平成28年度 佐世保市の環境問題に関するアンケート集計結果

目 次

| 1. | アンケート調査の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 |
|----|---------------------------------------|
| 2. | 市民アンケート調査の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5 |
| 3. | 事業所アンケート調査の結果 ・・・・・・・・・・・・・・・ 24 |
| | |
| 資料 | 編 |
| アン | ケート調査票 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 41 |

1. アンケート調査の概要

(1)調査目的

環境基本計画の策定にあたり、市民の意識、意識の変化、環境行政に対する要望を把握し、 計画策定に利用することを目的とし、次のとおりアンケート調査を実施しました。

(2)調査方法

市 民:3,000人、20歳~80歳の市民から地域別に無作為抽出

事業者: 250 事業所、業種別に無作為抽出

(3) 実施期間

平成 28 年 9 月 12 日 (火) ~平成 28 年 10 月 11 日 (火)

(4)回収状況

回収数、回収率は以下のとおりでした。

表 アンケート調査票の回答数・回収率

| | 回収数 | 回収率 |
|-----|--------|-------|
| 市民 | 1,094件 | 36.5% |
| 事業者 | 116 件 | 46.4% |

□平成 28 年 11 月 8 日時点

(5)調査項目

<市民アンケート 項目別設問一覧>

| | 設問案 | 環境基本計画策定での利用方法 |
|-----|------------------------------|----------------|
| | 回答者の属性 | 回答者の確認 |
| 問 1 | 関心が高い環境問題 | 意識の変化の把握 |
| 問 2 | 周辺環境の満足度と重要度 | 施策の検討、基本目標の検討 |
| 問 3 | 日常の環境保全の取組 | 取組状況の変化の把握 |
| 問 4 | 環境保全の取組を実施する上で障害と感じて いること | 取組の後押しとなる施策の検討 |
| 問 5 | 省エネルギーや再生可能エネルギーの利用状況と取組予定 | 温室効果ガスの将来推計 |
| 問 6 | 自由意見(要望や施策に対するご意見やご提 案) | 市民意識の把握 |

<事業者アンケート 項目別設問一覧>

| | 設問案 | 環境基本計画策定での利用方法 |
|------|--------------------------|--|
| | 回答者の属性 | 回答者の確認 |
| 問 1 | 関心が高い環境問題 | 意識の変化の把握 |
| 問 2 | 環境に関する経営方針や管理手法 | 施策の検討 |
| 問 3 | 事業活動における環境保全の取組の状況 | 取組状況の変化の把握 |
| 問 4 | 環境保全の取組を実施する上で障害と感じていること | 取組の後押しとなる施策の検討 |
| 問 5 | 高効率照明機器の導入について | |
| 問 6 | 高効率空調機の導入について | |
| 問 7 | 高効率給湯器の導入について | 現状の把握 |
| 問 8 | コージェネレーション設備の使用について | 現代の代徴 温室効果ガスの将来推計 取組の後押しとなる施策の検討 |
| 問 9 | 太陽光発電設備の導入について | 4X組の仮すしてよる心界の独立 |
| 問 10 | 太陽熱利用機器の導入について | |
| 問 11 | エコカーの導入について | |
| 問 12 | エコ資金の認知度 | エコ資金の認知度を上げるための施 策の必要性の把握 |
| 問 13 | 自由意見(要望や施策に対するご意見やご提案) | 事業者意識の把握 |

(6)調査結果の概要

①市民

【関心が高い環境問題】(問1)

○ 関心が最も高い環境問題は、「地球温暖化」(75.5%)。次いで、「大気汚染(空気の汚れ)」 (63.5%)、「川や海の汚れ」(46.3%)。

【周辺環境の満足度と重要度】(問2)

- 「満足」と「やや満足」の合計が 50%を越える項目は、「ごみが決められたルールどおりに 出されるようにするための取組」と「自然景観の美しさ」。これらは、本市の環境のよいとこ ろであり、本市の魅力としてのアピールポイントといえる。
- 「重要」と「やや重要」の合計が80%を越える項目は、「災害、水害(洪水、浸水など)からの安全性」「まちの清潔さ・きれいさ(ごみの散乱など)」「水のきれいさ(河川・水路・池沼・海など)」「空気のきれいさ(車の排気ガス、星空の見え方など)」。これらの項目の「やや不満」と「不満」の合計は、他の項目と比べて高い傾向にあるため、これらの満足度を高める取組を進めることが求められていることが伺える。

【日常の環境保全の取組】(問3)

- 「いつも行っている」と「時々行っている」の合計が 50%以下の環境保全の取組は、「なるべく公共交通機関や自転車などの利用や徒歩を心がける」「環境家計簿をつけ、環境に優しい日常生活となっているかチェックする」。
- 「環境家計簿をつけ、環境に優しい日常生活となっているかチェックする」については、取り組み始める意欲、継続する意欲を高めるような、後押しとなる施策が必要と考えられる。

【環境保全の取組を実施する上で障害と感じていること】(問4)

○ 最も障害と感じていることは、「環境に優しい商品、製品の購入費用が高い」(40.0%)。次いで、「手間がかかる」(28.4%)、「取り組みを持続することが難しい」(26.0%)。これらの障害を取り除く、または、減らすことが、環境保全の取組の推進の鍵になると考えらえる。

【省エネルギーや再生可能エネルギーの利用状況と取組予定】(問5)

○ 導入を考えている回答が約50%以上である取組は、「省エネ家電への買い替え(テレビ、冷蔵庫、エアコン等)」「電気照明のLED電球への買い替え」「エコカーの購入」である。これらの取組は、今後も進むと推察できる。それ以外の取組については、推進のための後押しが求められていることが伺える。

②事業者

【関心が高い環境問題】(問1)

○ 関心が最も高い環境問題は、「ごみの減量・リサイクル」(58.6%)及び「地球温暖化」(56.9%)、 次いで「エネルギー問題」(44.8%)。

【環境に関する経営方針や管理手法】(問2)

- 環境に関する経営方針や管理手法については、導入の予定がないものが多いという結果であるが、「自主的な環境管理計画の策定」「環境部門や担当者の配置」については、「既に実施している」「今後、実施したい」「現在、検討中である」の合計が20%を越えている。
- 今後、これらの取組を実施した企業の事例を広く発信する等の試みにより、取組が広がる可能性が考えられる。

【事業活動における環境保全の取組の状況】(問3)

- 環境保全の取組の状況のうち 50%以下の項目は、「雨水や一時使用した水を再利用している」 「自社製品、サービスにおける環境配慮内容を明示している」である。
- 今後は、これらの取組の実施による効果や取組方法を分かりやすく周知することで、取組の 促進を図ることが考えられる。

【環境保全の取組を実施する上で障害と感じていること】(問4)

- 最も障害と感じていることは、「環境に優しい商品、製品の購入費用が高い」(47.4%)「手間がかかる」(38.8%)、次いで「取組を持続することが難しい」(25.0%)。
- これらの障害を取り除く、または、減らすことが、環境保全の取組の推進の鍵になると考えらえる。

【省エネルギー機器・再生可能エネルギーの導入の現状と将来】(問 5~問 11)

- 現状では、高効率照明機器は70%以上の事業者が導入している。一方、高効率空調機の導入 は約35%、高効率給湯器・コージェネレーション設備・太陽光発電・太陽熱利用機器の導入 は10%未満である。
- 将来では、高効率照明機器は約80%、高効率空調機は約45%、高効率給湯器は約28%が導入予定である。一方、コージェネレーション設備・太陽光発電・太陽熱利用機器の導入予定は10%未満である。
- 今後は、導入による効果や導入方法を分かりやすく周知することで、導入の促進を図ること が考えられる。

【エコ資金の認知度】(問12)

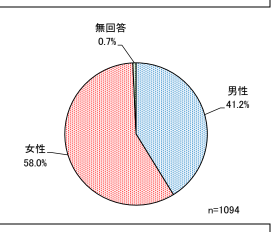
「初めて聞く名前である」という回答が75.0%、「名前を知っているが、具体的な内容は知らない」という回答が15.5%であり、今後、名前とともに具体的な内容の周知が求められている。

2. 市民アンケート調査の結果

(1) 回答者の属性

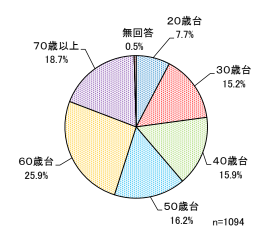
①性別 n:回答数

| | 全体 | 男 性 | 女性 | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|--------|-------|------|------|
| 回答数 | 1094 | 451 | 635 | 0 | 8 |
| 割合(%) | 100.0 | 41. 2 | 58. 0 | 0.0 | 0. 7 |



