## 令和6年度版

## きみつの環境



君津市経済環境部環境保全課

## はじめに

今日の環境問題は、産業型の公害に加え、生活騒音、自動車による大気汚染、 家庭排水による河川の水質汚濁など、日常生活に起因して発生する都市・生活 型の公害から、地球温暖化が原因と考えられる地球規模の環境問題まで複雑多 様化しています。

本市におきましても、臨海部の工業地域や山砂採取場からの粉じん、航空機 騒音、ごみの不法投棄、産業廃棄物最終処分場や残土処分場など、生活環境や自 然環境に関する様々な課題を抱えており、さらに、近年では、持続可能な開発目 標(SDGs)のもと、環境・社会・経済における様々な課題の同時解決や地球 温暖化の進行抑制に向けた脱炭素化に関する世界的な共通認識の確立が進み、 環境問題を取り巻く情勢は大きく移り変わっています。

このような状況を踏まえ、豊かな自然と水に恵まれた本市の環境を保全し、 将来に引き継ぐ環境づくりを地域全体で着実に推進していくため、令和5年度 には、令和6年度から令和15年度までを計画期間とする「第3次君津市環境 基本計画」を策定しました。

今後とも、家庭用省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入補助や、一般廃棄物の減量化・再資源化に資する施策など、環境負荷の低減に向けた様々な取組を進めるとともに、大気、水質、騒音などの環境調査、不法投棄の監視パトロールや、残土事業場及び廃棄物最終処分場への立入りによる環境監視、環境教育の推進などに努めてまいります。

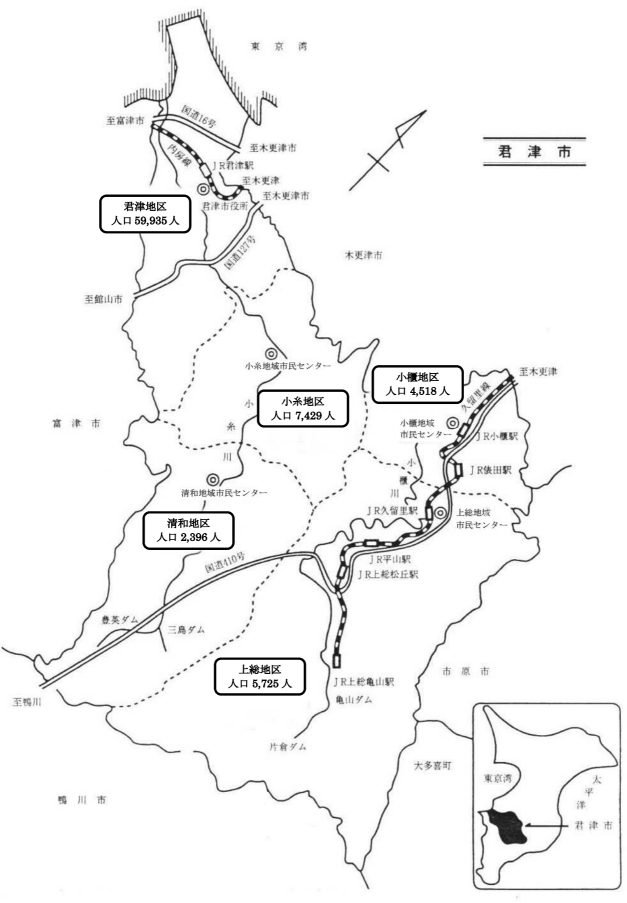
ここに、令和6年度版「きみつの環境」を作成いたしました。本書は、令和5年度における本市の環境の現況、施策の取組などを取りまとめたものです。

