

問1. 業種		(SA)	
No.	カテゴリ	実数	%
1	農業	4	12.5
2	林業	0	0.0
3	製造業	11	34.4
4	建設業	1	3.1
5	電気・ガス・熱供給・水道業	1	3.1
6	情報通信業	1	3.1
7	運輸業	0	0.0
8	卸売・小売業	6	18.8
9	金融・保険業	0	0.0
10	不動産業	0	0.0
11	飲食・宿泊業	3	9.4
12	医療・福祉	3	9.4
13	教育・学習支援業	0	0.0
14	複合サービス業	1	3.1
15	その他	1	3.1
16	無回答	0	0.0
サンプル数 (% ベース)		32	100

問2. 従業員数		(SA)	
No.	カテゴリ	実数	%
1	1～4人	11	34.4
2	5～9人	4	12.5
3	10～19人	2	6.3
4	20～49人	6	18.8
5	50～99人	3	9.4
6	100人以上	5	15.6
7	無回答	1	3.1
サンプル数 (% ベース)		32	100

問3. 本社所在地		(SA)	
No.	カテゴリ	実数	%
1	市内	27	84.4
2	市外	5	15.6
3	無回答	0	0.0
サンプル数 (% ベース)		32	100

問4. 事業所の所有		(SA)	
No.	カテゴリ	実数	%
1	自己所有	24	75.0
2	賃貸	8	25.0
3	無回答	0	0.0
サンプル数 (% ベース)		32	100

問5. 省エネに関する行動や省エネ・再エネ機器の導入などを行う理由を教えてください		(MA)	
No.	カテゴリ	実数	%
1	社会的責任を果たすため	24	75.0
2	企業イメージの向上	8	25.0
3	コストの削減	22	68.8
4	法規制への対応	8	25.0
5	顧客・取引先等からの要請への対応	7	21.9
6	事業拡大・新規事業の展開	2	6.3
7	特に取り組んでいない	2	6.3
8	その他	1	3.1
9	無回答	0	0.0
サンプル数 (% ベース)		32	100

問6. 省エネに関する行動がとりにくい理由や、省エネ・再エネ機器の導入・拡大に向けた課題を教えてください		(MA)	
No.	カテゴリ	実数	%
1	本業との関連性が低い	6	18.8
2	事業の利益に結び付きにくい	12	37.5
3	社内の知識・経験等の不足	14	43.8
4	採算性の評価が困難	11	34.4
5	社会(顧客・取引先等)の認知度や評価が低い	3	9.4
6	必要性がない	3	9.4
7	その他	2	6.3
8	無回答	0	0.0
サンプル数 (% ベース)		32	100

統合版【事業者向け】雲南市脱炭素社会に関するアンケート調査 調整後

問7. ZEBの導入状況ZEB化事業所の新築、事業所のZEB化と
今後の意向について教えてください (SA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	導入済み	0	0.0
2	導入予定	1	3.1
3	導入検討中	8	25.0
4	導入する予定はない	15	46.9
5	よく分からない	7	21.9
6	無回答	1	3.1
サンプル数 (% ベース)		32	100

問8. ZEBを導入してよかった点、またはZEBの導入を検討して
いる理由を教えてください (MA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	「夏の暑さ」や「冬の寒さ」の改善	4	44.4
2	環境への配慮	8	88.9
3	光熱費の低減	7	77.8
4	売電による収入増	1	11.1
5	建物の資産価値の向上(売却等)	0	0.0
6	台風・地震等災害発生時の停電への備え	2	22.2
7	その他	0	0.0
8	無回答	0	0.0
サンプル数 (% ベース)		9	100

問9. ZEBの導入を予定していない理由を教えてください (MA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	導入費用がかかる	14	46.7
2	維持費用がかかる	11	36.7
3	使い方やメリットがよく分からない	9	30.0
4	建物の構造上、設置できるか分からない	11	36.7
5	工事中設備が使えなくなる	3	10.0
6	自社が所有する建物でないため	4	13.3
7	関心がない	2	6.7
8	無回答	3	10.0
サンプル数 (% ベース)		30	100

問10. EV(電気自動車)の導入状況と今後の意向について教え
てください (SA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	導入済み	1	3.1
2	導入予定	1	3.1
3	導入検討中	7	21.9
4	導入する予定はない	19	59.4
5	よく分からない	4	12.5
6	無回答	0	0.0
サンプル数 (% ベース)		32	100

問11. EVを導入してよかった点、またはEVの導入を検討して
いる理由を教えてください (MA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	経費節減	5	55.6
2	環境に優しい	9	100.0
3	走行音や振動の少なさ	2	22.2
4	取引先、社会からの評価	1	11.1
5	ガソリン車、ハイブリッド車より乗り心地がよい	0	0.0
6	補助金・減税措置が受けられる	4	44.4
7	災害時に蓄電池として使用可能	5	55.6
8	その他	0	0.0
9	無回答	0	0.0
サンプル数 (% ベース)		9	100

