目 次

第	1	編	総								論																					
1	第	13	章 彦	5	岡	नं	7	の	Ħ	既	要		•	• •		•	٠.	٠.	•	• •		٠.	٠.	٠.	٠.		•			• •	• • •	1
		第	1節	本	市	の	自	然	的	条	件		•	٠.	٠.	•		٠.	•			٠.	٠.	٠.	• •		•		٠.	• •	• • •	1
			1	位	置	Ī	及	び	;	地	勢		•	٠.	٠.	•		٠.	•		• •	٠.	٠.	٠.	٠.		•			• •	• • •	1
			2	気							候		•	٠.	٠.	•		٠.	•			• •	٠.	٠.	٠.		• •			• •	• • •	1
		第:	2 節	本	市	の	社	会	的	条	件		•	٠.	• •	•	٠.	٠.	•			٠.	٠.	٠.	٠.		•			• •	• • •	2
			1	人									•	٠.	٠.	•		٠.						٠.	٠.					• •	• • •	2
			2	エ							業		•	٠.	٠.	•		٠.						٠.	٠.					• •	• • •	2
			3	土		地	1	;	利		用		•	٠.	٠.	•		٠.						٠.	٠.					• •	• • •	4
			4	交							通		•	٠.	٠.	•		٠.						٠.	٠.					• •	• • •	4
1	第	21	章 本	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Ħ 0	D F	澴	境	の	概	況	•	•	٠.	٠.	•		٠.	•		• •	• •	٠.	٠.	٠.		•			• •	• • •	5
			1	大		灵	ī	;	環		境		•	٠.	٠.	•		٠.	•			• •	٠.	٠.	٠.		• •			• •	• • •	5
			2	水			3	睘			境		•	٠.	٠.	•		٠.						٠.	٠.					• •	• • •	6
			3	騒							音		•	٠.	٠.	•		٠.					٠.	٠.	٠.					• •	• • •	6
			4	振							動		•	٠.	٠.	•		٠.	•			٠.	٠.	٠.	٠.		• •			• •	• • •	6
			5	悪							臭			٠.	٠.	•		٠.						٠.	٠.							7
			6	地			-	下			水			٠.	٠.	•		٠.						٠.	٠.							7
			7	そ			(の			他			٠.		•		٠.					٠.	٠.	٠.							7
			8	調	査	結	果	等	の	資	料		•	٠.	٠.	•		٠.					٠.	٠.	٠.		• •				• • •	7
			_																													
			環		の	り	見 注	兄	٢	対																						
1	第	1 1	ない プログラス プログラス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイ	7		気		Ħ	睘																							8
		第	1 節	現							況	•	•	• •	•	•	• •	• •	•	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	• •	• •	• •	• • •	
			1	監		祷		•			制																				• • •	8
			2	汚	染	物	質	別	の	現	況																				• • •	10
		第:	2 節	大	気	環均	滰(のほ	全	対	策	•	•	• •	• •	•	• •	٠.	•	• •	• •	• •	٠.	٠.	• •	• •	•	• •	• •	• •	• • •	16
			1	法	律 •	条	例(こ基	づ	く規	制		•	٠.	٠.	•		٠.	•			• •	٠.	٠.	٠.		• •			• •	• • •	16
			2	I	場・	事訓	集場	\ ^0	り調	查指	導物	犬〉	兄		٠.	•		٠.	•			• •	٠.	٠.	٠.	• •	• •			• •	• • •	18
		第:	3 節	酸			1	生			爾		•	٠.	٠.	•		٠.	•			٠.	٠.	٠.	٠.		•			• •	• • •	18
		第一	4節	ダ	1	オ =	+ :	シン	ノ羧	刻	策		•	٠.		•	٠.	٠.	•			٠.	٠.	٠.	٠.		•			• •		19
			1	ダ	1	才 :	+ :	シン	ノ羧	ع إ	は			٠.				٠.				٠.	٠.	٠.	٠.							19
			2	ダ	ィォ	·+ ·	シン	·類(カ汚	垫出	光況 。	: بر	対	筶																		20