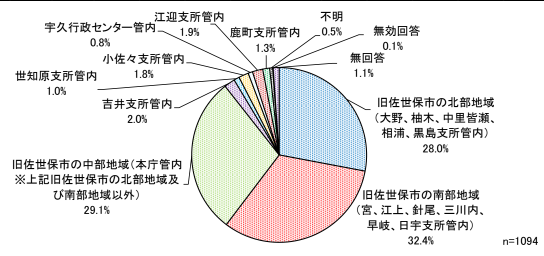
②年代 n:回答数

| | 全体 | 体 | | 4 0 歳台 | 5 0 歳台 | 60歳台 | 70歳以上 | 無効回答 | 無回答 |
|-------|--------|------|-------|--------|--------|-------|-------|------|------|
| 回答数 | 1094 | 84 | 166 | 174 | 177 | 283 | 205 | 0 | 5 |
| 割合(%) | 100. 0 | 7. 7 | 15. 2 | 15. 9 | 16. 2 | 25. 9 | 18. 7 | 0.0 | 0. 5 |



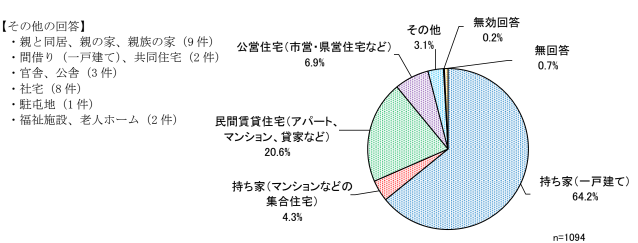
③お住まいの地域 n:回答数

| | 全体 | 相浦、黒島支所管内)(大野、柚木、中里皆瀬、旧佐世保市の北部地域 | 日宇支所管内) 江上、針尾、三川内、早岐、旧佐世保市の南部地域(宮、 | 北部地域及び南部地域以外)管内※上記旧佐世保市の旧佐世保市の中部地域(本庁 | 吉井支所管内 | 世知原支所管内 | 小佐々支所管内 | 宇久行政センター管内 | 江迎支所管内 | 鹿町支所管内 | 不明 | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------|---------|---------|------------|--------|--------|------|------|-----|
| 回答数 | 1094 | 10. 5 | 354 | 318 | 22 | 11 | 20 | 9 | 21 | 14 | 6 | 1 | 12 |
| 割合(%) | 100.0 | 28. 0 | 32. 4 | 29. 1 | 2. 0 | 1.0 | 1.8 | 0.8 | 1. 9 | 1. 3 | 0. 5 | 0.1 | 1.1 |



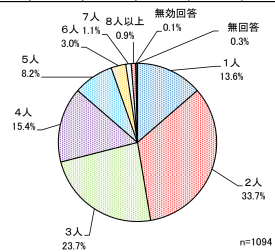
④お住まいの形態 n:回答数

| | 全体 | (一戸建て)持ち家 | の集合住宅)(マンションなど持ち家 | マンション、 貸家ど)(アパ―ト、民間賃貸住宅 | 県営住宅など)公営住宅(市営・ | その他 | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------|------|------|------|
| 回答数 | 1094 | 702 | 47 | 225 | 76 | 34 | 2 | 8 |
| 割合(%) | 100.0 | 64. 2 | 4. 3 | 20. 6 | 6. 9 | 3. 1 | 0. 2 | 0. 7 |



⑤お住まいの人数 n:回答数

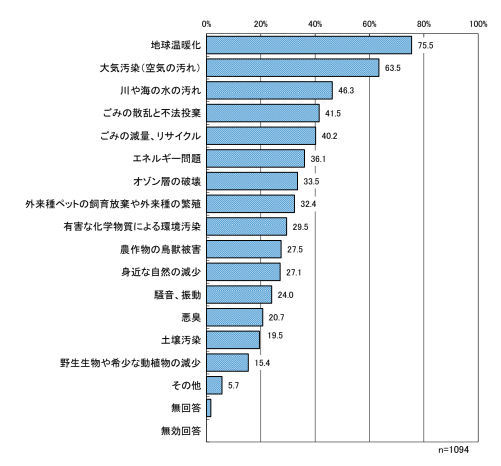
| | 全体 | 1 人 | 2 人 | 3 人 | 4 人 | 5人 | 6人 | 7 人 | 8 人以上 | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-------|------|------|
| 回答数 | 1094 | 149 | 369 | 259 | 168 | 90 | 33 | 12 | 10 | 1 | 3 |
| 割合(%) | 100.0 | 13. 6 | 33. 7 | 23. 7 | 15. 4 | 8. 2 | 3. 0 | 1.1 | 0. 9 | 0. 1 | 0. 3 |



(2) 関心が高い環境問題

問1 あなたが関心を持っている環境問題は何ですか。あてはまる番号すべてに○をつけてください。

| | 全体 | 地球温暖化 | オゾン層の破壊 | 汚れ) | 川や海の水の汚れ | 悪臭 | 騒音、振動 | 土壌汚染 | による環境汚染有害な化学物質 | エネルギー 問題 | リサイクルごみの減量、 | 不法投棄ごみの散乱と | 身近な自然の減少 | 動植物の減少野生生物や希少な | 作 | の繁殖飼育放棄や外来種外来種ペットの | その他 | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|-------|---------|-------|----------|-------|-------|-------|----------------|----------|-------------|------------|----------|----------------|-------|--------------------|------|------|-----|
| 回答数 | 1094 | 826 | 367 | 695 | 506 | 227 | 263 | 213 | 323 | 395 | 440 | 454 | 296 | 168 | 301 | 355 | 62 | 0 | 17 |
| 割合(%) | 100.0 | 75. 5 | 33. 5 | 63. 5 | 46. 3 | 20. 7 | 24. 0 | 19. 5 | 29. 5 | 36. 1 | 40. 2 | 41.5 | 27. 1 | 15. 4 | 27. 5 | 32. 4 | 5. 7 | 0.0 | 1.6 |



【その他の回答】

1. ペット (犬猫) の飼育に関する問題

- 野良猫が多い。
- ・ ペットの糞の未処理(他人の駐車場、道路、玄関前など)。
- 野良猫の糞害。
- ・ 合併浄化槽の臭い。
- · 犬の散歩をさせて糞をそのままが多い。
- ・ 佐世保保健所犬管理所移転計画を真剣に早急に対応してほしい。犬、猫管理所の環境改善。お世話の人手不足、殺処分ゼロを目指し努力してほしい。市民への呼びかけなど。
- · 犬、猫を飼っている人に糞の後始末をしてもらいたい。

2. 空家の問題

- ・ 住家の周りの空き家の管理をきちんとしてもらいたい。雑木が大きくなり蚊などの繁殖が多い。
- ・ 隣に空き家があり、倒壊の心配あり。
- ・ 不在家屋、その周辺の木々や草などの管理や手入れ。
- ・ 空き家の増加、空き地、道路への雑草が美観を損ね、日中でも通行するのが気味悪い。

3. ごみ等の焼却

- ・ 家でゴミを燃やす。ダイオキシン発生問題。
- ・ 畑等の雑草をまだ燃やす人がいる。
- ・ 近所の野焼き、焚き火による悪臭(コゲ臭)と、洗濯物への臭い移り。

