

【山口市環境基本計画進行管理指標見直し資料】

環境目標 1 自然環境と調和した快適で安全・安心なまち

1-① 自然環境の保全・生物多様性の確保

指標	単位	基準値		目標						見直し	備考		
				H30		R元		R2				R3	
				中間年度	最終年度	R4	R9	R4	R9			R4	R9
環境に優しい行動をしている（環境活動に参加している）市民の割合	%	H29	54.1	59.5	69.7	72.6	62.7	57.0	60.0	70.0	総合計画指標値（環境政策課所管）		
水辺の教室による河川の水質調査結果	-	H28	I類	-	-	I類	-	I類	I類	削除	水辺の教室実施個所のみ状況のため（年次報告書では引き続き進行管理）		
森林施業面積	ha	H29	903.6	391.2	541.5	566.1	566.1	1,000	1,100	検討中	総合計画指標値（農林整備課所管指標値）		
有害鳥獣の捕獲頭羽数	頭羽	H28	2,694	3,095	3,014	3,129	3,223	3,000	3,250	検討中	総合計画指標値（農業政策課所管指標値）		
担い手への農地集積率	%	H28	36.3	36.9	38.2	39.2	39.5	43.0	50.0	検討中	総合計画指標値（農業政策課所管指標値）		
都市農村交流の人口	千人	H28	1,946	1,985	2,101	2,010	2,048	1,956	1,966	削除	道の駅来客者のため（年次報告書では引き続き進行管理）		
生物多様性の認知度（仮）										アンケート実施中	新規 市民アンケート実施中		

1-② 生活環境の保全

指標	単位	基準値		目標						見直し	備考		
				H30		R元		R2				R3	
				中間年度	最終年度	R4	R9	R4	R9			R4	R9
空気や河川等の水辺がきれいだと思う市民の割合	%	H29	59.5	74.6	68.9	66.5	72.9	70.0	70.0	75.0	環境基本計画指標値（環境衛生課所管）		
クリーンキャンペーン参加者数	人	H29	600	530	-	-	-	900	1,000	1,000	環境基本計画指標値（環境衛生課所管）		

1-③ 生活環境の保全

指標	単位	基準値		目標						見直し	備考		
				H30		R元		R2				R3	
				中間年度	最終年度	R4	R9	R4	R9			R4	R9
快適な生活環境が整っていると思う市民の割合	%	H29	71.6	72.4	74.4	74.1	77.7	74.0	76.0	80.0	総合計画指標値（環境部所管）		
生活公害（騒音、振動、悪臭、野焼き等）に関する苦情対応件数	件	H28	166	147	119	122	125	159	150	120	総合計画指標値（環境衛生課所管）		

1-④ 都市景観の保全

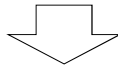
指標	単位	基準値		目標						見直し	見直し		
				H30		R元		R2				R3	
				中間年度	最終年度	R4	R9	R4	R9			R4	R9
郷土の歴史や文化に関するイベントへの参加者数	人	H28	1,859	4,350	3,514	3,074	2,642	1,900	2,000	調整中	総合計画指標値（文化財保護課所管指標値）		
景観やまちなみに満足している市民の割合	%	H29	81.8			84.3	83.0	85.0	85.0	新規	総合計画指標値（都市計画課所管指標値）		
ゲンジボタル発生数（1日あたりの成虫発生確認数最高値）	匹	H28	937	974	611	1,102	806	1,000	1,000	削除	発生数の増減の評価が困難（年次報告書では引き続き報告する）		

【山口市環境基本計画進行管理指標見直し資料】

環境目標 2 資源の有効活用と環境負荷の低減を図る循環型のまち

2-① 3R（2Rと分別・リサイクル）の促進によるごみの減量推進

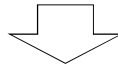
指標	単位	基準値		目標						見直し	見直し		
				H30		R元		R2				R3	
				年度	数値	年度	数値	年度	数値			年度	数値
1人1日当たりのごみ排出量（集団回収を含む）	g/人日	H28	1,060	1,069	1,067	1,041	1,037	1,027	980				
リサイクル率（熱回収を含む）	%	H28	31.0	30.9	30.8	34.8	33.6	33.8	35.0				
ごみ排出量に対する資源物の割合	%	H28	12.1	11.7	11.6	11.7	11.4	13.4	14.3				



