平成26年度版

きみつの環境



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。

しかし市内には、砂利採取場、残土事業場、廃棄物最終処分場 などが点在しており環境への影響が懸念され、事業終了後の自然環境の修復整備も課題と なっています。

今日の環境問題は、降下ばいじんや地下水汚染などの産業型の公害だけでなく、私たちの便利で快適な日常生活に起因した温室効果ガス排出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。

また、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、住宅用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により、市が管理するすべての公共施設を対象とした省エネルギーの推進と環境負荷の低減に努めております。

今後は、「澄んだ空 清らかな水 緑あふれるまち きみつ」を環境像として掲げた、第2次君津市環境基本計画に基づき、環境美化や省エネルギー対策など、市民、事業者と連携しながら各種の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 26 年度版「きみつの環境」を編さんいたしました。本書は、平成 25 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。

この白書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。

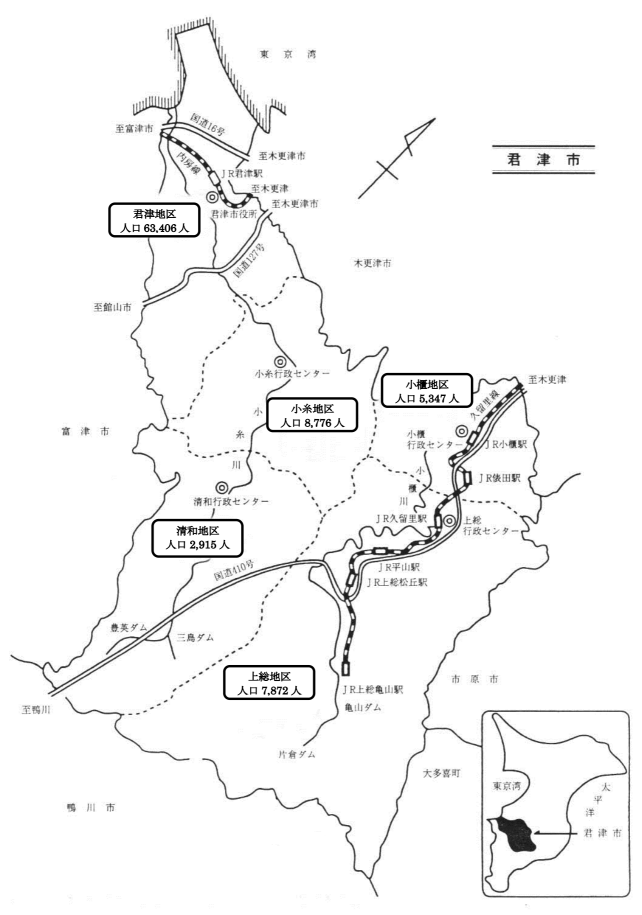
平成 27 年 3 月

君津市長 鈴 木 洋 邦

人

第 1	章	総説		2	観測結果	13	
第1	節	君津市の概要					
	1	概要	1	第5章	大気汚染		
	2	環境の動向	1	第1節	大気汚染の現況	20	
第2	節	環境行政の体制		第2節	大気汚染測定結果		
	1	環境行政組織図	. 3	1	大気汚染の監視体制	21	
	2	諮問機関	3	2	大気汚染測定結果	22	
	3	環境関係各種協議会	. 4	第3節	大気汚染の防止対策		
第3	節	環境関連条例等		1	大気汚染防止法及び君津市環境保全条例	38	
	1	君津市環境保全条例	5	2	発生源の監視	38	
	2	君津市土砂等の埋立て等による土壌の汚染		3	大気汚染緊急時対策	38	
	及	なび災害の発生の防止に関する条例	5	4	大気汚染監視体制の整備	38	
	3	君津市小櫃川流域に係る水道水源の水質					
	0.)保全に関する条例	5	第6章	騒音・振動		
	4	君津市放置自動車の発生の防止及び適正		第1節	環境基準及び規制基準		
	1	よ処理に関する条例	5	1	騒音に係る環境基準	39	
	5	君津市廃棄物の適正処理及び再利用等に		2	航空機騒音に係る環境基準	40	
	関	『まままり	5	3	特定工場等において発生する騒音の規制		
	6	君津市まちをきれいにする条例	6	13	関する基準	41	
	7	君津市自然保護及び緑化の推進に関する		4	特定工場等において発生する振動の規制		
	条	< 例	. 6	13	関する基準	42	
	8	環境の保全に関する協定	6	第2節	工場騒音		
	9	かずさ環境協定	. 6	1	調査概要	43	
	10	千葉地域公害防止計画	6	2	調査結果	43	
				第3節	航空機騒音		
第2	2章	環境基本計画		1	県による騒音測定	44	
	1	計画の位置付け	. 7	2	市による騒音測定		
	2	計画期間	7	3	航空機騒音の測定結果	44	
	3	役割	. 7	4	国による騒音測定	45	
	4	平成 25 年度の取組実績	7	5	県・市町村連絡協議会 ·	46	
				6	再拡張後の騒音軽減策	46	
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	第7章	水質汚濁		
	2	君津市土砂等の埋立て等による土壌の汚染		第1節	水質汚濁の現況		
	及	とび災害の発生の防止に関する条例	11	1	河川・海域等の概要	47	
	3	千葉県土砂等の埋立て等による土壌の汚染		2	水質に係る環境基準	48	
	及	とび災害の発生の防止に関する条例	11	3	河川及び湖沼の水質調査	53	
	4	千葉県環境保全条例に基づく揚水施設 …	11	4	海域水質調査	57	
	5	君津市小櫃川流域に係る水道水源の水質		5	環境の保全に関する協定に基づく水質の		
	O.)保全に関する条例	11	$\frac{1}{2}$	7.入調査	59	
	6	騒音規制法	11	第2節	水質汚濁の防止対策		
	7	振動規制法	12	1	発生源の対策	59	
				2	異常水質対策	60	
第4	章	気象		3	生活排水対策	61	
	1	気象観測	13	4	東京湾岸自治体環境保全会議	61	

