目 次

I	持	続可能な滋賀社会の構築に向けた人育ち・人育て	
	(1)	環境学習企画サポート実施結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	(2)	環境学習情報ウェブサイト「エコロしーが」の利用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	(3)	環境教育モデル校参加状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	(4)	エコ・スクール認定状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	(5)	県民清掃運動実施結果(年度別・市町別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
I	持	続可能な滋賀社会の構築に向けた基盤づくり	
		環境影響評価の実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2)	環境影響評価の手続き状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	(3)	滋賀の環境自治を推進する委員会(環境自治委員会)の申立案件と	
		その審査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(4)	県産木材(素材)の生産状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	地	球温暖化対策	
	(1)	滋賀県域における温室効果ガス排出量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
IV	自	然環境	
IV		然環境 滋賀県の自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
IV	(1)		
IV	(1)	滋賀県の自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
IV	(1) (2) (3)	滋賀県の自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32 33
IV	(1) (2) (3) (4)	滋賀県の自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32 33 34
IV	(1) (2) (3) (4)	滋賀県の自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32 33 34
W	(1) (2) (3) (4) (5)	滋賀県の自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32 33 34 34
IV	(1) (2) (3) (4) (5) (6)	滋賀県の自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32 33 34 34
IV	(1) (2) (3) (4) (5) (6)	滋賀県の自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32 33 34 34 35
IV	(1) (2) (3) (4) (5) (6)	滋賀県の自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32 33 34 34 35 36 37
IV	(1) (2) (3) (4) (5) (6)	滋賀県の自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32 33 34 34 35 36 37
IV	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)	滋賀県の自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32 33 34 34 35 36 37 37
IV	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)	滋賀県の自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32 33 34 34 35 36 37 37 38 38
IV	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	滋賀県の自然公園・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32 33 34 34 35 36 37 37 38 38 38

V	景	観・歴史的環境
	(1)	風景条例・景観法に基づく届出等件数の推移・・・・・・・・・・ 45
	(2)	近隣景観形成協定地区一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
VI	水	・土壌環境
		琵琶湖水質等調査地点図・・・・・・・・・・・・・・・・・ 49
	(2)	琵琶湖水質調査結果総括表・・・・・・・・・・・ 50
	(3)	主要項目平均値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・61
	(4)	琵琶湖水質調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・ 75
	(5)	環境基準点総括表・・・・・・・129
	(6)	琵琶湖水深別水質調査結果・・・・・・133
	(7)	琵琶湖における赤潮、アオコの発生状況・・・・・・・・175
	(8)	水浴場水質測定結果・・・・・・・180
	(9)	河川の環境基準類型、調査地点・・・・・・・・・181
	(10)	各河川別に見る水質の状況・・・・・・182
	(11)	県内の生活排水処理状況 (汚水処理施設整備率) ・・・・・・・・・・233
	(12)	浄化センター運転状況・・・・・・・233
	(13)	公共下水道の整備事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(14)	超高度実証施設によるCOD処理状況・・・・・・・・・・・234
	(15)	工場排水規制の実施状況・・・・・・・・・・235
	(16)	代かき・田植え時期の河川の平均透視度の状況・・・・・・・236
	(17)	ゴルフ場使用農薬調査結果・・・・・・・・・・・236
	(18)	余呉湖水質調査・・・・・・・237
	(19)	西の湖水質調査・・・・・・・・・・244
VII	大	気・化学物質・その他の快適環境
	(1)	大気汚染常時監視測定局属性・測定項目一覧・・・・・・・・・・251
	(2)	大気汚染常時監視測定局測定結果・・・・・・・・・・・・・・252
		有害大気汚染物質モニタリング調査結果・・・・・・・・・・・・282
		大気関係立入調査件数・・・・・・・283
		アスベストに係る調査結果・・・・・・・284
		酸性雨 (湿性降下物) 調査結果・・・・・・・・・・・・285
	(7)	PRTR関連大気中化学物質調査結果・・・・・・・・・・・・285
	(8)	ダイオキシン類調査内容および調査結果・・・・・・・・・287
	(9)	地下水測定結果・・・・・・・290
	(10)	新幹線鉄道騒音測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

