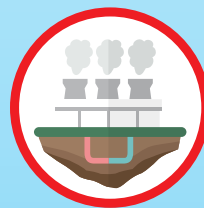
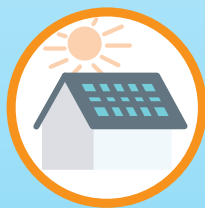


石川県 再生可能エネルギー 推進計画



令和4年2月

目次

第1章 計画改定の背景等について	1
1 計画改定の背景・趣旨.....	1
2 再生可能エネルギーについて.....	2
第2章 本県における再生可能エネルギーの現状	7
1 本県における導入状況.....	7
2 本県における電源ごとの導入状況.....	9
(1) 太陽光発電	9
(2) 風力発電	10
(3) 水力発電	11
(4) バイオマス発電.....	12
3 これまでの主な取組.....	13
(1) 太陽光	13
(2) 小水力	14
(3) バイオマス.....	15
(4) 地熱	16
(5) 再生可能エネルギー分野での研究開発等の推進.....	17
(6) 再生可能エネルギー導入推進のための普及啓発.....	17
(7) 民間企業の再生可能エネルギー事業への参入促進.....	17
(8) 再生可能エネルギー推進連絡会議の開催.....	17
第3章 改定にあたって考慮すべき情勢の変化	18
1 地球温暖化対策の動向.....	18
(1) パリ協定の採択・発効.....	18
(2) 持続可能な開発目標（SDGs）の採択.....	18
(3) 我が国における2050年カーボンニュートラル宣言.....	19
(4) 2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略	20
(5) ESG投資の拡大、脱炭素経営の進展.....	21

2 エネルギー政策の動向	22
(1) エネルギー基本計画の見直し	22
(2) FIT 制度の抜本見直し	23
(3) 電力システム改革	25
(4) 発電コストの低下	25
(5) 地域との共生	26
(6) 災害対応の必要性	27

第4章 基本方針等 28

1 基本方針	28
(1) 地域特性を活かした再生可能エネルギーの導入	28
(2) 地域の活性化や産業振興などの政策課題の解決	28
(3) 石川の豊かな自然環境、美しい景観及び県民の生活環境との調和	28
2 計画期間	28
3 導入目標	29

第5章 施策の展開 30

1 施策① 再生可能エネルギー事業の展開促進	31
2 施策② 地域と調和した再生可能エネルギーの導入促進	32
3 施策③ 分散型エネルギーの普及促進	34
4 施策④ 県内産業の振興と併せた再生可能エネルギーの普及	36
5 施策⑤ 地球温暖化対策としての再生可能エネルギーの導入促進	38
6 エネルギー種別ごとの取組方針	40
(1) 太陽光	40
(2) 陸上風力	40
(3) 洋上風力	40
(4) 水力	41
(5) バイオマス	41
(6) 地熱	41
(7) 水素・アンモニア	42

第6章 計画の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 43

1 推進体制	43
(1) 相談窓口の設置（庁内関係部局間で連携した支援体制）	43
(2) 再生可能エネルギー推進連絡会議（国・市町との連携体制）	43
(3) 地域と調和した導入に向けた国・市町との連携体制	43
(4) 関連産業の振興に向けた連携体制（産業界との連携）	43
(5) 脱炭素社会の実現に向けた推進体制	43
2 各主体の役割	44
(1) 県の役割	44
(2) 市町の役割	44
(3) 事業者の役割	44
(4) 県民の役割	44

参考資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 45

1 石川県再生可能エネルギー推進検討会議設置要綱	45
2 石川県再生可能エネルギー推進計画改定に向けた検討の経緯	47
3 導入目標の積算の考え方	48
4 石川県内の再生可能エネルギーマップ	52