

第4回 ゼロカーボン研究会事後調査報告

1. アンケート回収状況

- ・自治体：参加者 19 名中 16 名回収（回収率 84%）
- ・民間：参加者 26 名中 13 名回収（回収率 50% ※傍聴人含む）

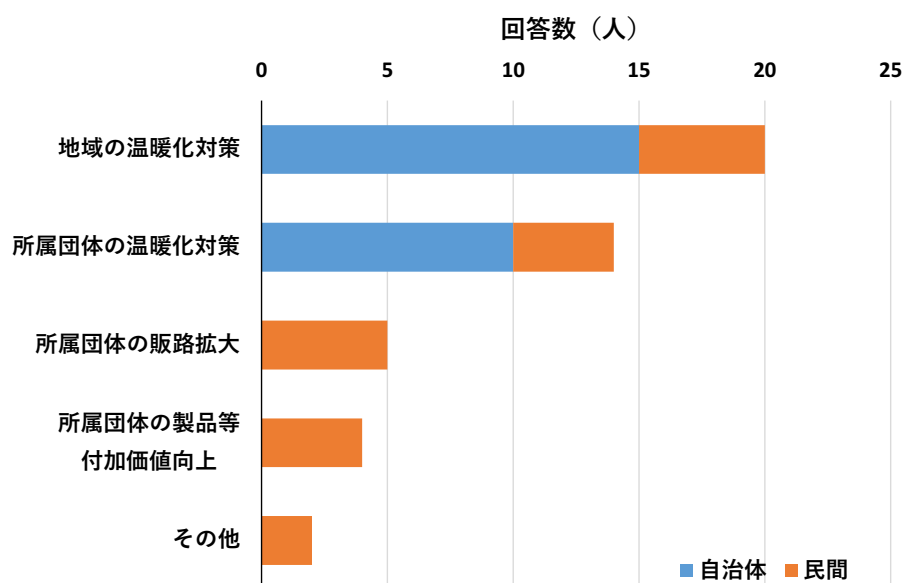
2. 参加目的について（複数回答）

- ・「地域の温暖化対策のため」（69%：20 名/29 名）との回答が最も多く、次いで、「所属団体の温暖化対策のため」（48%：14 名/29 名）との回答が多かった。
- ・主体別では、自治体の回答者 16 名のうち、94%（15 名）が「地域の温暖化対策のため」、63%（10 名）が「所属団体の温暖化対策のため」にそれぞれ回答した。
- ・民間からは、「地域の温暖化対策のため」、「所属団体の温暖化対策のため」、「所属団体の販路拡大のため」、「所属団体の製品・サービスの付加価値向上のため」にそれぞれ同程度の回答があった。

【表1 回答数（参加目的（複数回答））】

単位：人

| | 地域の温暖化対策 | 所属団体の温暖化対策 | 所属団体の販路拡大 | 所属団体の製品等付加価値向上 | その他 | 無回答 | 合計 |
|-----|----------|------------|-----------|----------------|-----|-----|----|
| 自治体 | 15 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 民間 | 5 | 4 | 5 | 4 | 2 | 0 | 20 |
| 合計 | 20 | 14 | 5 | 4 | 2 | 0 | 45 |



【図1 回答数（参加目的（複数回答））】

3. 参加の感想について

- ・29名中18名(62%)が「具体的ではないが何かの対策に活かしたい」と回答した。
- ・29名中6名(21%)が「具体的な対策に活用したい」と回答した。
- ・対策に活用したい※という回答は、自治体では94%(15名/16名)、民間では69%(9名/13名)あった。

※「具体的ではないが何かの対策に活かしたい」「具体的な対策に活用したい」の合計

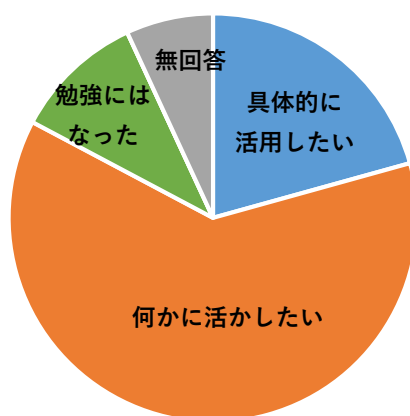
- ・29名中3名(10%)が「対策にはつながらないが勉強になった」と回答した。
- ・具体的な対策内容として、以下の回答があった。

- ・実行計画(事務事業編)を改訂予定であり、公共施設のPPA導入(リース含む)した場合のCO2削減効果などを盛り込みたいと考えている。あわせて実現に向け検討したい。
- ・市の施設へ導入したい。
- ・PPA(公共施設)
- ・施設への太陽光発電施設の設置
- ・他自治体への説明

【表2 回答数(参加の感想)】

単位:人

| | 具体的に活用したい | 何かに活かしたい | 勉強にはなった | 参加前と変わらない | 無回答 | 合計 |
|-----|-----------|----------|---------|-----------|-----|----|
| 自治体 | 5 | 10 | 1 | 0 | 0 | 16 |
| 民間 | 1 | 8 | 2 | 0 | 2 | 13 |
| 合計 | 6 | 18 | 3 | 0 | 2 | 29 |