指標	単位	基準値		目標						見直し	見直し		
				H30		R元		R2				R3	
				年度	数値	年度	数値	年度	数値			年度	数値
1人1日当たりごみ排出量	g/人日	H28	1,060	1,069	1,067	1,041	1,037	1,027	980	1,010	一般廃棄物処理基本計画と整合		
1人1日当たり家庭系ごみ排出量	g/人日	H28	686	682	682	683	671	633	633	633	新規 一般廃棄物処理基本計画と整合		
リサイクル率（熱回収を含む）	%	H28	31.0	30.9	30.8	34.8	33.6	33.8	35.0	33.8	一般廃棄物処理基本計画と整合		
ごみ総排出量に対する資源物の割合	%	H28	12.1	11.7	11.6	11.7	11.4	13.4	14.3	11.9	一般廃棄物処理基本計画と整合		
食品ロス削減のため何らかの行動をしている市民の割合（仮）										アンケート実施中	新規 心がけている割合から行動している割合に変更		

2-② 廃棄物の適正管理とエネルギーとしての有効活用

指標	単位	基準値		目標						見直し	見直し		
				H30		R元		R2				R3	
				年度	数値	年度	数値	年度	数値			年度	数値
最終埋立処分率（ごみ総排出量に対する埋立処分量の割合）	%	H28	3.5	4.7	4.1	4.0	4.5	3.3	3.1	変更	1人当たり埋立処分量に変更 一般廃棄物処理基本計画と整合		
ごみ焼却量に対するサマルリサイクル量の割合	%	H28	7.8	8.9	8.5	12.7	11.6	9.7	10.3	削除	発電設備増強済のため（R3～）（年次報告書では引き続き報告する）		
発電に利用したバイオガス（メタン）量（累積数値）	千Nm <sup>3</sup>	-	-	0	994	2,024	3,153	3,258	7,507	削除	発電施設稼働済のため（R元～）（年次報告書では引き続き報告する）		



指標	単位	基準値		目標						見直し	見直し		
				H30		R元		R2				R3	
				年度	数値	年度	数値	年度	数値			年度	数値
1人当たり埋立処分量	kg	H28	13.7	18.2	15.8	15.1	17.1	13.6	13.6	新規 一般廃棄物処理基本計画と整合			

## 【山口市環境基本計画進行管理指標見直し資料】

### 環境目標 3 未来の子ども達が安心して生活できる低炭素なまち

#### 3-① 地球温暖化対策の推進（緩和策）

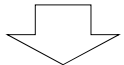
指標	単位	基準値		目標						見直し	見直し		
				H30		R元		R2				R3	
				年度	数値	年度	数値	年度	数値			年度	数値
地域から排出される二酸化炭素排出量	千t-CO2	H25	2,017.8	2,194.9	2,072.3	1,793.9	1,680.1	1,888.0	1,673.8	1,181.3	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）指標値（環境政策課所管）		
地球温暖化対策を意識して生活している市民の割合	%	H28	66.3	74.9	79.8	81.0	69.3	72.0	80.0	80.0	総合計画指標値（環境政策課所管指標値）		
公共交通機関利用者数（バス利用者<市内>）	万人	H28	234	226	242	210	206	239	245	調整中	総合計画指標値（交通政策課所管指標値）		
公共交通機関利用者数（JR乗車数<市内>）	万人	H28	540	552	564	549	381	540	541	調整中	総合計画指標値（交通政策課所管指標値）		
EA21など環境マネジメントシステムの認証を取得している事業所数	件	H28	90	97	100	92	94	110	125	125	総合計画指標値（環境政策課所管指標値）		
1世帯あたりの年間電力購入量	kWh	H28	5,509.7	5,599.2	5,388.3	5,515.2	5,640.9	4,500	3,500	3,500	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）指標値（環境政策課所管）		
市内の次世代自動車（EV、PHEV等）の導入台数	台	H28	297	435	509	520	615	1,000	3,000	3,000	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）指標値（環境政策課所管）		
近距離移動には自転車を利用を心がけている市民の割合	%	H29	-	33.6	35.5	51.1	51.9	72.0	80.0	80.0	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）指標値（環境政策課所管）		

#### 3-② 地球にやさしいエネルギー対策の推進

指標	単位	基準値		目標						見直し	見直し		
				H30		R元		R2				R3	
				年度	数値	年度	数値	年度	数値			年度	数値
再生可能エネルギー設備を設置又は設置を予定している市民の割合	%	H29	20.7	18.3	14.4	16.8	18.1	22.5	25.0	25.0	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）と整合		
公共施設への再生可能エネルギー等利用設備導入件数	件	H28	92	94	96	99	101	110	130	130	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）と整合		
住宅用太陽光発電システム導入件数（10kW未満）	件	H28	5,942	6,479	6,979	7,352	7,730	9,000	12,000	12,000	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）と整合		
事業用太陽光発電システム導入件数（10kW以上）	件	H28	1,316	1,615	1,774	1,935	2,023	1,450	1,600	2,500	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）と整合		
市内事業者が木質チップ加工を目的とした買取量	t	H29	-	7,885.1	10,368.3	10,296.6	7,814.2	15,500	15,500	15,500	農林整備課所管		

