

# 秋田県 次世代自動車充電インフラ整備ビジョン

平成29年3月改訂  
秋田県産業労働部地域産業振興課

# インフラ整備ビジョンについて

- 秋田県ではこれまで次世代自動車（電気自動車、プラグインハイブリッド車等）の普及促進のため、平成25年8月に秋田県次世代自動車充電インフラ整備ビジョンを策定し、充電インフラの整備を進めてきました
- これまでの充電インフラの整備状況を踏まえ、次のとおりビジョンを改定します。
- 本ビジョンで示した数は、設置計画をまとめたものではなく、設置されるのが望ましい力所を挙げたものです。
- 合計数は、2020年までに設置されるべき充電器の基数及び力所数を示しています。

# 秋田県充電次世代自動車インフラ整備ビジョン

- 秋田県で設置が望ましい充電器の基数及び力所数は次のとおりとしました。

		既設	新規	合計	備考
経路充電	基数	97	21	118	力所は後述
	力所数	96	21	117	
(内訳)	空白域	基数	—	4	—
		力所数	—	4	—
	道の駅	基数	—	17	—
		力所数	—	17	—
目的地充電	基数	123	262	385	施設名は公表しない
	力所数	103	167	270	
合計	基数	220	283	503	
	力所数	199	188	387	

# ビジョン改定の考え方

## 1. 経路充電

- 経路充電とは、目的地に向かう途中で継ぎ足し充電を行うことです
- 短時間での充電ニーズを満たすため、急速充電器の設置が望まれます
- 主要道路については、経路充電地は充足してきていることから、今回の改定では、交通の要所であるとともに防災上の拠点にもなる「道の駅」の他、既設の経路充電地の間が30km以上空いている、いわゆる「空白地域」を埋める場所を設置が望ましいカ所としました

## 2. 目的地充電

- 目的地充電とは、出かけた先での滞在中に、帰りの分や次の目的地に向かう分の電力を充電することです
- 今回の改定では、利用者の利便性の向上に資する場所というのはもちろんですが、次世代自動車の普及促進に資する場所、つまり、その場所に充電器があり、多くの人目に触れることで、次世代自動車の普及促進につながるような場所を設置が望ましい箇所としました

# 経路充電地

## 1. 空白地域（4箇所4基）

- ①鹿角市十和田大湯欠田～同十和田大湯中田の間の適地 1基
- ②ローソン由利本荘岩谷店から大仙市大曲の間の適地 1基
- ③小坂町小坂字上谷地から小坂町小坂字五十刈の間の適地 1基
- ④湯沢市川連町字中久保から湯沢市川連町字上平城の間の適地  
又は湯沢市皆瀬庁舎 1基

# 経路充電地

## 2. 道の駅（17箇所17基）

- 31箇所の道の駅のうち、既設の14箇所を除く17箇所

主要道路	施設名称	住所	基数
国道7号線	道の駅ふたつい	能代市二ツ井町小繫字中島109-10	1
	道の駅ことおか	山本郡三種町鹿渡字高石野126-1	1
	道の駅あきた港	秋田市土崎港西一丁目9-1	1
	道の駅西目	由利本荘市西目町沼田字新道下1112-2	1
国道13号線	道の駅かみおか	大仙市北檜岡字船戸187	1
	道の駅雁の里せんなん	仙北郡美郷町金沢字下館124	1
	道の駅十文字	横手市十文字町字海道下21番地4	1
国道45号線	道の駅協和	大仙市協和荒川字新田表15-2	1
国道101号線	道の駅みねはま	山本郡八峰町峰浜沼田字ホンコ谷地147	1
国道105号線	道の駅あに	北秋田市阿仁比立内字家ノ後8-1外	1
	道の駅なかせん	大仙市長野字高畑95-1	1
	道の駅おおうち	由利本荘市岩谷町字西越36	1
国道107号線	道の駅さんない	横手市山内土渕字小目倉沢34	1
国道285号線	道の駅ひない	大館市比内町扇田字新大堤下93-11	1
	道の駅かみこあに	北秋田郡上小阿仁村小沢田字向川原66-1	1
その他	道の駅こさか七滝	鹿角郡小坂町上向字藤原35番地3	1
	道の駅大館能代空港	北秋田市脇神字カラムシ岱21-144	1

# 目的地充電地

- 目的地充電地の具体的施設名は、大部分が民間施設であること、本ビジョンが設置計画や設置希望を基にしたものではないことから、公表しません
- ビジョンに挙げた施設は、次に挙げたような、多くの集客のある商業施設や観光施設、公共施設等多くの人の目に触れる場所です
- 充電器が多くの人の目に触れることで、利便性が認知され、次世代自動車の普及につながるものと考えています

区分	施設例
公共施設	自治体庁舎、病院、空港、その他公共施設
商業施設	ショッピングセンター、大型スーパー
遊戯施設	動物園、水族館、その他レクリエーション施設
宿泊施設	ホテル、旅館
観光施設	温泉施設