問12. EV(電気自動車)の導入を検討していない理由を教えてください (MA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	価格が高い	13	56.5
2	経済的なメリットが分からない	3	13.0
3	走行距離に不安がある	11	47.8
4	市内に充電スタンドが十分に整備されていない	10	43.5
5	出張先に充電スタンドが十分に整備されているか分からない	9	39.1
6	充電に要する時間が長い	6	26.1
7	事業所に充電器を設置できない	3	13.0
8	車の故障やバッテリーの寿命が心配	5	21.7
9	業務に適した車種がない	6	26.1
10	その他	5	21.7
11	無回答	2	8.7
サンプル数 (% ベース)		23	100

統合版【事業者向け】雲南市脱炭素社会に関するアンケート調査 調整後

問13-1. 保有している再エネ発電設備を教えてください。(MA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	太陽光発電	3	9.4
2	水力発電	0	0.0
3	保有していない	22	68.8
4	その他	1	3.1
5	無回答	6	18.8
	サンプル数 (% ベース)	32	100

問13-3. 問13-1で「太陽光発電」と回答した方にお聞きます。太陽光で発電した電力の売電意向を教えてください。(SA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	売電している	2	66.7
2	売電可能(売電していない)	0	0.0
3	売電できない	0	0.0
4	よく分からない	0	0.0
5	無回答	1	33.3
	サンプル数 (% ベース)	3	100

問13-5. 問13-1で「水力発電」と回答した方にお聞きます。水力で発電した電力の売電意向を教えてください。(SA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	売電している	0	0.0
2	売電可能(売電していない)	0	0.0
3	売電できない	0	0.0
4	よく分からない	0	0.0
5	無回答	0	0.0
	サンプル数 (% ベース)	0	0

問13-7. 問13-1で「その他」と回答した方にお聞きます。その他として回答された電力で発電した電力の売電意向を教えてください。(SA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	売電している	0	0.0
2	売電可能(売電していない)	0	0.0
3	売電できない	1	100.0
4	よく分からない	0	0.0
5	無回答	0	0.0
	サンプル数 (% ベース)	1	100

問14. PPA に取り組みたいと思いますか (SA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	取り組んでみたい	9	28.1
2	取り組んでみたいと思わない	7	21.9
3	よく分からない	10	31.3
4	無回答	6	18.8
	サンプル数 (% ベース)	32	100

問15. 現在の電力契約先を教えてください (SA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	中国電力	24	75.0
2	その他	8	25.0
3	無回答	0	0.0
	サンプル数 (% ベース)	32	100

問16. あなたは電力契約先を見直す予定がありますか (SA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	ある	8	25.0
2	ない	24	75.0
3	無回答	0	0.0
	サンプル数 (% ベース)	32	100

問17. 電気料金に対する印象を教えてください (SA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	安いと感じる	0	0.0
2	妥当な金額	12	37.5
3	高いと感じる	20	62.5
4	無回答	0	0.0
	サンプル数 (% ベース)	32	100

統合版【事業者向け】雲南市脱炭素社会に関するアンケート調査 調整後

問18. 再生可能エネルギーで発電された電力についての利用意向を教えてください (SA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	高くても利用したい	2	6.3
2	料金が変わらなければ利用したい	20	62.5
3	料金が安ければ利用したい	8	25.0
4	再生可能エネルギーで発電された電力に関心がない	2	6.3
5	無回答	0	0.0
サンプル数 (% ベース)		32	100

問19. 貴社の備品等について、次のような木工品を使ってみたいと思いますか (MA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	モニター台	5	15.6
2	名札・名刺入れ	7	21.9
3	机	16	50.0
4	ウッドフロア タイル	7	21.9
5	食器(コーヒーカップ、茶器など)	5	15.6
6	インテリア用品(照明、マガジンラックなど)	12	37.5
7	パーテーション	11	34.4
8	その他	5	15.6
9	無回答	3	9.4
サンプル数 (% ベース)		32	100

問20. 貴社の商品等の包装容器を、木や竹に置き換えたいと思いますか (SA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	既に使っている	3	9.4
2	木や竹の容器を積極的に使いたい	1	3.1
3	費用が変わらなければ木や竹の容器を使いたい	8	25.0
4	木や竹の容器を使いたいと思わない	7	21.9
5	包装容器を使う機会が無い	12	37.5
6	無回答	1	3.1
サンプル数 (% ベース)		32	100

問21-1. 薪やチップ、ペレットを原料としたボイラーの導入意向について教えてください。 (SA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	導入済み	1	3.1
2	導入予定	0	0.0
3	導入検討中	2	6.3
4	導入する予定はない	26	81.3
5	分からない	3	9.4
6	無回答	0	0.0
サンプル数 (% ベース)		32	100