#### 3-③ 気候変動への対応（適応策）

指標	単位	基準値		目標						見直し	見直し		
				H30		R元		R2				R3	
				年度	数値	年度	数値	年度	数値			年度	数値
災害への備えをしている市民の割合	%	H29	30.9	33.7	33.7	42.3	40.9	35.0	40.0	35.0	総合計画指標値（防災危機管理課所管）		
浸水対策重点実施地区数	地区数	H29	3	3	3	4	5	6	8	8	総合計画指標値（道路河川建設課所管）		



### 環境目標 3 地域脱炭素によるゼロカーボンなまち

#### 3-① 温室効果ガスの排出抑制・吸収源対策

指標	単位	基準値		目標						見直し	見直し		
				H30		R元		R2				R3	
				年度	数値	年度	数値	年度	数値			年度	数値
地域から排出される二酸化炭素排出量	千t-CO2	H25	2,017.8	2,194.9	2,072.3	1,793.9	1,680.1	1,888.0	1,673.8	1,181.3	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）指標値（環境政策課所管）		
地球温暖化対策を意識して生活している市民の割合	%	H28	66.3	74.9	79.8	81.0	69.3	72.0	80.0	80.0	総合計画指標値（環境政策課所管指標値）		
公共交通機関利用者数（バス利用者<市内>）	万人	H28	234	226	242	210	206	239	245	調整中	総合計画指標値（交通政策課所管指標値）		
公共交通機関利用者数（JR乗車数<市内>）	万人	H28	540	552	564	549	381	540	541	調整中	総合計画指標値（交通政策課所管指標値）		
EA21など環境マネジメントシステムの認証を取得している事業所数	件	H28	90	97	100	92	94	110	125	125	総合計画指標値（環境政策課所管指標値）		
1世帯あたりの年間電力購入量	kWh	H28	5,509.7	5,599.2	5,388.3	5,515.2	5,640.9	4,500	3,500	3,500	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）指標値（環境政策課所管）		
市内の次世代自動車（EV、PHEV等）の導入台数	台	H28	297	435	509	520	615	1,000	3,000	3,000	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）指標値（環境政策課所管）		
近距離移動には自転車を利用を心がけている市民の割合	%	H29	-	33.6	35.5	51.1	51.9	72.0	80.0	80.0	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）指標値（環境政策課所管）		
再生可能エネルギー設備を設置又は設置を予定している市民の割合	%	H29	20.7	18.3	14.4	16.8	18.1	22.5	25.0	25.0	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）と整合		
公共施設への再生可能エネルギー等利用設備導入件数	件	H28	92	94	96	99	101	110	130	130	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）と整合		
住宅用太陽光発電システム導入件数（10kW未満）	件	H28	5,942	6,479	6,979	7,352	7,730	9,000	12,000	12,000	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）と整合		
事業用太陽光発電システム導入件数（10kW以上）	件	H28	1,316	1,615	1,774	1,935	2,023	1,450	1,600	2,500	地球温暖化対策実行計画（区域施策編）と整合		
市内事業者が木質チップ加工を目的とした買取量	t	H29	-	7,885.1	10,368.3	10,296.6	7,814.2	15,500	15,500	15,500	農林整備課所管		
山口市ゼロカーボンシティ宣言認知度（仮）	%										アンケート実施中		
COOL CHOICE認知度（仮）	%										アンケート実施中		

#### 3-② 気候変動への対応（山口市気候変動適応計画）

指標	単位	基準値		目標						見直し	見直し		
				H30		R元		R2				R3	
				年度	数値	年度	数値	年度	数値			年度	数値
災害への備えをしている市民の割合	%	H29	30.9	33.7	33.7	42.3	40.9	35.0	40.0	40.0	総合計画指標値（防災危機管理課所管）		
浸水対策重点実施地区数	地区数	H29	3	3	3	4	5	6	8	8	総合計画指標値（道路河川建設課所管）		
気候変動や適応策に関心を持っている市民の割合	%	H29	-	73.7	63.5	63.8	69.9	72.0	80.0	80.0	重点プロジェクト③から移行		