VII		廃	棄	物	• j	資	源	循	環																			
	(1)	廃	棄物	カリ	サ	1	クル	レ、	減	量	化	の	取糺	1 · ·	٠.						٠.	٠.		٠.			301
																												302
	(3)	Р	СЕ	3廃	棄	物	保	管•	使	用	状	況	等の)届	出	数					٠.	٠.			٠.		302
		4)																										302
	(5)	不	法招	棄	等	事	案(の過	去	3	年	間	の解	杂	状	況					٠.	٠.			٠.		302
X		滋	賀	県」	宁班	澴:	境	マ	ネ	ジ	メ	ン	,	・シ	ス	テ	· 7											
	(1)	滋	賀県	!生	物	環:	境	アト	١١	1	ザ	—	制度	Ę	事	業Ⅰ	区分	 分別	実	績鼠		斤紹	E 緯	表			303
X		届	出	施	设	效	等	調	査	結	果																	
	1	水	質																									
	(1)	特	定事	業	場	数				٠.	٠.	• •			٠.						٠.	٠.			٠.		305
	•	2)																										306
																												307
																												308
	(5)	業	種另	刂行	政	措	置	牛数	ኒ · ·	٠.	• •	• •	• • •		٠.	• • •		• • •			٠.	• •			٠.	• •	309
		大																										
																												310
	(2)	_	般粉	分じ	ん	発:	生力	施設	设設	置	状	況	• • •		٠.	• • •					• •	• •			• •	• •	310
	(3)	Γ	公틛	了防	止	条 [′]	例_	:	よこ	る	横	出	し旅	E 設	の	設i	置丬	犬況	ļ		• •	٠.			٠.		311
	(4)	揮	発性	ŧ有	機	化	合物	物技	‡出	施	設	の	設置	ぱ	況	• • •		• • •			٠.	• •			٠.	• •	311
	3			-																								312
	4	廃	棄	物贝	理	施	設	お。	よて	「産	業	廃	棄	物贝	理	業	者	数·	• • •	• •		• •	• •		• •	• •	• •	312
	5	タ	`イ	オキ	・シ	ン	類																					
																												313
	(2)	ダ	イオ	ーキ	シ	ン	類	対策	詩特	別	措	置	法自	主	測	定月	国占	出状	況		• •	• •			• •	• •	314
0	参	考	資	料																								
3	環	境基	準	等																								
																												317
	(2)	大	気汚	条	に	係	る	基準	<u>E</u>	٠.	٠.	٠.			٠.						٠.	٠.			٠.		323
	(3)	騒	音•	振	動	に	係·	る基	华	• •	• •				٠.						٠.	٠.			٠.		324
	(4)	ダ	イオ	+	シ	ン	類(こ係	ぼる	基	準				٠.						٠.	٠.			٠.		324
j	兹	賀県	環	境褔	₹議	会	の :	審	義り	け況																		325

審議会等委員名簿

1	滋賀県環境署	罫議会委員	名簿		• • •		• • •		• •	٠.	٠.	٠.	٠.	 • •	 ٠.	 	• 327
2	滋賀の環境自	目治を推進	する	委員	会委	員	名簿	爭••	٠.	٠.		٠.	٠.	 	 	 	-328
3	滋賀県環境景	彡響評価審	查会	委員	名簿	į.,			٠.			٠.	٠.	 	 	 	-328
4	滋賀県ヨシ郡	^{撲落} 保全審	議会	委員	名簿	į			٠.			٠.	٠.	 	 	 	-328
5	滋賀県琵琶湖	リレジャー	利用	適正	化灌	議	会委	員	名	簿		٠.	٠.	 	 	 	-329
6	滋賀県景観審	罫議会委員	名簿		• • •				٠.				٠.	 	 	 	-329
7	滋賀県森林審	馨議会委員	名簿						٠.			٠.	٠.	 	 	 	-330
8	滋賀県公害審	客杳会委員	名簿											 	 	 	-330

ご利用にあたって

- 1 本書は、滋賀の環境 2013 (平成 25 年版環境白書)の資料編として取りまとめたものです。
- 2 本書に掲載したデータは、原則として平成24年度のものです。
- 3 本書に掲載の調査担当機関名は、平成24年度調査時点の名称です。
- 4 本書の符号の用法は次のとおりです。

天候

コード	天 候	コード	天 候	コード	天 候
01 02 03 04 05 06	快 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	08 09 10 11 12 13	霧雨のぞ雪ららい	15 16 17 18 19 20 21	田時時の大大田のでは、一一時時大大田のでは、大大のでは、大大のでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、

採取位置 (河川の場合)

コード	内 容	コード	内 容
01	流心(中央)	04	左岸・右岸の混合
02	左岸	05	左岸・右岸・流心の混合
03	右岸		

水質関係の単位

項目	単 位	項目	単位
気温・水温	°C	クロロフィル a	μg/L
水深	m	クロロフィルb	μg/L
流量	m^3/s	クロロフィル c	μ g/L
透 明 度	m	フェオ色素	μ g/L
透視度	cm	EC	mS/m
大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	その他	mg/L
糞便性大腸菌群数	個/100mL	(特に断らない限り)	III6/ L

なお、琵琶湖、河川等の水質調査結果で、大腸菌群数が「9.2E03」「1.1E02」のように表示されているものは、それぞれ「 9.2×10^3 」「 1.1×10^2 」であることを示す。