問21-2. 薪やチップ、ペレットを原料としたストーブの導入意向について教えてください。 (SA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	導入済み	2	6.3
2	導入予定	1	3.1
3	導入検討中	1	3.1
4	導入する予定はない	26	81.3
5	分からない	2	6.3
6	無回答	0	0.0
サンプル数 (% ベース)		32	100

問22-1. 薪等の燃料の調達先を教えてください。 (MA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	自身の土地	0	0.0
2	知人等の土地	2	100.0
3	知人等から譲渡	0	0.0
4	事業所等から譲渡	0	0.0
5	販売店から購入	1	50.0
6	その他	0	0.0
7	無回答	0	0.0
サンプル数 (% ベース)		2	100

統合版【事業者向け】雲南市脱炭素社会に関するアンケート調査 調整後

問23-1. 薪やチップ、ペレットを原料としたボイラーの導入について、課題だと感じていることを教えてください。【あてはまるものをすべて選択】 (MA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	薪の調達・管理	20	69.0
2	メンテナンス	17	58.6
3	導入価格	16	55.2
4	建物の構造による工事の難しさ	18	62.1
5	煙	14	48.3
6	火事の不安	15	51.7
7	機能面(暖房性能、暖まるまでの時間)	6	20.7
8	その他	4	13.8
9	無回答	1	3.4
サンプル数(% ベース)		29	100

問24. 現在、可燃ごみのおよそ4割を生ごみが占めていますが、生ごみはどのように処理していますか (MA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	「もえるごみ」に出している	25	78.1
2	電動式生ごみ処理機を使用している	0	0.0
3	たい肥化容器(コンポスト等)を使用している	4	12.5
4	田畑へ埋めている	2	6.3
5	生ごみは発生しない	4	12.5
6	その他	4	12.5
7	無回答	0	0.0
サンプル数(% ベース)		32	100

問25-1. 問24で「『もえるごみ』に出している」と回答された方にお聞きします。今後、生ごみのたい肥化に取り組んでみたい (SA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	条件が合えば、生ごみのたい肥化に取り組んでみたい	14	56.0
2	生ごみのたい肥化に取り組んでみたいと思わない	8	32.0
3	その他	3	12.0
4	無回答	0	0.0
サンプル数(% ベース)		25	100

問26. 省エネ・再エネ機器に関する情報をどこから得たいと思いますか (MA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	市ホームページ	19	59.4
2	市広報誌	19	59.4
3	セミナーや講習会	10	31.3
4	雲南夢ネット(CATV)	6	18.8
5	Facebook	6	18.8
6	LINE	7	21.9
7	雲南市公式アプリ	10	31.3
8	メルマガ	4	12.5
9	有線	3	9.4
10	事業者(店頭、HP等)	8	25.0
11	その他	3	9.4
12	無回答	0	0.0
サンプル数(% ベース)		32	100

問27. 今後、市内で再エネの導入を進めていく上で、行政に期待することを教えてください【3つまで】 (MA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	補助事業の実施	22	68.8
2	公共施設への再エネ機器の積極的な導入	16	50.0
3	相談窓口の設置	13	40.6
4	イベントの実施等による普及啓発(講演会等)	3	9.4
5	導入事例の紹介	9	28.1
6	広報誌やWEB等での情報発信	10	31.3
7	体感・体験できる場の設置(設備の展示会やモデルハウスの	3	9.4
8	省エネや再エネに取り組む事業者の表彰	1	3.1
9	その他	3	9.4
10	無回答	0	0.0
サンプル数(% ベース)		32	100

統合版【事業者向け】雲南市脱炭素社会に関するアンケート調査 調整後

問28-1. 雲南市における脱炭素社会構築に向けた地域での取り組みについて、興味がある、今後取り組みたいと思うことを教えてください。【あてはまるものをすべて選択】 (MA)

No.	カテゴリ	実数	%
1	循環型社会の構築(ものを大切にする心を育む、地域循環経済・地産地消の推進)	19	59.4
2	ごみを出さない資源化の取り組み(ごみの堆肥化、食品ロス削減、空き家の資源化)	22	68.8
3	再生可能エネルギーの導入推進(太陽光・蓄電池、バイオマス、小水力発電)	19	59.4
4	省エネの取り組み推進(LED化、ペーパーレス化、省エネモデル地域、公共交通の利用)	16	50.0
5	森林資源を生かした雲南市らしい林業振興(里山整備、市産材利用、特産品づくり)	12	37.5
6	環境にやさしい移動手段の導入(電気・水素自動車、自転車)	13	40.6
7	CO2排出量を森林のCO2吸収量などで相殺するJ-クレジット制度の検討	7	21.9
8	無回答	1	3.1
	サンプル数(%ベース)	32	100