第8章	地質汚染		第15	章 自然保護	
第1節	揮発性有機塩素化合物による地質汚染 …	62	1	自然保護地区の指定	99
第2節	君津市の地質汚染問題		2	保存樹木等の指定 1	100
1	内箕輪地区	65	3	緑化協定 1	100
2	久留里市場地区	67			
3	八重原地区	68	第16	章 地球温暖化対策	
4	外箕輪地区	68	第1節	地球温暖化対策	
第3節	君津市で生まれた技術		1	地球温暖化対策の推進に関する法律 1	101
1	特許技術	69	2	地球温暖化対策実行計画 1	
2	特許以外の技術	69	第2節	グリーン購入	
			1	グリーン購入法 1	103
第9章	悪臭		2	グリーン購入実施計画 1	103
1	悪臭防止法	70	第3節	エネルギーの有効活用	
2	千葉県指導目標値		1	住宅用太陽光発電システム設置補助事業	·104
3	君津市環境保全条例	71	2	家庭用燃料電池システム設置補助事業 …	
4	環境の保全に関する協定	71	3	省エネルギー対策	
1	SKOLO WILLIAM A SIMPLE		Ü	H- MAN () MAN	.00
第10	章 地盤沈下		第17章	章 環境マネジメントシステム	
第1節	→ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72	第1節	環境マネジメントシステム	
第2節	地盤沈下の対策		1	IS014001の認証取得・返上までの経緯 · 1	106
31 2 Kli	ZEEDE T VZZZZZ	••	2	君津市環境マネジメントシステム 1	
第11	章 山砂輸送		第2節	エコスクール認定事業	.00
第1節	乗 山 り 制 と		77 Z KI	エコスクールきみつ	107
77 I	調査概要	77	2	エコスクールちばコンテスト	
2	調査結果		2		.01
第2節	降下ばいじん・浮遊粉じん測定	10	第185	章 放射能問題	
л 2 др	調査概要	9.1	ж го. 1	早 	100
2	調査結果		2	一般家庭の放射線量の訪問測定	
2	朔且和木	00	3	水道水の放射性物質	
笠10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	学校給食の放射性物質 1	
	章 残土 森は出る流れ	00	4		
1	残土埋立ての規制の流れ		5	農林水産物の放射性物質	
2	改正残土条例		6	廃棄物最終処分場の浸出水と放流水 1	
3	残土埋立ての状況	. 89	7	溶融飛灰の最終処分 1	.09
<i>ff</i>	辛 点杂 集		/ ** ** **		
	章 廃棄物		(参考))環境用語の解説	.10
	一般廃棄物	0.0			
1	一般廃棄物の現況				
2	資源循環型社会づくり				
第2節	産業廃棄物	94			
	不法投棄等				
1	不法投棄				
2	放置自動車	96			
 .					
第14	章 公害苦情				
1	公害苦情の発生状況	97			



平成26年3月末人口 88,316人(住民基本台帳)