4. 鳥獣被害

- カラスの繁殖。
- ・ イノシシによる畑、家の周りの掘り起こしがひどい。
- ・ 地域性もあり、イノシシ、サル、スズメバチなど多い。

5. マナー・モラルの問題

- ・ 個人レベルで人間一人一人の関心のなさが一番の問題だと思う。
- 人としてのモラル。
- ・たばこのマナーのなさ。学校敷地内など。

6. その他

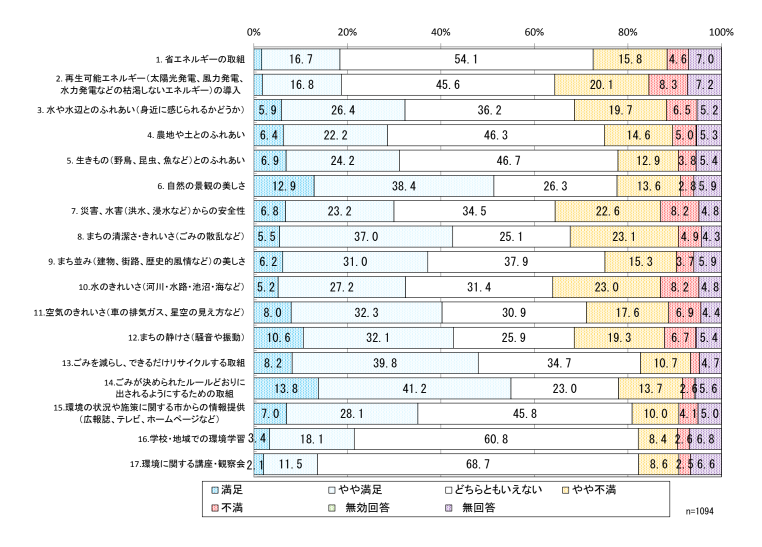
- ・山崩れ、ガケ崩れ等。
- ・ 埋め立てによる沿岸の環境の変化、自然破壊。
- ・ ダム建設に伴う自然破壊。
- 乱開発。
- · 災害対策。
- 佐世保市民人口の減少。
- ・ 川の中の雑草は取り、きれいにしてほしい。
- 道路の整備、排水等。
- ・ 歩道及びバス街等におけるタバコ、ゴミ等の不法投棄。
- ・ 不法投棄は海岸沿いが特にひどい。
- PM2.5∘
- ・ 原子力発電所の安全性・核廃棄物処理。
- · 下水環境整備。
- ・ 感染症、害虫(毒性)の情報。
- ハトのフン、場所によって集合してくる。
- 自動車、特に二輪車の騒音。
- ・ 川の中に木や草が茂っている。
- ・ 除草剤でカタツムリ、ミノムシがいなくなってかなしい。

(3) 周辺環境の満足度と重要度

問 2 お住まいの周辺環境について、あなたの満足度と重要度をお聞きします。以下の 1 ~17 のそれぞれの環境の状態について、あなたの考えや意見に近いものの番号一つに○をつけてください。

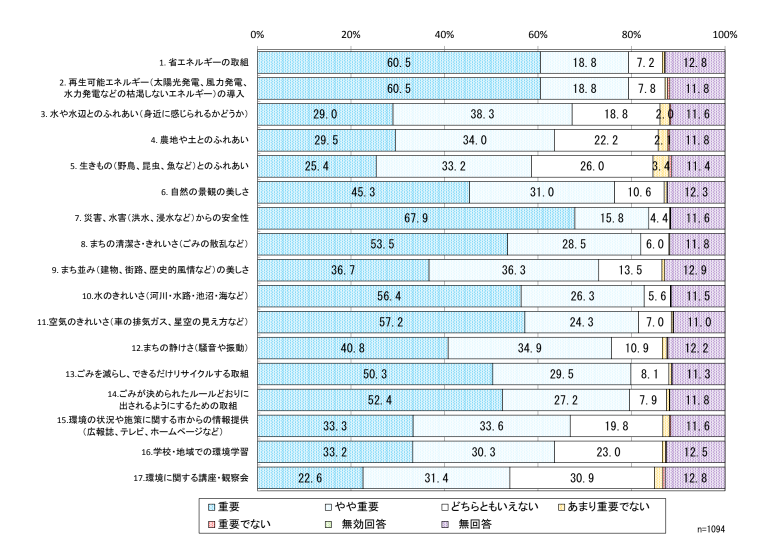
■満足度

| | | | | | 上段: | 実数 | 下段:害 | 引合(%) |
|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------|-------------------|
| | | 満 | ゃ | いど | や | 不 | | |
| | | 足 | ゃ | ち | ゃ | 満 | 無 | 無 |
| | 全 | | 満 | ら | 不 | | 効 | 口 |
| | | | 足 | ٤ | 満 | | 回 | 答 |
| | | | | ŧ | | | 答 | |
| | 体 | | | い | | | | |
| | | | | え | | | | |
| | | | | な | | | | |
| 1. 省エネルギーの取組 | 1094 | 19 | 183 | 592 | 173 | | 0 | 77 |
| | 100.0 | 1.7 | 16. 7 | 54. 1 | 15.8 | | 0.0 | 7. 0 |
| 2. 再生可能エネルギー (太陽光発電、風力発電、水力発電 | | 21 | 184 | 499 | 220 | 91 | 0 | 79 |
| などの枯渇しないエネルギー)の導入 | 100.0 | 1.9 | 16.8 | 45. 6 | 20. 1 | 8. 3 | 0.0 | 7. 2 |
| 3. 水や水辺とのふれあい(身近に感じられるかどうか) | 1094 | 65 | 289 | 396 | 216 | 71 | 0 | 57 |
| | 100.0 | 5. 9 | 26. 4 | 36. 2 | 19.7 | 6. 5 | 0.0 | 5. 2 |
| 4. 農地や土とのふれあい | 1094 | 70 | 243 | 507 | 160 | 55 | 1 | 58 |
| | 100.0 | 6.4 | 22. 2 | 46. 3 | 14.6 | 5. 0 | | 5.3 |
| 5. 生きもの(野鳥、昆虫、魚など)とのふれあい | 1094 | 76 | 265 | 511 | 141 | 42 | 0 | 59 |
| | 100.0 | 6.9 | 24. 2 | 46. 7 | 12. 9 | 3.8 | 0.0 | 5.4 |
| 6. 自然の景観の美しさ | 1094 | 141 | 420 | 288 | 149 | 31 | 0 | 65 |
| | 100.0 | 12.9 | 38.4 | 26. 3 | 13.6 | 2. 8 | 0.0 | 5.9 |
| 7. 災害、水害(洪水、浸水など)からの安全性 | 1094 | 74 | 254 | 377 | 247 | 90 | 0 | 52 |
| | 100.0 | 6.8 | 23. 2 | | 22. 6 | , | | 4.8 |
| 8. まちの清潔さ・きれいさ (ごみの散乱など) | 1094 | _60 | 405 | 275 | 253 | | - 9 | 47 |
| | 100.0 | 5.5 | 37.0 | 25. 1 | 23. 1 | 4. 9 | | 4.3 |
| 9. まち並み(建物、街路、歴史的風情など)の美しさ | 1094 | 68 | 339 | 415 | 167 | 41 | 0 | 64 |
| | 100.0 | 6. 2 | 31.0 | | 15. 3 | | | 5.9 |
| 10.水のきれいさ(河川・水路・池沼・海など) | 1094 | 57 | 298 | 344 | 252 | | | 53 |
| | 100.0 | 5. 2 | 27. 2 | 31.4 | 23.0 | 8. 2 | | 4.8 |
| 11. 空気のきれいさ(車の排気ガス、星空の見え方など) | 1094 | 87 | 353 | 338 | 193 | - | 0 | 48 |
| | 100.0 | 8.0 | 32. 3 | 30.9 | \ | 6.9 | ~~~~~ | 4.4 |
| 12. まちの静けさ(騒音や振動) | 1094 | 116 | 351 | 283 | 211 | 73 | - 1 | 59 |
| 10 - **7. t はこ マセフ t は 11 4 ノ 5 11 + 7 5 40 | 100.0 | 10.6 | 32. 1 | 25. 9 | 19.3 | | | 5.4 |
| 13. ごみを減らし、できるだけリサイクルする取組 | 1094 | 90 | 435 | 380 | 117 | , | 0 | 51 |
| 114 - 7.4524 W. 2. do 4. H. H. H. Ext. 11-11-4-4-7 L. 2. 1-4-7 | 100.0 | 8. 2 | 39.8 | 34. 7 | 10.7 | (| | 4.7 |
| 14. ごみが決められたルールどおりに出されるようにする | 1094 | 151 | 451 | 252 | 150 | | 0.1 | 61 |
| ための取組 ための取組 たいは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本の | 100. 0 1094 | 13. 8 77 | 41. 2 307 | 23. 0 501 | 13. 7 109 | ļ | | 5. 6 55 |
| 15. 環境の状況や施策に関する市からの情報提供(広報誌、テレビ、ホームページなど) | 100.0 | 7.0 | 28. 1 | 45.8 | 10.0 | t . | 0.0 | 5. 0 |
| ナレこ、ホームページなど) 16. 学校・地域での環境学習 | 100.0 | 37 | 198 | 45. 8 665 | 92 | 4. I 28 | 0.0 | 74 |
| 10. 子似・地域での環境子白 | 100.0 | 3.4 | 18. 1 | 60.8 | 8. 4 | | 0.0 | 6.8 |
| 17. 環境に関する講座・観察会 | 100.0 | 23 | 126 | 752 | 8. 4 94 | | 0.0 | <u>0. 8</u> 72 |
| 17. 垛児に送りる碑座・観奈云 | | | | | | | - 1 | 6.6 |
| | 100.0 | 2. 1 | 11. 5 | 68. 7 | Ö. 0 | L 2. 5 | 0.0 | 0.0 |