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。

## 目 次

第1章	: 総 説		2	観測結果	15
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	21
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	22
2	諮問機関	. 3	2	大気汚染測定結果	23
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	· 40
1	君津市環境保全条例	. 6	2	発生源の監視	40
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	40
-	及び災害の発生の防止に関する条例	. 6	4	大気汚染監視体制の整備	
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	. 6	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	
;	な処理に関する条例	. 6	1	騒音に係る環境基準	41
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	
	関する条例	. 6	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		13	こ関する基準	
7	君津市空家等対策の推進に関する条例 …			特定工場等において発生する振動の規制	
8	君津市自然保護及び緑化の推進に関する			ご関する基準	
	条例	7	第2節	工場騒音	
9	環境の保全に関する協定		1	調査概要	45
10	かずさ環境協定		2	調査結果	
11	千葉地域公害防止計画		第3節	航空機騒音	
12	環境グリーン都市宣言		1	県による騒音測定	46
		Ü	2	市による騒音測定	
第2章	這一環境基本計画		3	航空機騒音の測定結果	
1	計画の位置付け	9	4	国による騒音測定	
2	計画期間		5	県・市町村連絡協議会	
3	役割		6	再拡張後の騒音軽減策	
4	令和 5 年度の取組実績 ····································		Ü	TIMANE SANTILLE	10
5	第3次君津市環境基本計画を策定		第7章	水質汚濁	
	NO OCCUPANTAL CONCE		第1節	水質汚濁の現況	
笙3音	こ 法・条例に基づく届出状況		1	河川・海域等の概要	49
лл O <del>-</del> 1	君津市環境保全条例	11	2	水質に係る環境基準	
2	君津市土砂等の埋立て等による土壌の汚染	11	3	河川及び湖沼の水質調査	
	及び災害の発生の防止に関する条例	13	4	海域水質調査	
3	千葉県土砂等の埋立て等による土壌の汚染	10	5	環境の保全に関する協定に基づく水質の	00
	及び災害の発生の防止に関する条例	13		7.入調査	61
4	千葉県環境保全条例に基づく揚水施設 …		6	産業廃棄物最終処分場の排水検査	
5	君津市小櫃川流域に係る水道水源の水質	10	第2節	水質汚濁の防止対策	01
	7年117個川流域に味る水道水源ジボ員 7日保全に関する条例	13	第2即 1	※ 発生源の対策	62
6	が保主に関する未例 騒音規制法		2	異常水質対策	
7	振動規制法		3	生活排水対策	
1	30X 39X A 20X 1111 1 (2)	1.4	3 4	東京湾岸自治体環境保全会議	
第4章	5		4	水小19月1日1日   中水児   木小19月1日   日日   中水児   大大   大大   大大   大大   大大   大大   大大	υõ
까ㅜ무	- ^\ <i>/</i> ^				

第8章	地質汚染		第15章 自然保護
第1節	君津市の地質汚染問題		1 自然保護地区の指定 101
1	内箕輪地区	66	2 保存樹木等の指定 102
2	久留里市場地区	68	3 緑化協定 102
3	外箕輪地区	68	
第2節	君津市で生まれた技術		第 1 6 章 地球温暖化対策
1	特許技術	69	第1節 地球温暖化対策
2	特許以外の技術		1 地球温暖化対策の推進に関する法律 103
			2 地球温暖化対策実行計画 104
第9章	悪臭		第2節 グリーン購入
1	悪臭防止法	···· 70	1 グリーン購入法 106
2	千葉県指導目標値		2 グリーン購入実施計画 106
3	君津市環境保全条例		第3節 エネルギーの有効活用
4	環境の保全に関する協定		1 住宅用太陽光発電システム設置補助事業 107
			2 家庭用燃料電池システム設置補助事業… 107
第10	章 地盤沈下		3 定置用リチウムイオン蓄電システム設置
第1節	- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	···· 72	補助事業
第2節	地盤沈下の対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4 窓の断熱改修補助事業 107
717 L KI	SETTED 1 S NAME OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	.0	5 電気自動車導入補助事業
笙11	章 山砂輸送		6 プラグインハイブリッド自動車導入補助
第1節	乗 山の神区 騒音・振動・交通量調査		事業
1	調査概要	77	7 V 2 H充放電設備設置補助事業 100
2	調査結果		8 省エネルギー対策
第2節	降下ばいじん・浮遊粉じん測定	10	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
77 Z KII	調査概要	84	第17章 環境マネジメントシステム
2	調査結果		第1 第 環境マネジメントシステム
2	叫且和禾	00	1 IS014001の認証取得・返上までの経緯 · 11(
笛12	章 土砂等の埋立て等		2 君津市環境マネジメントシステム
第1節	残土		第2節 エコスクールきみつ認定事業 111
777 I	7%上 残土埋立ての規制の経緯····································	00	第2日 エコハノ ルさか Jmに事 <del>术</del> 111
2	改正市残土条例		第18章 放射能問題
3	残土巾残土未り 残土埋立ての状況		<b>第10年 派初昭问題</b> 1 公共施設等の放射線量の測定 112
		69	1 公共施設等の放射線量の例定
第2節	再生土 再生土埋立ての規制	0.1	
1	再生土埋立ての状況		
2	再生工生立 くの状况	91	
笠10	辛		5 廃棄物最終処分場の浸出水と放流水 113 6 溶融飛灰の最終処分 113
	章 廃棄物		6 溶融飛灰の最終処分 113
	一般廃棄物	00	(名名) 理控甲氧丙柳铝
1	一般廃棄物の現況		(参考) 環境用語の解説
2	資源循環型社会づくり		
第2節	産業廃棄物	96	
	不法投棄等		
1	不法投棄		
2	放置自動車	98	
hehe .	<b>在</b> 八克共体		
-	章 公害苦情		
1	公害苦情の発生状況	99	



令和6年3月末人口 80,003人(住民基本台帳)