

福島県環境基本計画（第5次）指標一覧表

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) 環境放射線モニタリングのきめ細かな実施と分かりやすい情報発信

1 環境放射線量（各地方振興局等における空間線量率）（※）（モニタリング指標）

現況値（R2年度）	目標値（R12年度）														
<table border="0"> <tr> <td>県北保健福祉事務所</td> <td>0.13 μ Sv/時</td> </tr> <tr> <td>郡山合同庁舎</td> <td>0.07 μ Sv/時</td> </tr> <tr> <td>白河合同庁舎</td> <td>0.06 μ Sv/時</td> </tr> <tr> <td>会津若松合同庁舎</td> <td>0.05 μ Sv/時</td> </tr> <tr> <td>南会津合同庁舎</td> <td>0.04 μ Sv/時</td> </tr> <tr> <td>南相馬合同庁舎</td> <td>0.06 μ Sv/時</td> </tr> <tr> <td>いわき合同庁舎</td> <td>0.06 μ Sv/時</td> </tr> </table>	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	(減少を目指す)
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														

※9月の平均値

※単位 μ Gy/時 \equiv μ Sv/時

2 水浴場の放射性物質基準適合率（モニタリング指標）

現況値（R2年度）	目標値（R12年度）
100%	(現況値を維持する)

(2) 除染等の推進

3 仮置場の原状回復の進捗率（市町村除染地域）

現況値（R2年12月末時点）	目標値（R12年度）
52.0%	100%

2 原子力発電所及び周辺地域の安全・安心確保

4 原子力発電所周辺の空間線量率（※）（モニタリング指標）

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）		
<table border="0"> <tr> <td>大熊町南台</td> <td>5.19 μ Sv/時</td> </tr> </table>	大熊町南台	5.19 μ Sv/時	(減少を目指す)
大熊町南台	5.19 μ Sv/時		

※ 原子力発電所周辺（UPZ：概ね30km圏内）に設置される監視局39局における1時間値の最大値

※ 単位 μ Gy/時 \equiv μ Sv/時

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

(1) 県民総ぐるみの温室効果ガスの排出削減

5 温室効果ガス排出量

現況値 (R 元年度)	目標値 (R12 年度)
集計中	検討中 (R3.9 設定予定)

6 「福島議定書」事業参加団体数

現況値 (R 2 年度)	目標値 (R12 年度)
事業所数 1,640 事業所、学校数 329 校	検討中 (R3.9 設定予定)

7 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）

現況値 (R 2 年度)	目標値 (R12 年度)
17 市町村	検討中 (R3.9 設定予定)

8 みんなでエコチャレンジ事業参加世帯数

現況値 (R 2 年度)	目標値 (R12 年度)
3,347 世帯	検討中 (R3.9 設定予定)

9 電気自動車等の保有車両数（※）（モニタリング指標）

現況値 (R 元年度)	目標値 (R12 年度)
189,702 台	(増加を目指す)

※電気自動車、燃料電池自動車、プラグインハイブリッド車、ハイブリッド車

10 森林整備面積

現況値 (R 元年度)	目標値 (R12 年度)
5,707ha	8,000ha 以上

11 森林づくり意識醸成活動の参加者数

現況値 (R 元年度)	目標値 (R12 年度)
178,382 人	170,000 人以上

(2) 再生可能エネルギーの更なる普及拡大と地域におけるエネルギーの有効利用

削除予定 県有施設への再生可能エネルギー導入数（累計）

現況値 (R 元年度)	目標値 (R12 年度)
135 ケ所	—

※ 全県的な再生可能エネルギーの導入状況については、環境指標 No.12 再生可能エネルギーの導入量（一次エネルギーに占める割合）において把握できること、また、現在改定中の福島県再生可能エネルギー推進ビジョンにおいて指標設定しない見込みのため、同指標を削除する。