■重要度

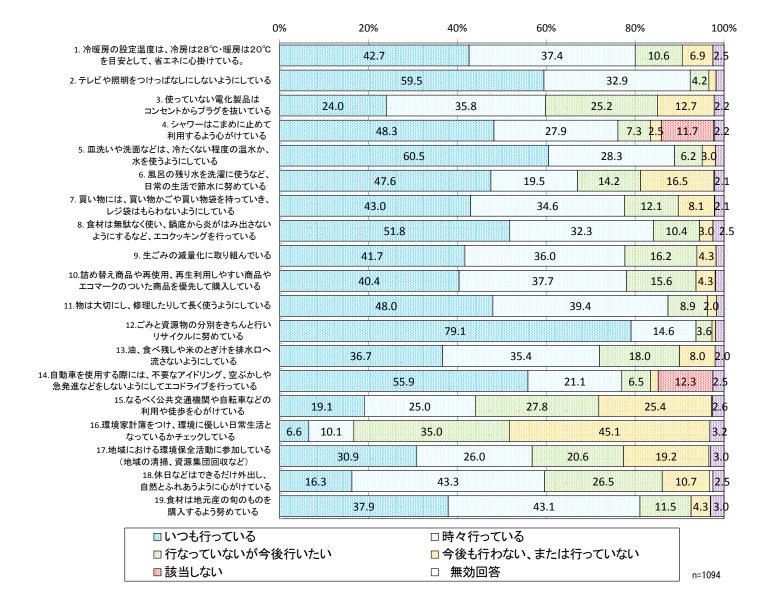
上段: 実数 下段:割合(%) 重 えど なあ 重 要 ゃ 全 なち いま 要 無 無 重 いら IJ で 効 回 な 答 ۲ 重 回 要 体 ŧ 要 い で い 1. 省エネルギーの取組 1094 206 140 662 79 6 100.0 60.5 18.8 0.5 0.1 0.0 12.8 2. 再生可能エネルギー(太陽光発電、風力発電、水力発電 1094 662 206 85 129 などの枯渇しないエネルギー)の導入 7.8 100.0 60.5 18.8 0.5 0.5 0.0 11.8 3. 水や水辺とのふれあい(身近に感じられるかどうか) 1094 317 419 206 22 0 127 2. 0 100.0 29.0 38.3 18.8 0.3 0.0 11.6 4. 農地や土とのふれあい 1094 323 372 243 23 0 129 100.0 29.5 34.0 22. 2 2. 1 0.4 0.0 11.8 5. 生きもの(野鳥、昆虫、魚など)とのふれあい 1094 278 363 284 37 125 100.0 0.0 25.4 26.0 0.6 11.4 33.2 3.4 6. 自然の景観の美しさ 1094 496 339 116 100.0 45.3 31.0 10.6 0.6 0.1 0.0 12.3 7. 災害、水害(洪水、浸水など)からの安全性 173 1094 743 48 127 100.0 67.9 15.8 4.4 0.2 0.0 0.1 11.6 8. まちの清潔さ・きれいさ (ごみの散乱など) 1094 585 66 129 312 100.0 53.5 28.5 6.0 0.2 0.0 0.0 11.8 9. まち並み(建物、街路、歴史的風情など)の美しさ 1094 401 397 148 0 141 100.0 36.7 36.3 13.5 0.6 0.0 0.0 12.9 10. 水のきれいさ (河川・水路・池沼・海など) 1094 617 288 126 61 100.0 56.4 26.3 5.6 0.1 0.1 0.0 11.5 11. 空気のきれいさ(車の排気ガス、星空の見え方など) 1094 626 266 77 120 100.0 7. 0 57.2 24.3 0.4 0.1 0.0 11.0 12. まちの静けさ(騒音や振動) 1094 446 382 119 11 134 100.0 1.0 40.8 34.9 10.9 0.2 0.0 12.2 124 13. ごみを減らし、できるだけリサイクルする取組 1094 550 323 89 100.0 50.3 29.5 8.1 0.6 0.0 0.1 11.3 14. ごみが決められたルールどおりに出されるように 1094 573 298 86 0 129 するための取組 100.0 7.9 0.1 0.0 11.8 52.4 27.2 0.6 15. 環境の状況や施策に関する市からの情報提供(広報誌、 1094 364 368 217 127 テレビ、ホームページなど) 0.3 100.0 33.3 33.6 19.8 0.0 11.6 1.4 16. 学校・地域での環境学習 1094 332 252 137 363 100.0 33.2 30.3 23.0 0.7 0.2 0.0 12.5 17. 環境に関する講座・観察会 1094 247 343 338 20 6 0 140 22.6 31.4 30.9 0.5 0.0 12.8 100.0 1.8



(4) 日常の環境保全の取組

問3 あなたが(または、あなたのご家庭で)日頃行っている環境保全の取り組みについてお聞きします。以下の $1\sim20$ のそれぞれの取り組みについて、あてはまる番号一つに \bigcirc をつけてください。

下段:割合(%) 上段 実数 LI 時 後行 いま今 該 行つ つ 々 た後 当 ŧ 行っ 全 いて はも し 効 回 行行 たい 回 答 行 な 7 て いな つわ い 答 てな 休 て L 1.1 い が る いい 今 る な 1. 冷暖房の設定温度は、冷房は28℃・暖房は20℃を 75 1094 467 409 116 27 0.0 目安として、省エネに心掛けている。 100.0 42.7 37.4 10.6 6.9 2.5 テレビや照明をつけっぱなしにしないようにしている 1094 651 360 20 46 0 17 100.0 59.5 32.9 4. 2 1.6 0.0 1.8 使っていない電化製品はコンセントからプラグを抜いて 276 139 1094 263 392 24 0 100.0 0.0 2. 2 いる 24.0 35.8 25.2 12.7 シャワーはこまめに止めて利用するよう心がけている 1094 528 305 80 27 128 2 24 2. 5 0. 2 2. 2 100.0 48.3 27.9 11.7 5. 皿洗いや洗面などは、冷たくない程度の温水か、水を 1094 662 310 68 33 0 21 使うようにしている 100.0 60.5 28.3 6.2 3.0 0.0 1.9 6. 風呂の残り水を洗濯に使うなど、日常の生活で節水に 1094 521 213 155 180 _ 2 23 100.0 47.6 19.5 14.2 16.5 0.2 2.1 努めている 買い物かごや買い物袋を持っていき、 買い物には、 1094 470 379 132 89 23 レジ袋はもらわないようにしている 100.0 43.0 12. 1 8. 1 0.1 2. 1 34.6 8. 食材は無駄なく使い、鍋底から炎がはみ出さないように 1094 567 353 114 33 0 27 3. 0 10.4 0.0 するなど、エコクッキングを行っている 100.0 51.8 32.3 2.5 生ごみの減量化に取り組んでいる 20 1094 456 394 177 47 0 0.0 100.0 41.7 36.0 16.2 4.3 1.8 10. 詰め替え商品や再使用、再生利用しやすい商品やエコ 47 1094 442 412 171 21 マークのついた商品を優先して購入している 100.0 40.4 37.7 15.6 4.3 0.1 1.9 11.物は大切にし、修理したりして長く使うようにしている 1094 525 431 97 0 19 22 100.0 48.0 39.4 8.9 2.0 0.0 1.7 12. ごみと資源物の分別をきちんと行いリサイクルに 1094 160 39 21 865 0 努めている 100.0 79.1 14.6 3.6 0.8 0.0 1.9 13.油、食べ残しや米のとぎ汁を排水口へ流さないように 1094 197 401 387 87 0 22 している 100.0 36.7 35.4 18.0 8.0 0.0 2.0 14. 自動車を使用する際には、不要なアイドリング、空ぶかしや 1094 231 71 135 0 27 611 19 急発進などをしないようにしてエコドライブを行っている 100.0 55.9 21.1 6.5 1.7 12.3 0.0 2.5 15. なるべく公共交通機関や自転車などの利用や徒歩を 1094 209 273 304 278 2 28 心がけている 25.0 0. 2 100.0 19.1 27.8 25.4 2.6 16. 環境家計簿をつけ、環境に優しい日常生活となって 1094 72 111 383 493 0 35 いるかチェックしている 100.0 6.6 10.1 35.0 45.1 0.0 3.2 17. 地域における環境保全活動に参加している 1094 338 284 225 210 4 33 26.0 3. 0 (地域の清掃、資源集団回収など) 100.0 20.6 0.4 30 9 19.2 1094 474 290 27 18. 休日などはできるだけ外出し、自然とふれあうように 178 117 8 43.3 0.7 心がけている 100.0 16.3 26.5 10.7 2.5 19. 食材は地元産の旬のものを購入するよう努めている 1094 472 33 415 126 47 100.0 37 9 0.1 3.0 43.1 11 5 4.3