第2章 才	ζ 3	環	境		21
第1節	現		況		21
1	河川の	汚 濁	状 況		21
2	地下水の) 汚染	状 況		27
3	ダイオキシ	ン類の環	境調査		27
第2節	水環境の) 保全	対 策		28
1	法律・条例	に基づ	く規制		28
2	工場・事業均	場への調	査指導	状況 ·····	29
3	浄 化	槽対	寸 策		30
第3章 勵	E		音		32
第1節	現		況		32
1	自動車交通	騒音 (地	点評価)	34
2	自動車交通	騒音(面	i的評価)	37
3	自動車交通	騒音(要	請限度)	40
4	新幹線鉄道	騒音			41
第2節	騒 音 防	止	対策		42
1	法律・条例	に基づ	く規制		42
2	工場・事業均	易への調	査指導	状況 ·····	45
第4章	Ę.		動		46
第4章	· 現		動 況		46 46
	•	三通			
第1節	現		況		46 47
第1節 1	現 道 路 交	止	況 振 動 対 策		46 47 49
第 1 節 1 第 2 節 1	現 道 路 交 振 動 防 法 律 に a	i 上 基づく	振動策規制		46 47 49 49
第 1 節 1 第 2 節 1	現 道 路 交 振 動 防 法 律 に a	i 上 基づく	振動策規制		46 47 49 49
第 1 節 1 第 2 節 1	現 道 路 交 振 動 防 法 律 に 基 工場・事業 ^は	i 上 基づく	振 動 策 規 動 策 制 査指導		46 47 49 49 51
第1節 1 第2節 1 2	現道を振きませる。	i 止 まづく 場への調	振対 規指 臭 況	状況	46 47 49 49 51 52
第 1 第 2 第 5 章 第 第 第 第 第	現道振法工場現というでは、現場の関係を対しませます。	・止 きづく 場への調 ・止	振対 規指 臭 況 策	状況	46 47 49 49 51 52 52 52
第 1 第 2 第 5 章 第 第 2 第 5 章 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	現道振法工・現悪法のの関係を関係である。現代の関係である。現代の関係である。現代の関係を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	よう く 場への調 止 基 に 基	振対 規指 対く規制 対対 対対 対対 対対 対対 対対 と 対策制	状況	46 47 49 49 51 52 52 52
第 1 第 2 第 5 章 第 第 2 第 5 章 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	現道振法工・現悪法のの関係を関係である。現代の関係である。現代の関係である。現代の関係を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	よう く 場への調 止 基 に 基	振対 規指 対く規制 対対 対対 対対 対対 対対 対対 と 対策制	状況	46 47 49 49 51 52 52 52
第 1 第 2 第 5 章 第 第 2 第 5 章 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	現道振法工・現悪法のの関係を関係である。現代の関係である。現代の関係である。現代の関係を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	よう く 場への調 止 基 に 基	振対 規指 対く規制 対対 対対 対対 対対 対対 対対 と 対策制	状況	46 47 49 51 52 52 52 52 54
第 1 第 2 第 5 章 第 第 2 第 5 章 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	現道振法工 現悪法工路動(は場・臭・・臭・・事 条事 除例業	よう く 場への調 止 基 に 基	振対 規指 対く規制 対対 対対 対対 対対 対対 対対 と 対策制	状況	46 47 49 49 51 52 52 52 52 54
第 1 第 2 第 第 第 9 第 1 2	現道振法工 現悪法工 現の動は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	上 づの 上 基 の 上 基 の 部	振対 人	状況	46 47 49 51 52 52 52 52 54 55
第 1 第 1 2 第 5 第 第 2 第 6 章 6 章 1 2 第	現道振法工 現悪法工 現の動は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	上 づ の 正 基 の 正 基 の 部	振対 人	状況	46 47 49 49 51 52 52 52 52 54

第2節	地下水の	保全対	策	5	59
1	条例に基	づく規	制	§	59
2	地下水位観	則体制の乳	೬備	6	60
3	行 政	指	導	6	60
4	富山県地下ス	水指針の推	推進	6	60
第7章 公	害	苦	情	6	3
第8章 公	と 害 健 康	被害補	償	6	64
第1節	大気汚染健原	▶ 障害者医	療求	女済制度 	64
第9章 脱	炭素化社会推	進に関する	支援	6	64
第1節	脱炭素施設等	整備資金	利子	補給制度	34
第2節	住宅用太陽光	発電システ	テムネ	高度利用促進補助金制度 ··············	35
第10章	快 適	環	境	6	35
第1節	富山新港地区	緩衝緑地	睯備	6	35
第2節	啓 発	事	業	6	35
1	環境月	間行	事	6	35
2	環境啓	発 事	業	6	66
3	イベントでの	情報発信	け環ウ	境啓発 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	67
4	御旅屋人マー	·ケットで(の脱点	炭素に係る情報発信やPR・・・・・・・・・・・・・ (86
5	資 源 循 環	啓 発 事	業	6	8
第11章	その他の公	害防止事	業	7	10
第1節	公 害 防	止 協	定	7	70
第2節	事 前	協	議	7	70
第3節	公害パ	,	ル	7	70
第12章	環境のま	ちづく	IJ	····· 7	71
第1節	環境基	本 条	例	7	71
1	基本	理	念	7	71
2	基本	方	針	7	71
3	市、事業者、	市民などの	り役割	割 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	71
4	環境基	本 計	画	7	72
5	基本的施	策の推	進	7	72
6	環境	事 議	会	7	72

