

福島県環境基本計画（第5次）（案）指標一覧

資料1参考1

| 第5次環境基本計画（案） | | | 現況値 | 目標値 | 8月24日審議会からの変更点 |
|--------------|-----|----|-----|-----|----------------|
| No | 指標名 | 種類 | | | |

I 環境回復の推進

1 放射性物質による環境汚染からの回復

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------|-------|--|-----|------------|-------|
| 1 | 仮置場の原状回復の進捗率（市町村除染地域） | 通常 | R3.3末 | 64.0% | R12 | 進捗率100% | |
| 2 | 環境放射線量（各地方振興局等における空間線量率） | モニタリング | R2 | 県北保健福祉事務所 0.13 μ Sv/時 郡山合同庁舎 0.07 μ Sv/時 白河合同庁舎 0.06 μ Sv/時 会津若松合同庁舎 0.05 μ Sv/時 南会津合同庁舎 0.04 μ Sv/時 南相馬合同庁舎 0.06 μ Sv/時 いわき合同庁舎 0.06 μ Sv/時 | R12 | （現況値以下） | 目標の修正 |
| 3 | 水浴場の放射性物質基準適合率 | モニタリング | R2 | 100% | R12 | （現況値を維持する） | |

2 原子力発電所及び周辺地域の安全確保

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------|----|-----------------------|-----|---------|-------|
| 4 | 原子力発電所周辺の空間線量率（モニタリング指標） | モニタリング | R2 | 大熊町南台 4.50 μ Sv/時 | R12 | （現況値以下） | 目標の修正 |
|---|--------------------------|--------|----|-----------------------|-----|---------|-------|

II 美しい自然環境に包まれた持続可能な社会の実現

1 地球温暖化対策の推進

| | | | | | | | |
|----|--|----|-----|---------------------------|-----|------------------------------|--------------|
| 5 | 温室効果ガス排出量 | 通常 | H30 | 2013年度比▲19.2% | R12 | 2013年度比▲50% | 現況値の更新 |
| 6 | 再生可能エネルギーの導入量 | 通常 | R2 | 43.4% | R12 | 70% | 現況値の更新 |
| 7 | 県内消費電力と比較した再エネ導入量 | 通常 | R2 | 83.6% | R12 | 100%以上 | 現況値の更新、目標の修正 |
| 8 | 「福島議定書」事業参加団体数 | 通常 | R2 | 事業所数：1,640事業所 学校数：329校 | R12 | 事業所数：11,000事業所 学校数：1,000校 | |
| 9 | 地球温暖化対策実行計画（区域施策編）策定済の市町村数（累計） | 通常 | R2 | 17市町村 | R12 | 59市町村 | |
| 10 | みんなでエコチャレンジ事業参加世帯数 | 通常 | R2 | 3,347世帯 | R12 | 37,500世帯 | |
| 11 | うつくしま地球温暖化防止活動推進員の活動回数 | 通常 | R2 | 237回 | R12 | 850回 | |
| 12 | 省エネ改修による既存住宅の年間CO2排出削減量 | 通常 | R2 | 277 t | R12 | 1,000 t | 指標の追加 |
| 13 | 再エネ・省エネ技術の導入による県管理施設（県有建築物・道路・都市公園）の年間CO2排出削減量 | 通常 | R2 | 836 t | R12 | 2,654 t | 指標の追加 |
| 14 | 森林整備面積 | 通常 | R元 | 5,707ha | R12 | 8,000ha 以上 | |
| 15 | 森林づくり意識醸成活動の参加者数 | 通常 | R元 | 178,382人 | R12 | 170,000人以上 | |
| 16 | 業務用冷凍空調機器廃棄時のフロン類回収率 | 通常 | R2 | 34% | R12 | 70% | 指標の追加 |
| 17 | 再生可能エネルギー・水素関連産業の工場立地件数（累計） | 通常 | R2 | 68件 | R12 | 158件 | |
| 18 | 再生可能エネルギー・水素関連研究実施件数（累計） | 通常 | R2 | 575件 | R12 | 1,595件 | |

福島県環境基本計画（第5次）（案）指標一覧

資料1参考1

| 第5次環境基本計画（案） | | | 現況値 | | 目標値 | | 8月24日審議会からの変更点 |
|--------------|---|--------------------------------|-----|----------|-----|-------------|----------------|
| No | 指標名 | 種類 | | | | | |
| 19 | 定置式水素ステーションの基数 | 通常 | R2 | 1基（1箇所） | R12 | 20基（14か所程度） | 現況値、目標の一部修正 |
| 20 | 治水対策の取組において、洪水時の住民避難を促す洪水浸水想定区域の作成が必要な440河川の作成率 | 通常 | R2 | 7% | R12 | 100% | |
| 21 | 土砂災害から保全される人家戸数 | 通常 | R2 | 15,061戸 | R12 | 17,501戸 | |
| 22 | 市街地における無電柱化整備率 | 通常 | R2 | 46% | R12 | 57% | |
| 23 | 電気自動車等の登録台数 | モニタリング | R2 | 208,106台 | R12 | （増加を目指す） | |
| 24 | 熱中症搬送者数（6月～9月） | モニタリング | R2 | 1,109人 | R12 | （減少を目指す） | |
| 25 | 土砂災害警戒区域指定率 | 関連計画において、検討中（指標の削除や修正等の可能性を含む） | | | | | |