【その他の回答】

1. 地球温暖化対策

- ・ 省エネの照明を LED へ、エアコンも省エネ型へ買い換え時に行っている。
- ・ 地域行事などで数名参加(参加するメンバーで相乗り外出する様に心がけている)。
- 冷房がよく効くように遮光カーテンを閉めている。
- ・ 省エネ度の高い家電製品 (価格が高い) をできるだけ購入するようにしている。照明を順次LEDに変えている (現在 40%達成) /庭木を植えている。
- ・ 使わないブレーカーは OFF にする。
- ・ 暖房器具は省エネのため薪ストーブを使用している。
- ・ 太陽光発電パネルを取り付けた。
- ・ 量り売り等、パッケージに入れてもらわないでビニール袋に入れてもらっている(肉等)。
- ・ 無駄に遅くまで活動しない (電気をつけている時間の短縮)。
- ・ 電気 (光熱費) を節約するため、早寝&早起きを心がけている。
- ・ ため水にクーラーの水を使う (家庭菜園用、水撒き)。
- 早寝早起き。
- ・ 家の屋根が低いので、窓にカーテン、外にもカーテンをつけて光を入れないようにしている。
- ・ 扇風機を窓のそばに置いて天井のほうに向けて風の流れをつけている。
- ・ ガソリンの使用量が少ない PHEV 車を使用している。
- 太陽熱温水器を活用。
- ・ 庭木を植えて少しでも地球温暖化を阻止する。

2. ごみの減量化、資源化

- ・ 当たり前だけどゴミを川や外に捨てない。ボロボロになった衣類は雑巾として使用。
- ・ 生ゴミの堆肥化、家庭菜園。
- ・ 肉や魚の(食品トレー)プラスティック容器、卵の容器、ペットボトルのフタは近所のスーパーマーケットのリサイクル回収に出している。
- フリーマーケットやリサイクルショップの利用。
- ・ 食材の生ごみはすべて堆肥化。可燃ごみは月/1回ほど。
- ・ 生ごみの減量に取り組んでいますが、ごみ袋の購入補助券では足りません。実費で買うのが高すぎる。
- ・ 必要のないものは買わないようにし、不必要なごみを出さないようにしている。
- ・ メモ用紙はチラシの裏紙を利用している。
- ・ 着なくなった衣類は小さく切ってウエスとして使っている。
- ものを増やさずシンプルな生活に心がけている。
- ・ 食べ物を残さないこと/食べられること、飲めること等当たり前にならないこと。
- ・ 野菜作りには生ごみ処理(ボカシ肥料)に取り組む
- ・ 冷凍できる野菜など切って冷凍し、全部使い切るようにしている。

3. 生活排水対策

- 家庭からの排水として流れる洗剤(シャンプーやその他の洗剤など)を生分解度の高いものを使用している。
- ・ 川を汚さないように、洗剤は界面活性剤が入ってないものを 40 年来使用。
- 洗剤やせっけんなどは環境に優しいものをなるべく買うようにしている。
- ・ 食器類の油汚れなどは古新聞で充分にふき取りして洗うようにしている
- ・ お湯を適温で使うことにより、無駄な洗剤の使用、汚水発生量を減らす。
- ・ 畑を借りて野菜を作り、周りの方におすそわけして交流を深めている。
- ・ 洗濯物は下洗いをして、洗剤を少なめにしている。/食品トレーをお店に持っていっている。
- ・ 重曹やクエン酸などを使い、洗剤量を減らす努力をしている。
- ・ 台所で食器はため洗いをしてからすすぐ。
- ・ 油が付着している容器のみ洗剤を使用している。
- ・ 夏は米のとぎ汁を植木にかけている。
- ・ 食器洗い洗剤に廃油せっけん等を使っている

4. 自主的な清掃

- ・ 町内会がないところなのでいつも(14年間)ゴミステーションの掃除をしている。
- ・ ゴミを見るとゴミ箱に捨てている。しかし、佐世保にはゴミ箱が少ない。
- ・ 川の側に住んでいるので、川に降りられるところにごみがあれば拾い上げている。
- ・ 家の周りや道路のゴミ拾い。煙草の吸殻や食べ物の包み紙、飲み物の容器などが多い。
- ・ 日頃使う道のタバコの吸い殻ゴミを持って帰っている。

5. 雨水の利用

・ 雨水をバケツにため、植木の水に利用している。

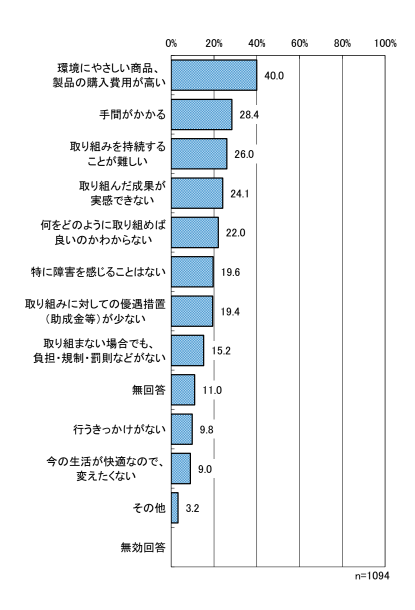
6. その他

- ・ 今年市民清掃の折、「あぶない」の一言で川の掃除が以前より行われなくなったと思う。以前は市民清掃後、どの川辺もすっきりしていたが、今はどこもそのままという所が多いようである。一考して自治会などと協力できないか。
- ・ 工夫して畑作りを行っている。
- ・ 自宅用の野菜類は無農薬で作ったものを食べている。
- ・ 無農薬野菜を購入している。
- ・ 町内地域のポイ捨て看板等の設置。
- ・ 自然環境を整え、自給自足を心がけている。
- ・畑を借りて野菜作り。
- ・ 野菜の有機栽培(身近な野菜はなるべく自分で農薬を使わずに育てている)。
- ・ 自宅での家庭菜園を行っている。
- ・ 取り組むとか意識してとかではなく、無意識で当然の行動にしなければならない。

(5) 環境保全の取組を実施する上で障害と感じていること

問4 問3にあるような環境保全の取り組みを実施するために、あなたが障害に感じていることは何ですか。あてはまる番号すべてに○をつけてください。

| | 全体 | 手間がかかる | 費用が高い商品、製品の購入環境にやさしい | えたくない ので、 快 | かりを か組ど かめの | することが難しい取り組みを持続 | 実感できない取り組んだ成果が | 金等)少ないの優遇措置(助成取り組みに対して | 罰則などがないでも、負担・規制・取り組まない場合 | ないかけが | ことはない特に障害を感じる | その他 | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|--------|----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------------------|-------|---------------|------|------|------|
| 回答数 | 1094 | 311 | 438 | 98 | 241 | 284 | 264 | 212 | 166 | 107 | 214 | 35 | 0 | 120 |
| 割合(%) | 100.0 | 28. 4 | 40.0 | 9.0 | 22. 0 | 26. 0 | 24. 1 | 19. 4 | 15. 2 | 9.8 | 19. 6 | 3. 2 | 0.0 | 11.0 |



【その他の回答】

1.情報の不足

- · 環境保全等の取組み方法を広報させぼなどに掲載してもらいたい。
- ・ 環境家計簿がわからない。
- ・ 家庭では行っているが、地域では参加したいけど、大掃除以外はわからない。
- 長期的な取り組みによって変化した成果や結果を学びたい。実績を知ることで今後の意識改革のためにも必要だと思う。

