



**南魚沼市
地球温暖化対策
実行計画
(区域施策編)**

令和7年3月



目 次

1. 計画策定の背景.....	1
1-1. 地球温暖化とは.....	1
1-2. 地球温暖化の現状	2
1-3. 地球温暖化対策の動向.....	3
1-3-1. 国際動向.....	3
1-3-2. 国内の動向	4
1-3-3. 新潟県の動向	5
1-3-4. 南魚沼市の動向.....	6
2. 計画の基本的事項.....	7
2-1. 計画策定の趣旨	7
2-2. 目的.....	7
2-3. 計画の役割と位置づけ	7
2-4. 対象とする範囲	8
2-5. 計画期間.....	8
2-6. 対象とする温室効果ガス	8
2-7. 対象とする部門・分野	9
3. 本市の現状	10
3-1. 本市の温室効果ガス排出量の現況.....	10
3-2. 本市の再生可能エネルギー導入ポテンシャル	12
3-3. 再生可能エネルギー導入状況	15
3-4. アンケート調査結果.....	16
3-4-1. 市民的回答	16
3-4-2. 事業者の回答	17
4. 脱炭素シナリオの策定.....	18
4-1. 脱炭素達成に向けたシナリオ策定フロー.....	18
4-2. BAU シナリオによる将来推計	19
4-2-1. BAU シナリオの推計方法	19
4-2-2. 温室効果ガス排出量の将来推計結果(BAU シナリオ)	19
4-3. 各目標年度における温室効果ガス排出量の設定	20
4-4. カーボンニュートラルの実現に必要な対策量の算定	21
4-5. 森林吸収量の反映	22
4-6. 省エネルギー効果量の反映.....	22
4-7. 追加で必要な対策量(市独自削減量)の算定	23
4-8. 2030 年度(目標年度)削減目標達成に向けた取組.....	24
4-8-1. 再生可能エネルギー導入の推進.....	24
4-8-2. 省エネルギー化の推進	24

4-8-3. 再生可能エネルギー由来電力の活用推進	25
4-8-4. 2050 年度(長期目標年度)カーボンニュートラルに向けた展望	25
4-9. 2030 年度(目標年度)における部門・分野別削減量	27
5. 現状における課題の整理	29
6. 南魚沼市の将来像と 2030 年度削減目標達成に向けた基本方針	30
6-1. 2050 年度の将来像	30
6-2. 2030 年度削減目標	30
6-3. 2030 年度削減目標達成に向けた基本方針	31
7. 削減目標達成のための施策	32
7-1. 施策体系	32
7-2. 各主体の役割	33
7-3. 具体的な施策	34
8. 計画の推進体制・進行管理	46
8-1. 計画の推進体制	46
8-2. 計画の進行管理	47

—資料編—

1 計画策定の経緯	48
2 温室効果ガス排出量の推計手法について	49
3 アンケート調査結果概要について	50
4 BAU シナリオの推計方法について	54
5 森林吸収量の算定について	59
6 再生可能エネルギーの導入による温室効果ガス削減量の算定について	59
7 省エネルギー化の推進の取組について	60

