住民総参加型スポーツイベント

2016年 AM0:00~PM9:00

CHALLENGEDAY

住民のみなさんに 参加いただくスポーツ イベントです

当日の午前〇時から午後9時 までに15分以上の運動を行 った住民の『参加率』を市町村 単位で競います。

> 運動をしたらご報告を お願いします!



参加と報告のしかたは4/25、5/10 配布の パンフレットをご覧ください。

八峰町チャレンジデー実行委員会 TEL 0185-77-3700 FAX 0185-74-5290 (八峰町生涯学習課内)

ちょう h ح <

北海道の中央に位置し、八峰町の 4倍以上の面積がある広い町です 「人口は6千人強、でも牛は33,000 頭以上」、「日本一のそばの町」といっ たPRを行っています。

チャレンジデーの過去の実績を比 べると好勝負になりそうです。

新得町 出場6回					
面	積	1063.83km²			
人	\square^*	6,339人 ※人口はチャレンジデー基準日 (2016年2月1日現在)			
昨年参加率		63.7%			



	八峰町 出場3回				
	面	積	234.19km²		
/S	人	\square^*	7,676人	※人口はチャレンジデー基準日 (2016年2月1日現在)	
	昨年参加率		65.9%		

第2次八峰町総合振興計画基本目標

PART1 ~豊かな自然と共生するまちづくり~

平成28年3月に策定された「第2次八峰町総合振興計画」。同年4月から平成37年までの10年間を計画 期間としており、5年間の前期基本計画、後期基本計画からなります。

計画には6つの基本目標が設定されており、これらを実現することで町の将来像「白神の自然と人とで創 るやすらぎのまち」を目指します。6つの中から今回は「豊かな自然と共生するまちづくり」を紹介します。

▼ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
基本目標	施策				
# \\-\-\-\-\-\	(1)自然と調和した安らぎ のあるまち				
豊かな自然と 共生するまち づくり	(2)美しいまちなみの形成				
	(3)調和のとれた新・省 エネルギーの取り組み				

コツア

の企画及び開催な

によるブナ

林再生活動

の養成講習会を開催。取り組み…八峰白神ば

植林

○八峰町白神ガイド集一クガイド人数…5

· 57人 (:

成果目標

具体的な施策 世界自然遺産 の保全とエコツ

■環境美化の推進…全町クリーンアップや啓発活動を行ーンアップや啓発活動を行ーンアップや啓発活動を行い、町民が率先して環境美化の推進…全町クリー・ ィア等への支援を行う 環境ボラ

・ジオパ

振興…ジオパークガークガークガークを活用_

-クガ

ガイドの

関との連携を図り、

ジオツアー

養成講習会を開催。

ジオパ機

発…町全体で新エネルギ

の導入と省エネルギー

新・省エネルギ

の普及啓

具体的な施策

家は、空き家バンクへの登の保持…利活用可能な空き

↓ 15 戸

●エネルギーの地産地消の推進…風力、太陽光、温泉熱、進…風力、太陽光、温泉熱、進・風力、太陽光、温泉熱、 うなど の地産地消を推進

6つの基本目標

①豊かな自然と共生するまちづくり

②快適で安全な暮らしを支えるまちづくり

③未来につながる活力ある産業づくり

④安心して健やかに暮らせるやすらぎのまちづくり

⑤彩り豊かな文化とふるさとをささえる人づくり

⑥町民とつくるパートナーシップのまちづくり

基本方針

る啓発活動や環境教育に取り清掃活動など自然の景観を守注ぐとともに、ボランティア こ、ここもに、ボランティアクを活用した観光振興に力をに取り組む ジャー に取り組む。また、こらを活用したエコツー の保護保全を図る一 ジオパージオパー

基本方針

らしさ」「協働」「継続」

の 3 つ

ともに、

関連産業の誘致に努

める。

な人々が力を合わせ、

地域

ネルギ

携わる人、

景観づくりを支援 地域に関わる様々

ネルギーの導入促進を図ると光、森林資源など再生可能エギーの促進並びに風力、太陽・地域特性に応じた省エネル

生活する人、

生産や事業に

基本方針

する人など、

公共施設等総合管理計画を策な景観の形成に努める。また、の視点で、八峰町らしい良好 定し、良好な公共施設の管理 運営に努める。

成果目標 ●空き家数… →330戸(H37) 6 戸 Ĥ

27

●風力発電施設…

· 0基(H

H 37

具体的な施策

の先導的導入を積極的に行等への再生可能エネルギーネルギーの導入…公共施設●公共施設等への再生可能エ

成果目標

●地中熱ヒ 4 施設 共施設…2施設 H 37 1施設(H27)→ -トポンプ導入公

成

②美しい

(1)自然と調和した

(3) エネル の取り

ギとれ

組省 み

5 広報はっぽう 2016.5月号