2. 交通の便の悪さ

公共交通機関を使いたくても便利が悪い。

3. 協働の必要性

・ 清掃など個人としての取り組みには限界があり、地域社会での強制、半強制ではない取り組み、活動が重要と感じる。

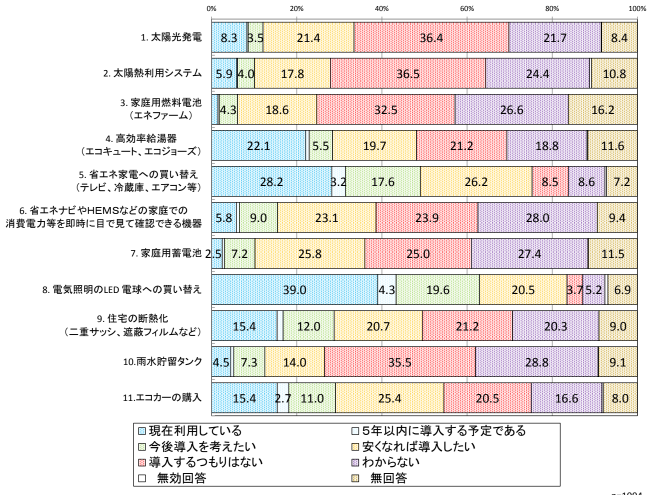
4. その他

- アパート暮らしのためできない部分もある。
- ゴミを道などに捨てる人への罰則。特に川。
- ・ 自分が取り組んでも、他人が壊してしまえば意味がない。
- ・ 仕事、家事、育児、そこに休日には休まず保全活動は厳しい。子どもも小さく連れて行けない。朝7時、夕方17時 ゴミ分別は困難。
- ・ 生ゴミ処理をしたいが庭が無いので不可能。
- ・ テレビを見るときは電気をつけて見ないと目に悪い。省エネを思って不必要な電気を消すと、一方で障害がある。 なかなか省エネにならない。
- ・ 取組みに対しする助成金などに対して制限がある。
- ・ 今住んでいる所のゴミの分別をしないで出している方がいる。だまって見ていると、遠方より車でごみステーションに乗り付けてすてていっている。目の前にステーションがあるので大変迷惑している。たびたび母が片付けているが、追いつかない。
- 高齢化。
- ・ 資源物の日、曇りの日に出した際、午後から雨が降り、翌日見たらそのまま残っていることがある。ダンボールなど濡れた紙などまた持ち帰ることができないのでそのままになってしまう。
- ・ 車道へのポイ捨ては防げない。近隣住宅のごみ(空き家)放置も介入できない。
- 成果はすぐにはあらわれない。継続すること。
- · 今の環境に住んでいる事態も受け入れていないため、その時々の気持ちに流されている。
- ・ 世界的な取り組みと並行の難しさ。
- ・ したい気持ちはあるが、手足が不自由なためできない。
- 過剰包装がまだ多い。
- ・ 冷房に関して暑がりの人がいて、27℃になっている。
- 公の場の雑草処理の袋等まで負担になる。
- ・ びっくりするくらい、佐世保市の取り組みは他県よりおそく、他県のまねにすぎず、もっと先を見て動かすべき。 そんな行動力ある人が佐世保市にはいないと感じる。
- ふろの残り湯を洗濯に使用する手間を考えると、全自動にした意味がなくなってしまう。スーパーの袋はごみをま とめるのに使うので、もらって来ている。

(6) 省エネルギーや再生可能エネルギーの利用状況と取組予定

問5 あなたの家では将来、省エネルギーや再生可能エネルギーの利用に向け、以下の関連機器の設置・利用や取り組みのお考えはありますか? それぞれの項目に最も近いものの数字に○をつけてください。また、()がある場合は()内に数値を記入してください。

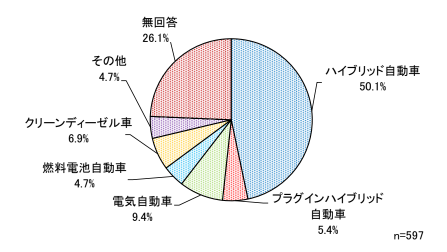
| | | | | | | 上段: | 実数 | 下段: | 引合(%) |
|----------------------------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| | | 現 | す 5 | 考今 | 導 安 | な導 | わ | | |
| | | 在 | る年 | え後 | 入く | い入 | か | 無 | 無 |
| | 全 | 利 | 予以 | た導 | しな | す | ら | 効 | 回 |
| | | 用 | 定内 | い入 | たれ | る | な | 回 | 答 |
| | | し | でに | を | いば | っ | い | 答 | |
| | 体 | て | あ導 | | | ŧ | | | |
| | | い | る入 | | | IJ | | | |
| | | る | | | | は | | | |
| 1. 太陽光発電 | 1094 | 91 | 3 | 38 | 234 | 398 | 237 | 1 | 92 |
| | 100.0 | 8. 3 | 0. 3 | | 21. 4 | 36. 4 | 21. 7 | 0. 1 | |
| 2. 太陽熱利用システム | 1094 | 65 | 2 | 44 | 195 | 399 | 267 | 4 | 118 |
| | 100.0 | 5. 9 | 0. 2 | | 17. 8 | 36. 5 | 24. 4 | | |
| 3. 家庭用燃料電池 (エネファーム) | 1094 | 16 | 3 | 47 | 204 | 356 | 291 | 0 | |
| | 100.0 | 1.5 | 0.3 | | 18. 6 | 32. 5 | 26.6 | | |
| 4. 高効率給湯器(エコキュート、エコジョーズ) | 1094 | 242 | 9 | 60 | 216 | 232 | 206 | 2 | 127 |
| | 100.0 | 22. 1 | 0.8 | | 19. 7 | 21. 2 | 18.8 | 0. 2 | |
| 5. 省エネ家電への買い替え(テレビ、冷蔵庫、 | 1094 | 309 | 35 | | 287 | 93 | 94 | 4 | 79 |
| エアコン等) | 100.0 | 28. 2 | 3. 2 | | 26. 2 | 8. 5 | 8.6 | 0.4 | 7. 2 |
| 6. 省エネナビやHEMSなどの家庭での消費電力等を | 1094 | 63 | 8 | 99 | 253 | 262 | 306 | 0 | 103 |
| 即時に目で見て確認できる機器 | 100.0 | 5.8 | 0. 7 | 9.0 | 23. 1 | 23. 9 | 28. 0 | 0.0 | 9. 4 |
| 7. 家庭用蓄電池 | 1094 | 27 | 5 | 79 | 282 | 274 | 300 | 1 | 126 |
| | 100.0 | 2. 5 | 0. 5 | 7. 2 | 25. 8 | 25. 0 | 27. 4 | 0.1 | |
| 8. 電気照明のLED 電球への買い替え | 1094 | 427 | 47 | 214 | 224 | 41 | 57 | 8 | |
| | 100.0 | 39.0 | 4. 3 | | 20. 5 | 3. 7 | 5. 2 | 0.7 | |
| 9. 住宅の断熱化(二重サッシ、遮蔽フィルムなど) | 1094 | 168 | 15 | | 227 | 232 | 222 | 0 | |
| | 100.0 | 15. 4 | 1.4 | | | 21. 2 | 20. 3 | | |
| 10. 雨水貯留タンク | 1094 | 49 | 8 | 80 | 153 | 388 | 315 | 1 | 100 |
| | 100.0 | 4. 5 | 0. 7 | 7. 3 | 14. 0 | 35. 5 | 28.8 | 0.1 | 9. 1 |
| 11. エコカーの購入 | 1094 | 169 | 30 | 120 | 278 | 224 | 182 | 3 | |
| | 100.0 | 15. 4 | 2. 7 | 11.0 | 25. 4 | 20. 5 | 16.6 | 0.3 | 8.0 |



n=1094

■エコカーの種類

| | 全体 | 自動車ハイブリッド | 自動車 ハイブリッド | 電気自動車 | 燃料電池自動車 | ディー ゼル車クリーン | その他 | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|-----------|------------|-------|---------|-------------|------|------|-------|
| 回答数 | 597 | 299 | 32 | 56 | 28 | 41 | 28 | 0 | 156 |
| 割合(%) | 100.0 | 50. 1 | 5. 4 | 9. 4 | 4. 7 | 6. 9 | 4. 7 | 0.0 | 26. 1 |



(7) 自由意見 (要望や施策に対するご意見やご提案)

問6 環境保全に関する取り組みを市全域で推進するにあたって、ご意見やご提案等がございま したらご自由にお書きください。

自由意見については、美化に関することが最も多く(66 件)、次いで、ごみに関すること(59 件)、 「地球温暖化対策」(27 件)、「自然環境の保全」(26 件)となりました。

美化に関すること

- 「まち並みの保全、環境美化」については、身近な生活環境における美化や空屋対策の必要性等 の意見が寄せられています。
- 「ごみのポイ捨て、不法投棄」については、山や川、道路沿いへのポイ捨てや不法投棄が多いという現状、ポイ捨てや不法投棄を行わない意識改革の必要性等についての意見が寄せられています。

ごみに関すること

- 「ごみの減量化・資源化・適正排出・適正処理」については、ごみの排出ルールを分かりやすく 示してほしい、ごみ分別の説明会を開いてほしい等の意見が寄せられています。
- 「指定のごみ袋(購入券)」については、ごみ袋の補助券を増やしてほしいという意見や制度内 容等についての意見が寄せられています。

