

国内**52**都市における 脱炭素型ライフスタイルの**選択肢**

カーボンフットプリント と 削減効果 データブック

全国

10
地方

4大
都市圏

データ付録



小出 瑠・小嶋 公史・南齋 規介・Michael Lettenmeier・浅川 賢司・劉 晨・村上 進亮



国立研究開発法人 国立環境研究所



公益財団法人
地球環境戦略研究機関

目次

脱炭素型ライフスタイルとは？	1
カーボンフットプリントとは？	2
地球温暖化を1.5℃未満に抑える目標	2
本冊子の使い方	3
地域別の家計消費カーボンフットプリント	3
地域別の脱炭素型ライフスタイル選択肢	3
対象地域と選択肢について	4
引用方法と注意事項	4
地域比較データのインタラクティブ可視化ツール	5
脱炭素型ライフスタイル選択肢の解説	6
住居	6
移動	7
食	8
消費財・レジャー	8
カーボンフットプリントと削減効果データ	9
52都市別（県庁所在地・政令指定都市）	9
全国・10地方別	114
4大都市圏別	137

カーボンフットプリントと削減効果データ

【52都市別】

(県庁所在地・政令指定都市)

北海道・東北

札幌市	10
青森市	12
盛岡市	14
仙台市	16
秋田市	18
山形市	20
福島市	22

関東

水戸市	24
宇都宮市	26
前橋市	28
さいたま市	30
千葉市	32
東京都区部	34
横浜市	36
川崎市	38
相模原市	40
甲府市	42
長野市	44

北陸

新潟市	46
富山市	48
金沢市	50
福井市	52

東海

岐阜市	54
静岡市	56
浜松市	58
名古屋市	60
津市	62

近畿

大津市	64
京都市	66
大阪市	68
堺市	70
神戸市	72
奈良市	74
和歌山市	76

中国

鳥取市	78
松江市	80
岡山市	82
広島市	84
山口市	86

四国

徳島市	88
高松市	90
松山市	92
高知市	94

九州・沖縄

福岡市	96
北九州市	98
佐賀市	100
長崎市	102
熊本市	104
大分市	106
宮崎市	108
鹿児島市	110
那覇市	112

【全国・10地方別】

全国	115
北海道	117
東北	119
関東	121
北陸	123
東海	125
近畿	127
中国	129
四国	131
九州	133
沖縄	135

【4大都市圏別】

関東大都市圏	138
中京大都市圏	140
近畿大都市圏	142
北九州・福岡大都市圏	144