

目 次

序 章 環境トピックス	1
第1章 地域から取り組む地球環境の保全	5
1 温室効果ガス排出抑制対策等の推進	5
2 気候変動の影響への適応策の推進	18
3 その他の地球環境保全対策の推進	19
第2章 北海道らしい循環型社会の形成	22
1 3Rの推進	22
2 廃棄物の適正処理の推進	25
3 バイオマスの利活用の推進	33
4 リサイクル関連産業を中心とした循環型社会ビジネスの振興	37
第3章 自然との共生を基本とした環境の保全と創造	39
1 自然環境等の保全及び快適な環境の創造	39
2 知床世界自然遺産の厳格な保全と適正な利用	47
3 自然とのふれあいの推進	47
4 野生生物の保護管理	53
第4章 安全・安心な地域環境の確保	68
1 大気・水などの生活環境の保全	68
2 化学物質等による環境汚染の未然防止	89
3 その他の生活環境保全対策	91
第5章 共通的・基盤的な施策	95
1 環境に配慮する人づくりの推進	95
2 環境と経済の好循環の創出	104
3 環境と調和したまちづくり	109
4 基盤的な施策(調査研究・情報提供・国際的な取組)	112
第6章 地域における主な環境保全の取組	117
第7章 計画的な環境政策の推進	138
1 北海道環境基本計画[第3次計画]の策定	138
2 基本計画の進行管理	139
資 料 編	142
資料1 北海道環境基本計画[第3次計画]の概要	143
資料2 道の環境行政体制	144
資料3 循環型社会形成のための目標(北海道循環型社会形成推進基本計画)	145
資料4 道内における産業廃棄物の不法投棄の新規判明件数	146
資料5 生物多様性の保全に係る関連指標(北海道生物多様性保全計画)	147

資料6	ゼロカーボン北海道達成に向けた取組(北海道地球温暖化対策推進計画)	149
資料7	P R T R法に基づく化学物質の排出量・移動量の集計結果	151
資料8	ダイオキシン類調査測定結果	152
資料9	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく自主測定結果	155
資料10	ばい煙及び一般粉じんの発生施設数	156
資料11	公共用水域水質測定結果	157
資料12	公共用水域の類型別環境基準達成状況(BOD・COD)	159
資料13	地下水の水質測定結果の概要	160
資料14	水質汚濁防止法に係る業種別特定事業場数	162
資料15	鉱山関係の水質調査結果(速報値)	163
資料16	湖沼等閉鎖性水域における環境基準達成状況及び保全対策等	164
資料17	騒音規制法、振動規制法に基づく規制地域の指定市町	165
資料18	騒音規制法及び振動規制法に基づく工場・特定施設等の届出状況	165
資料19	騒音規制法及び振動規制法に基づく特定建設作業の届出件数	165
資料20	航空機騒音の測定結果及び環境基準の類型指定地域	166
資料21	公害苦情処理事務を行う職員数	167
資料22	悪臭防止法に基づく規制地域の指定市町	167
資料23	土壌汚染対策法施行状況	167
資料24	指定調査機関数及び汚染土壌処理業者数	168
資料25-1	特定調達品目調達実績(公共工事を除く)	169
資料25-2	特定調達品目調達実績(公共工事)	170
資料26	持続可能な開発目標(SDGs)	172
資料27	環境道民会議参加団体一覧	174
資料28	環境関係各種審議会	175
	環境行政の歩み	177
	環境用語解説	188
	参考文献等一覧表	195
	北海道環境基本条例	197

なお、本報告書では、持続可能でより良い社会の実現を目指す世界共通の目標であるSDGs（Sustainable Development Goals：持続可能な開発目標）と、道の環境保全の取組との関係を分かりやすく示すため、各章のそれぞれの取組に関連するゴールのアイコンを掲載しています。