地球温暖化対策

- 取組が必要とわかっているが、取り組むための費用がネックになっている。
- 公共施設での率先した取組の必要性 等の意見が寄せられています。

自然環境の保全

- 本市の豊かな自然環境を守るための耕作放棄地対策や緑化推進
- 外来生物対策の必要性 等の意見が寄せられています。

意見の詳細は、資料編1に示します。

| | | 分類 | 回答 | |
|----|-------|----------------------|--------------------|---------|
| 1 | * ル | まち並みの保全、環境美化 | cc /# | 43 件 |
| 2 | 美化 | ごみのポイ捨て、不法投棄 | 66 件 | 23 件 |
| 3 | ごみ | ごみの減量化・資源化・適正排出・適正処理 | 50 // - | 43 件 |
| 4 | こみ | 指定のごみ袋(購入券) | 59 件 | 16 件 |
| 5 | 地球温暖化 | 対策 | | 27 件 |
| 6 | 自然環境の | 保全 | | 26 件 |
| 7 | 環境教育· | 環境学習 | | 20 件 |
| 8 | 環境行政へ | の期待 | | 15 件 |
| 9 | 大気環境・ | 騒音 | | 14 件 |
| 10 | ペットの適 | 正な飼育 | | 13 件 |
| 11 | 情報の公開 | ・提供 | | 10 件 |
| 12 | 下水道整備 | | | 8 件 |
| 13 | 交通渋滞の | 緩和、公共交通機関の利便性向上 | | 5 件 |
| 14 | 環境保全活 | 動の推進 | | 5 件 |
| 15 | 節水、雨水 | 利用、水環境の保全 | | 4件 |
| 16 | その他 | | | 38 件 |
| | | 승 計 | | 310 件 |

3. 事業所アンケート調査の結果

(1) 回答者の属性

①業種 n:回答数

| | 全体 | 農林水産業 | 鉱業・建設業 | 製造業 | 水道業電気・ガス・熱供給・ | 運輸・通信業 | 卸売・小売・飲食店 | 金融・保険・不動産業 | サー ビス業 | その他 | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|-------|--------|-------|---------------|--------|-----------|------------|--------|-------|------|------|
| 回答数 | 116 | 0 | 24 | 15 | 4 | 3 | 25 | 7 | 21 | 15 | 0 | 2 |
| 割合(%) | 100.0 | 0.0 | 20. 7 | 12. 9 | 3. 4 | 2. 6 | 21.6 | 6. 0 | 18. 1 | 12. 9 | 0.0 | 1. 7 |

【その他の回答】

総合広告業

自動車販売、修理、保険代理店

造園・建設業

税理士業

廃棄物処理

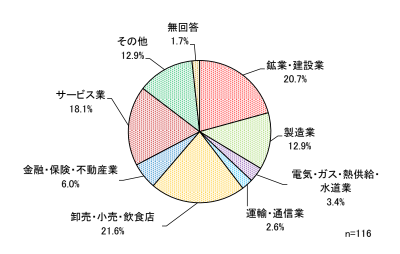
医療業

協同組合

広告

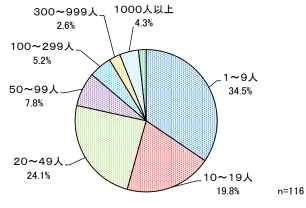
事業組合

国家公務



②従業員数 n:回答数

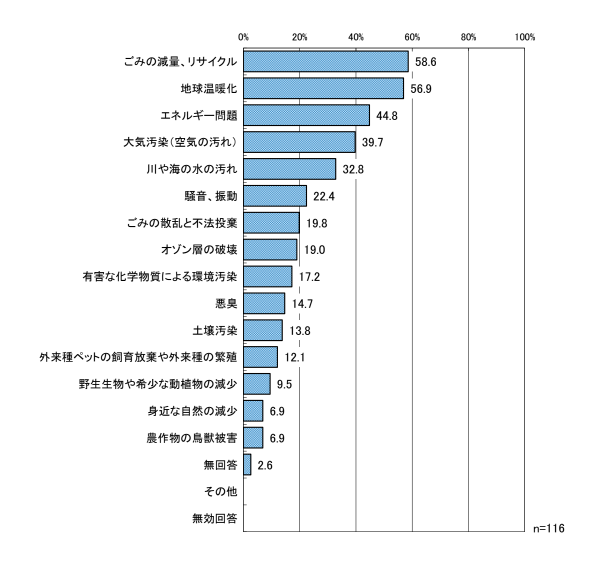
| | | 1 | 1 0 5 1 9 人 | 2 0 4 9 人 | 50~99人 | 1 0 0 \$ 2 9 9 人 | 3 0 0 9 9 9 人 | 1000人以上 | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|-------|----------------------------|-----------------------|--------|------------------|---------------------------------|---------|------|-----|
| 回答数 | 116 | 40 | 23 | 28 | 9 | 6 | 3 | 5 | 0 | 2 |
| 割合(%) | 100.0 | 34. 5 | 19.8 | 24. 1 | 7. 8 | 5. 2 | 2. 6 | 4. 3 | 0.0 | 1.7 |



(2) 関心が高い環境問題

問1 貴事業所が関心を持っている環境問題は何ですか。あてはまる番号すべてに○をつけてください。

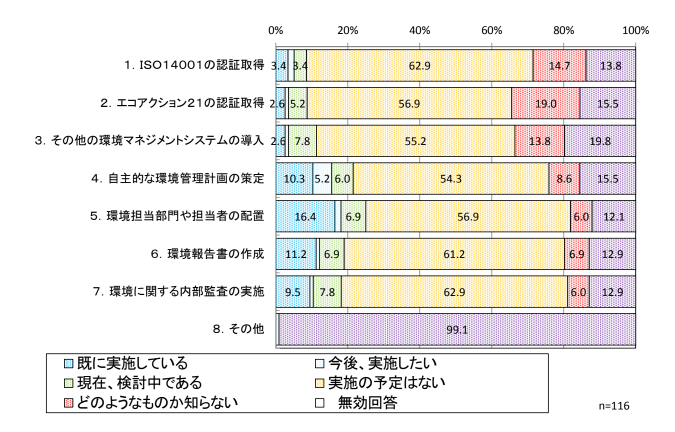
| | 全 体 | 地球温暖化 | オゾン層の破壊 | 大気汚染(空気の汚れ) | 川や海の水の汚れ | 悪臭 | 騒音、振動 | 土壤污染 | 有害な化学物質による環境汚染 | エネルギー 問題 | ごみの減量、リサイクル | ごみの散乱と不法投棄 | 身近な自然の減少 | 野生生物や希少な動植物の減少 | 農作物の鳥獣被害 | 外来種ペットの飼育放棄や外来種 | その他 | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|-------|---------|-------------|----------|-------|-------|------|----------------|----------|-------------|------------|----------|----------------|----------|-----------------|-----|------|-----|
| 回答数 | 116 | 66 | 22 | 46 | 38 | 17 | 26 | 16 | 20 | 52 | 68 | 23 | 8 | 11 | 8 | 14 | 0 | 0 | 3 |
| 割合(%) | 100.0 | 56.9 | 19.0 | 39.7 | 32. 8 | 14. 7 | 22. 4 | 13.8 | 17. 2 | 44. 8 | 58.6 | 19.8 | 6.9 | 9.5 | 6. 9 | 12. 1 | 0.0 | 0.0 | 2.6 |



(3) 環境に関する経営方針や管理手法

問 2 貴事業所では、環境に関する経営方針や管理手法を導入していますか。次のそれぞれの項目に ついて、あてはまるもの一つに○をつけてください。

| | | | | | 上具 | 设:実数 | 下段: | 割合(%) |
|------------------------|-------|-------|------|------|-------|-------|-----|-------|
| | | 既 | 今 | 現 | 実 | らど | | |
| | | に | 後 | 在 | 施 | なの | 無 | 無 |
| | 全 | 実 | ` | ` | の | いよ | 効 | 回 |
| | | 施 | 実 | 検 | 予 | う | 回 | 答 |
| | | し | 施 | 討 | 定 | な | 答 | |
| | 体 | て | し | 中 | は | ŧ | | |
| | | い | た | で | な | の | | |
| | | る | い | あ | い | か | | |
| | | - | | る | | 知 | | |
| 1. ISO14001の認証取得 | 116 | 4 | 2 | 4 | 73 | 17 | 0 | 16 |
| | 100.0 | 3. 4 | 1. 7 | 3.4 | 62. 9 | 14. 7 | 0.0 | 13.8 |
| 2. エコアクション21の認証取得 | 116 | 3 | 1 | 6 | 66 | 22 | 0 | 18 |
| | 100.0 | 2. 6 | 0.9 | 5. 2 | 56.9 | 19.0 | 0.0 | 15. 5 |
| 3. その他の環境マネジメントシステムの導入 | 116 | 3 | 1 | 9 | 64 | 16 | 0 | 23 |
| | 100.0 | 2. 6 | 0.9 | 7. 8 | 55. 2 | 13. 8 | 0.0 | 19.8 |
| 4. 自主的な環境管理計画の策定 | 116 | 12 | 6 | 7 | 63 | 10 | 0 | 18 |
| | 100.0 | 10. 3 | 5. 2 | 6.0 | 54. 3 | 8. 6 | 0.0 | 15. 5 |
| 5. 環境担当部門や担当者の配置 | 116 | 19 | 2 | 8 | 66 | 7 | 0 | 14 |
| | 100.0 | 16.4 | 1. 7 | 6.9 | 56.9 | 6.0 | 0.0 | 12. 1 |
| 6. 環境報告書の作成 | 116 | 13 | 1 | 8 | 71 | 8 | 0 | 15 |
| | 100.0 | 11. 2 | 0. 9 | 6.9 | 61. 2 | 6. 9 | 0.0 | 12. 9 |
| 7. 環境に関する内部監査の実施 | 116 | 11 | 1 | 9 | 73 | 7 | 0 | 15 |
| | 100.0 | 9. 5 | 0.9 | 7.8 | 62. 9 | 6.0 | 0.0 | 12. 9 |
| 8. その他 | 116 | 0 | 1 | 0 | - | - | 0 | 115 |
| | 100.0 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | - | - | 0.0 | 99. 1 |