第2節	環境	基本	十曲	(第 2	次)	• • •	• •	• • •	• •	• •	• •	• •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• •	• • •	• •	72
1	計	画	の	期	間	• • •	٠.			٠.		• •						• •			72
2	計	画	の	目	標		٠.		٠.	٠.	٠.	• •						٠.			72
3	施	策	の	展	開	• • •	٠.			٠.		٠.						• •			72
4	分野植	黄断的	な施	策の推	進	• • •	٠.			٠.	٠.	• •						• •			74
第13章	環境	(公害) 行	政の体	制	• • •	٠.		٠.	٠.	• •	٠.		• •				• •	• • •	• •	76
第1節	行	政		機	構	• • •	• •			٠.		• •		• •				• •	• • •	• •	76
1	環境	行	政	の沿	革	• • •	• •			٠.	٠.	٠.		• •				٠.	• • •		76
2	機				構		٠.			٠.	٠.	٠.						٠.			78
第2節	環	境	審	議	会		٠.		٠.	٠.	٠.	• •		• •				• •			79
	• • •																				
第14章	環境マ	゚゚゚ネジ	メン	トシステ	<u>-</u> ムの	推	進														80
				トシステ 化対策実																	80
第14章	高岡市	i地球	温暖		《行言	一画(の耳	አ ሃ	組	B	Ļ									• •	
第14章	高岡市	i地球	温暖 ュー	化対策実	《行言	一向(の耳 ナ <i>†</i>	マリ こ温	組室	み 効	· ·果	 ガ		··· 排出	· · · :量	…		·· 目梢			80
第14章 第1節	高岡市 カーボ 取	ī地球 ボンニ 組	温暖 ⁽ ュー	化対策実 トラル実	ミ行言 ミ現に 績	上面(□ 向 (の耳 ナ <i>†</i>	文り ≃温) 組室 	lみ 効	· ·果 ··	 ガ 	ス:	··· 排出	· · · · 出量 · · · ·	 削;	 減 l	.. 目材 ..	···	 	80 80
第14章 第1節 1 2	高岡市 カーボ 取 環境マ	i地球 ボンニ 組 ・ネジ	温暖 ^ん ュー メン	化対策実 トラル実 実	そう 表現に 積 組み	上面(□ 向 (の耳 ナ <i>†</i> : ・・	文り :温 ···) 組 望 	lみ 対 	· ·果 ··	 ガ 	 ス	排出 	· · · · :量 · · · ·) 削 · · · ·	 減 l	.. 目材 ..	票···		80 80 81
第14章 第1節 1 2 第2節	高岡市 カーボ 取 環境マ	i地球 ボンニ 組 ・ネジ	温暖 ^ん ュー メン	化対策実 トラル実 実 トの取り	そう 表現に 積 組み	十画(- 向(- · · ·	の耳 ナナ ・・ ・・	文り ::温 ····	紀室	l み 図効 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·果 ··	 ガ 		排出 	···· :量 ····) 削 · · · ·	 減 I	..] 村 ..	票···		80 80 81 81
第14章 第1節 1 2 第2節 1	高カ取環本実のでは、	i地球 ボンニ 組 ・ネジ	温暖・ユーメンティ	化対策実 トラル実 トの取り の概	それ りょう けいりょう にく うれ にく しょう しょう しょう しょう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	十画(- 向(- · · ·	の耳 ナナ ・・ ・・	文 り こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ) 組室 	l み … …	.果	 	 ス: 	排出 ···	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	肖]	 減 I	..] 林	票		80 80 81 81

第3編 関

係

資

料