
第3節 環境関連条例等		
1 君津市環境保全条例		5
2 君津市土砂等の埋立て等による土壌の汚染 及び災害の発生の防止に関する条例		5
3 君津市小櫃川流域に係る水道水源の水質 の保全に関する条例		5
4 君津市放置自動車の発生の防止及び適正 な処理に関する条例		5
5 君津市廃棄物の適正処理及び再利用等に 関する条例		5
6 君津市まちをきれいにする条例		6
7 君津市自然保護及び緑化の推進に関する 条例		6
8 環境の保全に関する協定		6
9 かずさ環境協定		6
10 千葉地域公害防止計画		6
第2章 環境基本計画		
1 計画の位置付け		7
2 計画期間		7
3 役割		7
4 平成24年度の取組実績		7
第3章 法・条例に基づく届出状況		
1 君津市環境保全条例		9
2 君津市土砂等の埋立て等による土壌の汚染 及び災害の発生の防止に関する条例		11
3 千葉県土砂等の埋立て等による土壌の汚染 及び災害の発生の防止に関する条例		11
4 千葉県環境保全条例に基づく揚水施設 ..		11
5 君津市小櫃川流域に係る水道水源の水質 の保全に関する条例		11
6 騒音規制法		11
7 振動規制法		12
第4章 気象		
1 気象観測		13
第5章 大気汚染		
第1節 大気汚染の現況		20
第2節 大気汚染測定結果		
1 大気汚染の監視体制		21
2 大気汚染測定結果		22
第3節 大気汚染の防止対策		
1 大気汚染防止法及び君津市環境保全条例 ..		37
2 発生源の監視		37
3 大気汚染緊急時対策		37
4 大気汚染監視体制の整備		37
第6章 騒音・振動		
第1節 環境基準及び規制基準		
1 騒音に係る環境基準		38
2 航空機騒音に係る環境基準		39
3 特定工場等において発生する騒音の規制 に関する基準		40
4 特定工場等において発生する振動の規制 に関する基準		41
第2節 工場騒音		
1 調査概要		42
2 調査結果		42
第3節 航空機騒音		
1 県による騒音測定		43
2 市による騒音測定		43
3 国による騒音測定		44
4 県・市町村連絡協議会		45
5 再拡張後の騒音軽減策		45
第7章 水質汚濁		
第1節 水質汚濁の現況		
1 河川・海域等の概要		46
2 水質に係る環境基準		47
3 河川及び湖沼の水質調査		52
4 海域水質調査		56
5 環境の保全に関する協定に基づく水質の 立入調査		59
第2節 水質汚濁の防止対策		
1 発生源の対策		59
2 異常水質対策		60
3 生活排水対策		60
4 東京湾岸自治体環境保全会議		60

第 8 章 地質汚染	2 保存樹木等の指定	99
第 1 節 揮発性有機塩素化合物による地質汚染	3 緑化協定	99
第 2 節 君津市の地質汚染問題		
1 内箕輪地区		64
2 久留里市場地区		66
3 八重原地区		67
4 外箕輪地区		67
第 3 節 君津市で生まれた技術		
1 特許技術		68
2 特許以外の技術		68
第 9 章 悪臭		
1 悪臭防止法		69
2 千葉県指導目標値		70
3 君津市環境保全条例		70
4 環境の保全に関する協定		70
第 10 章 地盤沈下		
第 1 節 地盤沈下と地下水揚水量の現況		71
第 2 節 地盤沈下の対策		75
第 11 章 山砂輸送		
第 1 節 騒音・振動・交通量調査		
1 調査概要		76
2 調査結果		77
第 2 節 降下ばいじん・浮遊粉じん測定		
1 調査概要		83
2 調査結果		85
第 12 章 残土		
1 残土埋立ての規制の流れ		87
2 市の残土条例		87
3 残土埋立ての状況		88
第 13 章 廃棄物		
第 1 節 一般廃棄物		
1 一般廃棄物の現況		89
2 資源循環型社会づくり		92
第 2 節 産業廃棄物		93
第 3 節 不法投棄等		
1 不法投棄		94
2 放置自動車		95
第 14 章 公害苦情		
1 公害苦情の発生状況		96
第 15 章 自然保護		
1 自然保護地区の指定		98
	第 16 章 地球温暖化対策	
	第 1 節 地球温暖化対策	
	1 地球温暖化対策の推進に関する法律	100
	2 地球温暖化対策実行計画	101
	第 2 節 グリーン購入	
	1 グリーン購入法	102
	2 グリーン購入実施計画	102
	第 3 節 エネルギーの有効活用	
	1 太陽光発電設置補助事業	103
	2 省エネルギー対策	103
	第 17 章 環境マネジメントシステム	
	第 1 節 ISO14001	
	1 ISO14001 の認証取得	104
	2 ISO14001 の取組結果	105
	第 2 節 学校版環境 ISO	
	1 エコ・スクールきみつ	106
	2 エコスクールちばコンテスト	106
	第 18 章 放射能問題	
	1 公共施設等の放射線量の測定	107
	2 一般家庭の放射線量の訪問測定	108
	3 水道水の放射性物質	108
	4 学校給食の放射性物質	108
	5 農林水産物の放射性物質	108
	6 廃棄物最終処分場の浸出水と放流水	108
	7 溶融飛灰の最終処分	108
	(参考) 環境用語の解説	109



平成25年3月末人口 89,079人 (住民基本台帳)