

### 第3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 13 名中 13 名回収（回収率 100%）
- ・民間：参加者 20 名中 12 名回収（回収率 60% ※傍聴人含む）

#### 2. 第3回ゼロカーボン研究会について

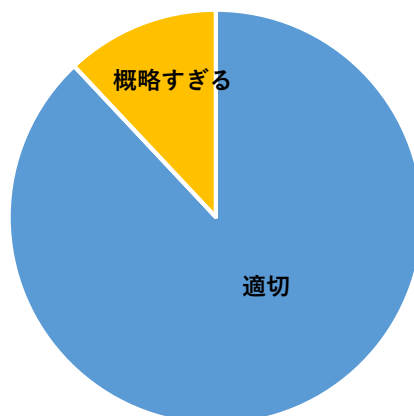
##### (1) テーマ「再エネ・省エネ設備等導入フローの検討について」に関して

- ・25 名中 22 名（88%）がテーマの選定について「適切だと思う」と回答した。
- ・少数だが、テーマが「概略すぎる」（より細かなテーマ設定にしたほうがよい）との回答もあった。
- ・自治体と民間で、回答構成の違いはほぼなかった。

【表1 回答一覧表（テーマに関して）】

単位：人

	適切	詳細すぎる	概略すぎる	無回答	合計
自治体	12	0	1	0	13
民間	10	0	2	0	12
合計	22	0	3	0	25



【図1 回答構成（テーマに関して）】

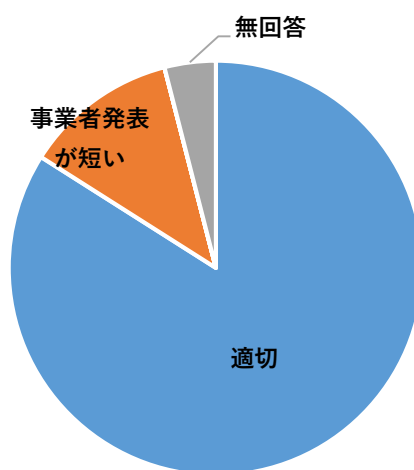
## (2) 時間配分に関して

- ・25名中21名(84%)が時間配分について「適切だと思う」と回答した。
- ・少数であるが、「事業者発表が短い」との意見もあった。
- ・自治体と民間で、回答構成の違いはほぼなかった。

【表2 回答一覧表(時間配分に関して)】

単位：人

	適切	事業者発表 が短い	事業者発表 が長い	意見交換 が短い	意見交換 が長い	その他	無回答	合計
自治体	12	1	0	0	0	0	0	13
民間	9	2	0	0	0	0	1	12
合計	21	3	0	0	0	0	1	25



【図2 回答構成(時間配分に関して)】

### (3) 参加の感想に関して

- ・25名中12名(48%)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。
- ・25名中9名(36%)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85%(11名/13名)、民間では83%(10名/12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

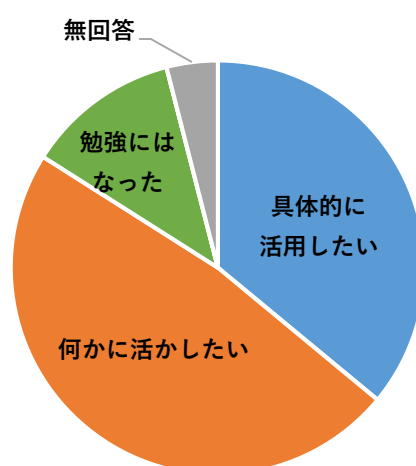
- ・25名中3名(12%)が「対策にはつながらないが勉強になった」と回答した。
- ・具体的な対策内容として、以下の回答があった。

- ・シミュレーション方法、フローの統一及びマニュアル化が必要であると考えているが、公共施設のゼロカーボン化に向けて参考としたい。
- ・再エネ・省エネ設備導入フローに沿って検討を進めたい。
- ・公共施設への太陽光発電の導入検討など
- ・公共施設への太陽光発電導入フローを用いて、設置可能施設について検討したい。
- ・補助金の使い方等について
- ・ZEBに対する理解が進んだ。今後の提案に取り込んでいきたい。
- ・岡山市内で双方向に融通できる仕組みを考えていきたい。

【表3 回答一覧表 (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	4	7	2	0	0	13
民間	5	5	1	0	1	12
合計	9	12	3	0	1	25



【表3 回答構成 (参加の感想)】

### 3. 次回以降の研究会テーマについて

- ・「地域新電力」は、自治体・民間ともに優先度が高く（回答数：自治体2位、民間1位）、全体で最も回答の多いテーマであった。
- ・「水素」は、民間における優先度が高く（回答数1位）、全体で2番目に回答の多いテーマであった。
- ・「蓄電」と「EV」は、自治体における優先度が高く（回答数：蓄電2位、EV1位）、「水素」と同じく全体で2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。

- ・地熱・国補助
- ・リバースオークション方式による電力契約
- ・ガスを活用した ZEB 化
- ・PPA 事業

【表4 回答一覧表（次回テーマ、回答数順）】

単位：人

順位	自治体		順位	民間		順位	合計	
1	EV	8	1	水素	6	1	地域新電力	13
2	蓄電	7	1	地域新電力	6	2	水素	10
2	地域新電力	7	3	省エネ	4	2	蓄電	10
4	省エネ	4	3	太陽光	4	2	EV	10
4	太陽光	4	5	蓄電	3	5	省エネ	8
4	水素	4	5	RE100	3	5	太陽光	8
7	RE100	3	7	風力	2	7	RE100	6
8	バイオマス	2	7	水力	2	8	バイオマス	4
8	その他	2	7	バイオマス	2	8	その他	4
10	風力	1	7	EV	2	10	風力	3
11	水力	1	7	その他	2	10	水力	3

#### 4. その他ご意見

- ・地域全体（市民）への太陽光の拡大手法について
- ・コンサル業者による国補助の活用方法の提案（再エネ）
- ・PPA 等導入事例を開示してもらいたい。
- ・ガスでのシミュレーションを行ってみて、補助金の活用事例を紹介させて頂きたい。
- ・すでに進められている事例について紹介してほしい。省エネの進め方について。
- ・地域全体の脱炭素を実現するための、その地域にあった再エネ導入計画の策定方法（地域資源の発見方法）について学ぶ機会があっても良いと思う。
- ・再エネ推進交付金の事業計画の策定について（12月のガイドラインのタイミング）