12 再生可能エネルギーの導入量（一次エネルギーに占める割合）

現況値 (R 元年度)	目標値 (R12 年度)
34.7%	60%

内訳の記載については検討中（太陽光、風力、小水力、地熱、バイオマス）

(3) 再生可能エネルギー関連産業の育成・集積

- 13 再生可能エネルギー関連産業の工場立地件数（累計）

現況値（R2年度）	目標値（R12年度）
68 件	検討中（R3.9 設定予定）

- 14 再生可能エネルギー関連の産学官共同研究実施件数（累計）

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
470 件	検討中（R3.9 設定予定）

(4) 福島新エネ社会構想の実現

- 15 県内の商用水素ステーション数

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
3ヶ所	検討中

現在改定中の福島県再生可能エネルギー推進ビジョンとの整合を図るため、指標設定については保留とし、当計画において指標設定する場合は環境基本計画においても設定する。

(5) 気候変動への適応

- 16 熱中症搬送者数（6月～9月）（モニタリング指標）

現況値（R2年度）	目標値（R12年度）
1,109 人	（減少を目指す）

- 17 落石の恐れのある箇所の対策数（累計）（中間整理案より新規）

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
1,103 箇所	検討中（R3.9 設定予定）

- 18 無電柱化された道路の延長（累計）（再掲）（中間整理案より新規）

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
110.4km	検討中（R3.9 設定予定）

2 循環型社会の形成

(1) 自然環境の保全と自然とのふれあい

19 食べ残しゼロ協力店・事業所数（累計）

現況値（R3.3.12時点）	目標値（R12年度）
582件	1,550件

(2) 廃棄物等の発生抑制、再使用、再生利用

20 一般廃棄物の排出量（1人1日当たり）

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
1,035g	検討中 (R3年度の廃棄物処理計画策定までに設定)

21 産業廃棄物の排出量

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
7,722千トン	検討中 (R3年度の廃棄物処理計画策定までに設定)

22 一般廃棄物のリサイクル率

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
12.7%	検討中 (R3年度の廃棄物処理計画策定までに設定)

23 産業廃棄物再生利用率

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
54%	検討中 (R3年度の廃棄物処理計画策定までに設定)

24 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） （モニタリング指標）

現況値（H30年度）	目標値（R12年度）
100%	(99%以上を維持する)

国土交通省が令和2年9月に策定した「建設リサイクル推進計画 2020」において、建設副産物リサイクル率達成基準値を99%以上と設定したため。(ただし、上記計画の達成基準値は2024年までの数値であるため、今後、計画が改定された場合、指標値の変更が必要)

25 下水汚泥リサイクル率（モニタリング指標）

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
60.6%	(上昇を目指す)

(3) 廃棄物の適正な処理

26 一般廃棄物最終処分場埋立量（1日当たり）

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
246トン	検討中 (R3年度の廃棄物処理計画策定までに設定)

27 産業廃棄物最終処分率

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
7%	検討中 (R3年度の廃棄物処理計画策定までに設定)

28 農業用使用済プラスチック組織的回収量に占める再生率

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
58.7%	検討中（R4年度設定予定）

29 産業廃棄物の不法投棄件数及び投棄量（10トン以上）（モニタリング指標）

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
件数8件、投棄量570t	（-）

委員から頂いたご意見を含め再検討した結果、「不法投棄件数及び投棄量」をモニタリング指標として設定する。

30 市町村の災害廃棄物処理計画策定率（中間整理案より新規）

現況値（R2年度）	目標値（R12年度）
15.3%（9市町村）	100%（59市町村）※R7年度まで

(4) 環境と調和した事業活動の展開

31 環境保全型農業の取組面積

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
2,196ha	2,300ha以上

32 第三者認証GAP等に取り組む経営体数

現況値（R2年12月時点）	目標値（R12年度）
691経営体	1,800経営体以上

3 自然共生社会の形成

(1) 自然環境の保全と自然とのふれあい

33 水と親しめるふくしまの川づくり箇所数（累計）

現況値（R2年度）	目標値（R12年度）
91箇所	検討中（R3.9設定予定）

34 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

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
51%	57%以上

35 一人当たりの都市公園面積

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
14.2 m ² /人	検討中（R3.9設定予定）

(2) 野生鳥獣被害対策

36 イノシシ、シカの捕獲頭数（※）

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
イノシシ 30,738頭	イノシシ 25,000頭以上（R5年度）
シカ 1,065頭	シカ 1,400頭以上（R7年度）

※ イノシシ管理計画の計画期間がR5年度末まで、ニホンジカ管理計画の計画期間がR7年度末までとなっている。

(3) 生物多様性の保全と恵みの持続可能な利用

37 野生動植物保護サポーター登録数

現況値（R3年2月現在）	目標値（R12年度）
158人	178人

(4) 国立・国定公園等の保全と適正な利用

38 自然公園の利用者数

現況値（R元年）	目標値（R12年）
10,277千人	10,642千人

39 自然体験学習等参加者数（※）

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
1,998人	検討中（R3.7設定予定）

※ 裏磐梯における自然ふれあい・インタープリテーション活動参加数、尾瀬で自然環境学習を行った県内児童・生徒数、猪苗代水環境センターを活用した環境学習参加数

(5) 猪苗代湖等の水環境保全

40 猪苗代湖のCOD値

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
1.4mg/L	検討中（R3.7設定予定）

41 裏磐梯湖沼群のCOD値

現況値 (R元年度)	目標値 (R12年度)
桧原湖 2.3mg/L 小野川湖 2.9mg/L 秋元湖 3.9mg/L 曾原湖 3.0mg/L 毘沙門沼 2.1mg/L	検討中 (R3.7 設定予定)

42 猪苗代湖及び裏磐梯湖沼流域の汚水処理人口普及率

現況値 (R元年度)	目標値 (R12年度)
85.0%	検討中 (R3.7 設定予定)