## 【山口市環境基本計画進行管理指標見直し資料】

### 環境目標4 環境保全を推進するひと・しくみづくり

#### 4-① 環境教育・環境学習による理解と行動の促進、人材育成

指標	単位	基準値		目標						見直し	見直し		
				H30		R元		R2				R3	
				年度	数値	数値	数値	数値	数値			数値	数値
環境学習の受講者数	人	H28	620	631	905	245	332	735	770	770	環境基本計画指標値（環境部所管）		
学校教育における出前講座の回数	回	H29	41	42	38	63	66	40	40	統合	統合		
環境施設見学受入人数	人	H28	5,811	5,060	4,244	4,331	5,704	5,800	5,800	統合	統合		
山口市地球温暖化対策地域協議会会員数	人	H28	83	90	100	103	101	105	125	125	環境基本計画指標値（環境部所管）		
エコポータルサイト・公式SNSの閲覧者数	人	H28	12,300	12,043	15,396	38,087	39,563	20,000	23,000	42,000	総合計画指標値（環境政策課所管）		
環境施設見学受入人数（出前講座参加者数含む）	人	H28	5,811	6,072	5,994	6,076	7,471	5,800	7,500	7,500	環境基本計画指標値（環境部所管） 出前講座参加者数を含める（お気軽講座等）		

#### 4-② 多様な主体による環境保全活動の促進、他都市との連携

指標	単位	基準値		目標						見直し	備考		
				H30		R元		R2				R3	
				年度	数値	数値	数値	数値	数値			数値	数値
環境保全活動（イベント）の参加者数	人	H29	3,948	3,456	621	16	71	4,475	5,000	5,000	環境基本計画指標値（環境部所管）		
山口市地球温暖化対策地域協議会との連携によるイベント・講座の参加人数	人	H28	1,579	1,550	702	44	511	1,750	2,000	2,000	環境基本計画指標値（環境政策課所管）		

#### 4-③ 環境にやさしい社会経済のしくみづくり

指標	単位	基準値		目標						見直し	備考		
				H30		R元		R2				R3	
				年度	数値	数値	数値	数値	数値			数値	数値
認定農業者数	人	H28	262	263	250	248	250	288	314	288	総合計画指標値（農業政策課所管）		
新規就農者・就業者数	人	H28	14	15	17	12	19	16	18	16	総合計画指標値（農業政策課所管）		
道の駅の農産物売上高	千円	H28	383,532	352,761	394,206	464,921	506,571	390,000	400,000	削除	総合計画指標値（農業政策課所管）（年次報告書では引き続き進行管理）		

## 【山口市環境基本計画進行管理指標見直し資料】

### 重点プロジェクト

#### ① やまぐちの自然を知ろう 「豊かな自然 これが私のふるさとだ！」プロジェクト

指標	単位	基準値		目標				見直し	備考		
				中間年度		最終年度					
		年度	数値	H30 数値	R元 数値	R2 数値	R3 数値			R4 数値	R9 数値
地域や学校教育と連携した自然環境を生かした体験型環境学習の実施回数	回	H28	3	6	6	6	5	5	6	移行	4-①へ移行

#### ② 「やまぐち もったいない運動」プロジェクト

指標	単位	基準値		目標				見直し	備考		
				中間年度		最終年度					
		年度	数値	H30 数値	R元 数値	R2 数値	R3 数値			R4 数値	R9 数値
食品ロスの削減を心がけている市民の割合	%	H28	-	-	93.4	95.4	94.4	60.0	70.0	移行	2-①へ移行

#### ③ 「山口市版 気候変動適応」プロジェクト

指標	単位	基準値		目標				見直し	備考		
				中間年度		最終年度					
		年度	数値	H30 数値	R元 数値	R2 数値	R3 数値			R4 数値	R9 数値
気候変動や適応策に関心を持っている市民の割合	%	H29	-	73.7	63.5	63.8	69.8	72.0	80.0	移行	3-③へ移行

重点プロジェクトの指標値は上位計画である第二次山口市総合計画後期基本計画の施策成果指標を設定。

指標	単位	基準値		目標				見直し	備考		
				中間年度		最終年度					
		年度	数値	H30 数値	R元 数値	R2 数値	R3 数値			R4 数値	R9 数値
山口市の自然環境に満足している市民の割合	%	H29	91.5	92.0	92.8	92.9	92.6	92.0	93.0	93.0	総合計画施策成果指標値（環境部所管）
節電や3Rなどを心がけている市民の割合	%	H29	83.5	85.3	86.0	85.0	85.4	89.0	95.0	95.0	総合計画施策成果指標値（環境部所管）
快適な生活環境が整っている市民の割合	%	H29	71.6	72.4	74.4	74.1	77.7	74.0	76.0	80.0	総合計画施策成果指標値（環境部所管）