2 循環型社会の形成

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--------|----|----------------------|-----|--------------|-------|
| 26 | 一般廃棄物の排出量（1人1日当たり） | 通常 | R元 | 1,035g/人・日 | R12 | 全国平均値以下 | |
| 27 | 一般廃棄物のリサイクル率 | 通常 | R元 | 12.7% | R12 | 全国平均値以上 | |
| 28 | 一般廃棄物最終処分場埋立量（1日当たり） | 通常 | R元 | 246トン/日 | R7 | 150トン/日 | |
| 29 | 産業廃棄物の排出量 | 通常 | R元 | 7,722千トン | R12 | 7,600千トン以下 | |
| 30 | 産業廃棄物の再生利用率 | 通常 | R元 | 54% | R12 | 53%以上 | |
| 31 | 産業廃棄物の最終処分率 | 通常 | R2 | 7% | R12 | 5%以下 | |
| 32 | 市町村の災害廃棄物処理計画策定率 | 通常 | R2 | 15.3%（9市町村） | R7 | 100%（59市町村） | |
| 33 | 食べ残しゼロ協力店・事業所数 | 通常 | R2 | 582店・事業所 | R12 | 1,600店・事業所 | |
| 34 | うつくしま、エコ・リサイクル認定数（累計） | 通常 | R2 | 100製品 | R12 | 150製品 | |
| 35 | 有機農業等の取組面積 | 通常 | R2 | 2,969ha | R12 | 6,000ha 以上 | |
| 36 | 第三者認証GAP等を取得した経営体数 | 通常 | R2 | 680経営体 | R12 | 1,800経営体以上 | |
| 37 | 建設副産物発生量・リサイクル率（アスファルト塊・コンクリート塊） | モニタリング | R2 | 99.6% | R12 | （99%以上を維持する） | |
| 38 | 下水汚泥リサイクル率 | モニタリング | R2 | 81.5% | R12 | （上昇を目指す） | |
| 39 | 産業廃棄物の優良事業者認定数（累計） | モニタリング | R元 | 収集運搬業者142件 処分業者8件 | R12 | （増加を目指す） | 指標の追加 |
| 40 | 産業廃棄物の不法投棄発見件数及び投棄量 | モニタリング | R元 | 件数4件、投棄量224 t | R12 | （減少を目指す） | 指標の追加 |

福島県環境基本計画（第5次）（案）指標一覧

資料1参考1

| 第5次環境基本計画（案） | | | 現況値 | 目標値 | 8月24日審議会からの変更点 |
|--------------|-----|----|-----|-----|----------------|
| No | 指標名 | 種類 | | | |

3 自然共生社会の形成

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|--------|-----|--|-----|---|-------|
| 41 | 猪苗代湖のCOD値 | 通常 | R元 | 1.4 mg/L | R12 | 1.0 mg/L 以下 | |
| 42 | 裏磐梯湖沼群のCOD値 | 通常 | R元 | 桧原湖 2.3 mg/L 小野川湖 2.9 mg/L 秋元湖 3.9 mg/L 曾原湖 3.0 mg/L 毘沙門沼 2.1 mg/L | R12 | 桧原湖 2.0mg/L以下 小野川湖 2.0mg/L以下 秋元湖 2.0mg/L以下 曾原湖 2.0mg/L以下 毘沙門沼 1.0mg/L以下 | |
| 43 | 地域共同活動による農地・農業用水等の保全管理面積の割合 | 通常 | R2 | 51% | R12 | 57%以上 | |
| 44 | 一人当たりの都市公園面積 | 通常 | R元 | 14.2㎡/人 | R12 | 15.2㎡/人 | |
| 45 | イノシシ、シカの年間捕獲頭数 | 通常 | R2 | イノシシ：36,134頭 シカ：2,240頭 | R12 | イノシシ：25,000頭以上最大値 シカ：1,400頭以上最大値 | |
| 46 | 野生動植物保護サポーター登録数 | 通常 | R2 | 158人 | R12 | 178人 | |
| 47 | 自然公園の利用者数 | 通常 | H30 | 10,277千人 | R12 | 10,640千人 | |
| 48 | 自然体験学習等参加者数 | 通常 | R元 | 1,476人 | R12 | 2,200人 | |
| 49 | 猪苗代湖及び裏磐梯湖沼流域の汚水処理人口普及率 | 通常 | R元 | 85.0% | R12 | 関連計画において検討中 | |
| 50 | 猪苗代湖の水生植物回収量 | 通常 | R元 | 1,054m3 | R12 | 関連計画において検討中 | |
| 51 | 水と親しめるふくしまの川づくり箇所数（累計） | モニタリング | R2 | 87箇所 | R12 | （増加を目指す） | |
| 52 | 「ふくしまレッドリスト」掲載数 | モニタリング | R2 | 1,381種 | R12 | （－） | 指標の追加 |
| 53 | 野生鳥獣による農作物の被害金額 | モニタリング | R元 | 1億7,933万円 | R12 | （減少を目指す） | 指標の追加 |