【表2 回答構成(参加の感想)】

4. 次回以降の研究会テーマについて（複数回答）

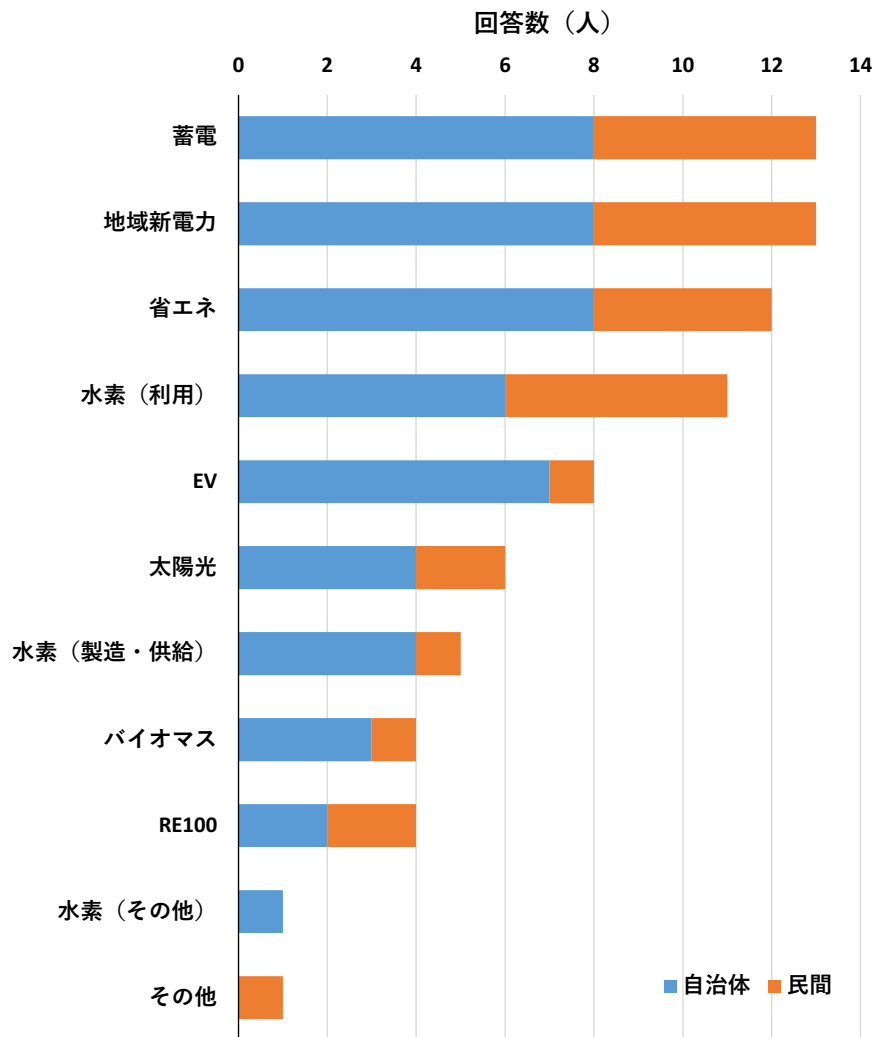
- ・「蓄電」と「地域新電力」は、自治体・民間ともに回答数が同率1位であり、全体で最も回答の多いテーマであった。
- ・「省エネ」は、自治体における優先度が高く（回答数：自治体1位、民間4位）、全体で3番目に回答の多いテーマであった。
- ・「その他」には、以下の回答があった。

・脱炭素とレジリエンスの同時実現

【表3 回答数（次回テーマ（複数回答）】

単位：人

| 順位 | 自治体 | | 順位 | 民間 | | 順位 | 合計 | |
|----|-----------|---|----|-----------|---|----|-----------|----|
| 1 | 蓄電 | 8 | 1 | 蓄電 | 5 | 1 | 蓄電 | 13 |
| 1 | 地域新電力 | 8 | 1 | 地域新電力 | 5 | 1 | 地域新電力 | 13 |
| 1 | 省エネ | 8 | 1 | 水素(利用) | 5 | 3 | 省エネ | 12 |
| 4 | EV | 7 | 4 | 省エネ | 4 | 4 | 水素(利用) | 11 |
| 5 | 水素(利用) | 6 | 5 | 太陽光 | 2 | 5 | EV | 8 |
| 6 | 太陽光 | 4 | 5 | RE100 | 2 | 6 | 太陽光 | 6 |
| 6 | 水素(製造・供給) | 4 | 7 | バイオマス | 1 | 7 | 水素(製造・供給) | 5 |
| 8 | バイオマス | 3 | 7 | 水素(製造・供給) | 1 | 8 | バイオマス | 4 |
| 9 | RE100 | 2 | 7 | EV | 1 | 8 | RE100 | 4 |
| 10 | 水素(その他) | 1 | 7 | その他 | 1 | 10 | 水素(その他) | 1 |
| 11 | その他 | 0 | 11 | 水素(その他) | 0 | 10 | その他 | 1 |



【図3 回答数(次回テーマ(複数回答))】

5. その他ご意見

- ・再エネで太陽光以外で活用できるものがあれば教えて頂きたい。省エネの新しい手法があれば。
- ・水素を活用したカーボンニュートラルの実現をテーマとした内容