善通寺市地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)

目 次

新 1	. 章 計画の基本的事項1
1 2	計画策定の背景と目的 ······· 2 計画の位置付け····· 2
3	計画期間3
4	基準年度及び目標年度
5	対象とする温室効果ガス 3
6	対象範囲3
第2	2章 気候変動の影響と国内外の動向5
1	気候変動の現状と将来予測6
2	気候変動対策に関する動向8
第3	章 善通寺市の地域特性13
1	自然的特性14
2	社会的特性18
3	市民・事業者の意識27
第4	章 温室効果ガスの排出状況と削減目標39
1	温室効果ガス排出量の推計手法40
1 2	温室効果ガス排出量の推計手法 ······40 温室効果ガス排出量の推計結果 ·····41
_	
2	温室効果ガス排出量の推計結果41
2	温室効果ガス排出量の推計結果 ······41 温室効果ガス排出量の増減要因分析 ·····43
2 3 4 5	温室効果ガス排出量の推計結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2 3 4 5	温室効果ガス排出量の推計結果
2 3 4 5 第5	温室効果ガス排出量の推計結果 41 温室効果ガス排出量の増減要因分析 43 温室効果ガス排出量の将来推計 48 温室効果ガス排出量の削減目標 50 章 地球温暖化対策 51 課題の整理と施策の方向性 52
2 3 4 5 第5 1 2	温室効果ガス排出量の推計結果 41 温室効果ガス排出量の増減要因分析 43 温室効果ガス排出量の将来推計 48 温室効果ガス排出量の削減目標 50 章 地球温暖化対策 51 課題の整理と施策の方向性 52 望ましい環境像 54
2 3 4 5 第5 1 2 3	温室効果ガス排出量の推計結果 41 温室効果ガス排出量の増減要因分析 43 温室効果ガス排出量の将来推計 48 温室効果ガス排出量の削減目標 50 章 地球温暖化対策 51 課題の整理と施策の方向性 52 望ましい環境像 54 基本方針 54
2 3 4 5 第5 1 2 3 4	温室効果ガス排出量の推計結果 41 温室効果ガス排出量の増減要因分析 43 温室効果ガス排出量の将来推計 48 温室効果ガス排出量の削減目標 50 章 地球温暖化対策 51 課題の整理と施策の方向性 52 望ましい環境像 54 基本方針 54
2 3 4 5 第5 1 2 3 4	温室効果ガス排出量の推計結果 41 温室効果ガス排出量の増減要因分析 43 温室効果ガス排出量の将来推計 48 温室効果ガス排出量の削減目標 50 章 地球温暖化対策 51 課題の整理と施策の方向性 52 望ましい環境像 54 基本方針 54
2 3 4 5 第 5 1 2 3 4 5	温室効果ガス排出量の推計結果 41 温室効果ガス排出量の増減要因分析 43 温室効果ガス排出量の将来推計 48 温室効果ガス排出量の削減目標 50 章 地球温暖化対策 51 課題の整理と施策の方向性 52 望ましい環境像 54 基本方針 54 基本方針 55 具体的施策 55
2 3 4 5 第 5 1 2 3 4 5	温室効果ガス排出量の推計結果 41 温室効果ガス排出量の増減要因分析 43 温室効果ガス排出量の将来推計 48 温室効果ガス排出量の削減目標 50 章 地球温暖化対策 51 課題の整理と施策の方向性 52 望ましい環境像 54 基本方針 54
2 3 4 5 第 5 1 2 3 4 5	温室効果ガス排出量の推計結果 41 温室効果ガス排出量の増減要因分析 43 温室効果ガス排出量の将来推計 48 温室効果ガス排出量の削減目標 50 章 地球温暖化対策 51 課題の整理と施策の方向性 52 望ましい環境像 54 基本方針 54 基本方針 55 具体的施策 55