4 良好な生活環境の確保

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|----|-----|---|-----|---------|--|
| 54 | 工場・事業場の排出・排水基準適合率 | 通常 | R元 | 大気排出基準適合率 100% 排水基準適合率（有害物質） 99.6% 排水基準適合率（生活環境項目） 94.2% 排水基準適合率（窒素、りん含有量） 92.4% | R12 | 100% | |
| 55 | 汚水処理人口普及率 | 通常 | R元 | 83.7% | R12 | 97.4% | |
| 56 | 工場・事業場のダイオキシン類排出基準適合率 | 通常 | R元 | 98.2% | R12 | 100% | |
| 57 | 県内工業製品出荷額1億円あたりの化学物質排出量 | 通常 | H30 | 53.9kg/億円 | R12 | 50kg/億円 | |
| 58 | 工場・事業場等におけるリスクコミュニケーションの実施事業場数 | 通常 | R2 | 224事業場 | R12 | 380事業場 | |

福島県環境基本計画（第5次）（案）指標一覧

資料1参考1

| 第5次環境基本計画（案） | | | 現況値 | 目標値 | 8月24日審議会からの変更点 | | |
|--------------|--------------------|--------|--|----------------|----------------|-------------|--|
| No | 指標名 | 種類 | | | | | |
| 59 | 大気環境基準達成率 | モニタリング | R元 総合 79.6% 二酸化硫黄 100% 二酸化窒素 100% 浮遊粒子状物質 100% 微小粒子状物質 100% ベンゼン 100% トリクロロエチレン 100% テトラクロロエチレン 100% ジクロロメタン 100% | R12 | (上昇を目指す) | | |
| 60 | 水質環境基準達成率（健康項目） | モニタリング | R元 | 100% | R12 | (100%を維持する) | |
| 61 | 水質環境基準達成率（下記3指標総合） | モニタリング | R元 | 92% | R12 | (上昇を目指す) | |
| 62 | 水質環境基準達成率（全窒素・全りん） | モニタリング | R元 | 湖沼71.4%、海域100% | R12 | (上昇を目指す) | |
| 63 | ダイオキシン類環境基準達成率 | モニタリング | R元 | 100% | R12 | (100%を維持する) | |
| 64 | P C B廃棄物の保管数量 | モニタリング | R2 | 859台 | R12 | (全量処分を目指す) | |
| 65 | 公害苦情件数 | モニタリング | R元 苦情件数 539件 騒音・振動 96件 悪臭 100件 | R12 | (減少を目指す) | | |

5 多様な主体の参画による環境保全活動の推進と環境に配慮したゆとりのある生活空間の形成

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|----|----|--------------------------|-----|------------------------------|--|
| 66 | 自然体験学習等参加者数（再掲） | 通常 | R元 | 1,476人 | R12 | 2,200人 | |
| 67 | 環境教育副読本を用いて学習を行った小学校の割合 | 通常 | R2 | 35% | R12 | 80% | |
| 68 | 環境アドバイザー等派遣事業受講者数（累計） | 通常 | R2 | 30,775人 | R12 | 39,700人 | |
| 69 | せせらぎスクール参加団体数、延べ参加者数 | 通常 | R2 | 37団体、1,380人 | R12 | 55団体、2,760人 | |
| 70 | 「福島議定書」事業参加団体数（再掲） | 通常 | R2 | 事業所数：1,640事業 学校数：329校 | R12 | 事業所数：11,000事業所 学校数：1,000校 | |
| 71 | 猪苗代湖における水草回収等ボランティア参加者数 | 通常 | R元 | 5,657人 | R12 | 関連計画において検討中 | |
| 72 | 市町村景観計画策定団体数（累計） | 通常 | R元 | 5市町村 | R12 | 10市町村 | |
| 73 | 市街地等における無電柱化整備率（再掲） | 通常 | R2 | 46% | R12 | 57% | |
| 74 | 環境創造センター交流棟「コミュタン福島」利用者数 | 通常 | R2 | 44,260人 | R12 | 80,000人 | |
| 75 | 「コミュタン福島」を活用して環境学習を行った県内小学校の割合 | 通常 | R2 | 42.6% | R12 | 100% | |