43 猪苗代湖の水生植物回収量

現況値 (R元年度)	目標値 (R12年度)
1,054m ³	検討中 (R3.7 設定予定)

4 良好な生活環境の確保

(1) 大気、水、土壌等の環境保全対策

44 大気環境基準達成率 (モニタリング指標)

現況値 (R元年度)	目標値 (R12年度)
・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 (PM2.5) 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%	(上昇を目指す)

45 水質環境基準達成率 (健康項目) (モニタリング指標)

現況値 (R元年度)	目標値 (R12年度)
100%	(100%を維持する)

46 水質環境基準達成率 (3指標総合) (モニタリング指標)

3指標：河川のBOD、湖沼のCOD、海域のCOD

現況値 (R元年度)	目標値 (R12年度)
92%	(上昇を目指す)

47 水質環境基準達成率 (全窒素・全りん) (モニタリング指標)

現況値 (R元年度)	目標値 (R12年度)
湖沼 71.4%、海域 100%	(上昇を目指す)

48 工場・事業場の排出・排水基準適合率

現況値 (R 元年度)		目標値 (R12 年度)
・ 大気排出基準適合率	100%	100%
・ 排水基準適合率 (有害物質)	99.6%	
・ 排水基準適合率 (窒素、りん含有量を除く 生活環境項目)	94.2%	
・ 排水基準適合率 (窒素、りん含有量)	92.4%	

49 汚水処理人口普及率

現況値 (R 元年度)	目標値 (R12 年度)
83.7%	検討中 (R3.9 設定予定)

(2) 化学物質の適正管理等

50 ダイオキシン類環境基準達成率 (モニタリング指標)

現況値 (R 元年度)	目標値 (R12 年度)
100%	(100%を維持する)

51 工場・事業場のダイオキシン類排出基準適合率

現況値 (R 元年度)	目標値 (R12 年度)
98.2%	100%

52 県内工業製品出荷額 1 億円あたりの化学物質排出量

現況値 (H30 年度)	目標値 (R12 年度)
53.9kg/億円	50kg/億円

53 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

現況値 (R 元年度)	目標値 (R12 年度)
270 事業場	380 事業場

54 PCB 廃棄物の保管数量 (高濃度 PCB 含有変圧器・コンデンサーの台数)

現況値 (R 元年度)	目標値 (R12 年度)
930 台	0 台 (R9 年度)

(3) 公害紛争等の対応

55 公害苦情件数 (モニタリング指標)

現況値 (R 元年度)		目標値 (R12 年度)
・ 苦情件数	539 件	(減少を目指す)
・ 騒音・振動	96 件	
・ 悪臭	100 件	

5 あらゆる主体の参画による環境保全・回復活動の推進

(1) 環境教育の充実及び参加と連携・協働の推進

56 自然体験学習等参加者数（※）（再掲）

現況値（R2年度）	目標値（R12年度）
1,998人	検討中（R3.7設定予定）

※ 裏磐梯における自然ふれあい・インタープリテーション活動参加数、尾瀬で自然環境学習を行った県内児童・生徒数、猪苗代水環境センターを活用した環境学習参加数

57 環境教育副読本を用いて学習を行った小学校の割合

現況値（R2年度）	目標値（R12年度）
35%	80%

58 環境アドバイザー等派遣事業受講者数（累計）

現況値（R2年度）	目標値（R12年度）
30,775人	39,900人

59 せせらぎスクール参加団体数、延べ参加者数

現況値（R2年度）	目標値（R12年度）
37団体、1,380人	55団体、2,760人

現行計画策定時においては、原子力発電所事故の影響のためモニタリング指標としていたが、H26年度から推進事業を再開していることから、目標設定する。

60 「福島議定書」事業参加団体数(再掲)

現況値（R2年度）	目標値（R12年度）
参加事業所数 1,640事業所 参加校数 329校	検討中（R3.9設定予定）

61 猪苗代湖における水草回収等ボランティア参加者数

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
5,657人	検討中（R3.7設定予定）

(2) 環境に配慮したゆとりある生活空間の形成

62 市町村景観計画策定団体数（累計）

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
5市町村	10市町村

63 無電柱化された道路の延長（累計）（再掲）

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
110.4km	検討中（R3.9設定予定）

(3) 情報の収集・提供と発信

64 環境創造センター交流棟「コミュタン福島」利用者数（※）

現況値（R2年度）	目標値（R12年度）
44,260人	80,000人

※ オンラインによる視察・見学者数やコミュタン福島ウェブページ（コミュタン福島の展示や体験プログラムに関するコンテンツが掲載されているページ「おうちDEコミュタン」を想定）の閲覧数等も加える。

65 「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（中間整理案より新規）

現況値（R元年度）	目標値（R12年度）
56%	100%