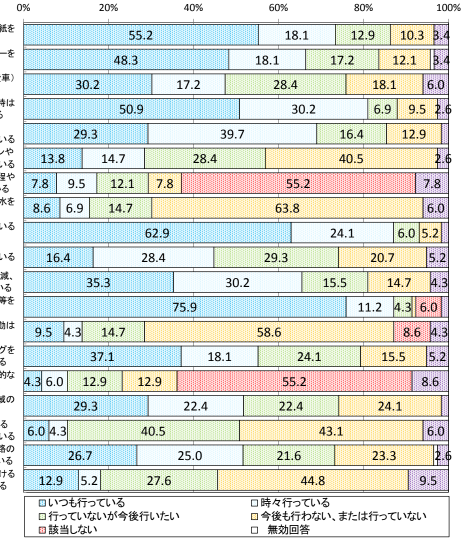


(4) 事業活動における環境保全の取組の状況

問3 貴事業所が日頃行っている環境保全の取組についてお聞きします。以下の1~20 のそれぞれ の取組について、あてはまる番号一つに○をつけてください。

| | | | | | 上段: | 実数 | 下段:害 | 引合(%) |
|---------------------------------------|----------|------------|------------|--------------|-------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|
| | | い | 時 | | 行ま今 | 該 | | |
| | | つ | 々 | 行つ | つた後 | 当 | 無 | 無 |
| | 全 | ŧ | 行 | いて | てはも | し | 効 | 回 |
| | | 行 | っ | たい | い行 | な | 回 | 答 |
| | | っ | て | いな | なわ | い | 答 | |
| | 体 | て | い | い | | | _ | |
| | | L) | る | が | L | | | |
| | | る | w | ² | `\ | | | |
| 1. コピー用紙には再生紙を使用している | 116 | 64 | 21 | 15 | 12 | - | 0 | 4 |
| | 100.0 | 55. 2 | 18. 1 | 12. 9 | 10. 3 | - | 0.0 | 3.4 |
| 2. 古紙を使ったトイレットペーパーを使用している | 116 | 56 | 21 | 20 | 14 | _ | 1 | 4 |
| | 100.0 | 48. 3 | 18. 1 | 17. 2 | 12. 1 | _ | 0. 9 | 3.4 |
| 3. エコカー(低公害車や低燃費車)を導入している | 116 | 35 | 20 | 33 | 21 | _ | 0.0 | 7 |
| | 100.0 | 30. 2 | 17. 2 | 28. 4 | 18. 1 | _ | 0.0 | 6.0 |
| 4. 昼休み等、不要な時は電気を消灯している | 116 | 50. 2 | 35 | 20. 4 | 11 | _ | 0.0 | 3 |
| す。 室内のです、主文な時間を電気を行力している | 100.0 | 50. 9 | 30. 2 | 6.9 | 9. 5 | _ | 0.0 | 2. 6 |
| | 116 | 34 | 46 | 19 | 15 | _ | 0.0 | 2.0 |
| | 100.0 | 29. 3 | 39. 7 | 16.4 | 12. 9 | | 0.0 | 1.7 |
| 暖房20°C) を徹底している | ļ | | | | | | } | ~~~~~~ |
| 6. 使用していない時は、パソコンやコピー機等の | 116 | 16 | 17 | 33 | 47 | - | 0 | 3 |
| コンセントを抜いている | 100.0 | 13.8 | 14. 7 | 28. 4 | 40. 5 | - | 0.0 | 2.6 |
| 7. 省エネのため製造工程や製造ラインを改善している | 116 | 9 | 11 | 14 | 9 | 64 | 0 | 9 |
| | 100.0 | 7. 8 | 9.5 | 12. 1 | 7. 8 | 55. 2 | 0.0 | 7.8 |
| 8. 雨水や一時使用した水を再利用している | 116 | 10 | 8 | 17 | 74 | _ | 0 | 7 |
| | 100.0 | 8. 6 | 6.9 | 14. 7 | 63. 8 | _ | 0.0 | 6.0 |
| 9. コピー用紙の使用量を減らしている(両面コピーや | 116 | 73 | 28 | 7 | 6 | _ | 0 | 2 |
| 裏紙の利用等) | 100.0 | 62. 9 | 24. 1 | 6.0 | 5. 2 | _ | 0.0 | 1.7 |
| 10.グリーン購入を行っている | 116 | 19 | 33 | 34 | 24 | - | 0 | 6 |
| | 100.0 | 16.4 | 28. 4 | 29.3 | 20. 7 | - | 0.0 | 5. 2 |
| 11. 包装・梱包の削減、再利用をすすめている | 116 | 41 | 35 | 18 | 17 | - | 0 | 5 |
| | 100.0 | 35. 3 | 30. 2 | 15. 5 | 14. 7 | _ | 0.0 | 4.3 |
| 12. 紙、金属缶、ガラスびんなどについて、回収 | 116 | 88 | 13 | 5 | 1 | 7 | 0 | 2 |
| ボックス等を設置し、分別して適正に処理している | 100.0 | 75. 9 | 11. 2 | 4. 3 | 0. 9 | 6. 0 | 0.0 | 1.7 |
| 13.従業員のマイカー通勤は自粛させている | 116 | 11 | 5 | 17 | 68 | 10 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 5 |
| | 100.0 | 9. 5 | 4. 3 | 14. 7 | 58. 6 | 8. 6 | 0.0 | 4. 3 |
| 14. 不必要なアイドリングをやめるよう徹底している | 116 | 43 | 21 | 28 | 18 | _ | 0 | 6 |
| | 100.0 | 37. 1 | 18.1 | 24. 1 | 15. 5 | _ | 0.0 | 5. 2 |
| 15. 省エネのための効率的な輸配送システムがある | 116 | 5 | 7 | 15 | 15 | 64 | 0.0 | 10 |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 100.0 | 4. 3 | 6.0 | 12. 9 | 12. 9 | 55. 2 | 0.0 | 8.6 |
| 16.事業所内や周辺地域の緑化に努めている | 116 | 34 | 26 | 26 | 28 | | 0.0 | 2 |
| 10. 宇末川門で向及地域の豚心に方のている | 100.0 | 29. 3 | 22. 4 | 22. 4 | 24. 1 | | 0.0 | 1.7 |
| 17.環境保全に関する従業員研修を実施している | 116 | 29. S | ZZ. 4 5 | 47 | 50 | | 0.0 | 1. <i>1</i> 7 |
| 1 / 1. 塚児体土に関する従未貝切形で天心している | 100.0 | - 1 | | | | | 1 | 6.0 |
| 10 市業記用団体 八国内学吸の注目など地域活動。 | | 6. 0 31 | 4. 3 | 40. 5 25 | 43. 1 | *********************** | 0.0 | ~~~~~ |
| 18. 事業所周辺や、公園や道路の清掃など地域活動へ | 116 | - 1 | 29 | - 1 | 27 | - | 0.0 | 3 |
| 参加している | 100.0 | 26. 7 | 25.0 | 21.6 | 23. 3 | _ | 0.9 | 2. 6 |
| 19. 自社製品、サービスにおける環境配慮内容を | 116 | 15 | - 6 | 32 | 52 | | 0 | 11 |
| 明示している | 100. 0 | 12. 9 | 5. 2 | 27. 6 | 44. 8 | _ | 0.0 | 9.5 |

- ・取り組む事でのマイナスがある。
- ・時間的、金銭的、人員的余力がない。



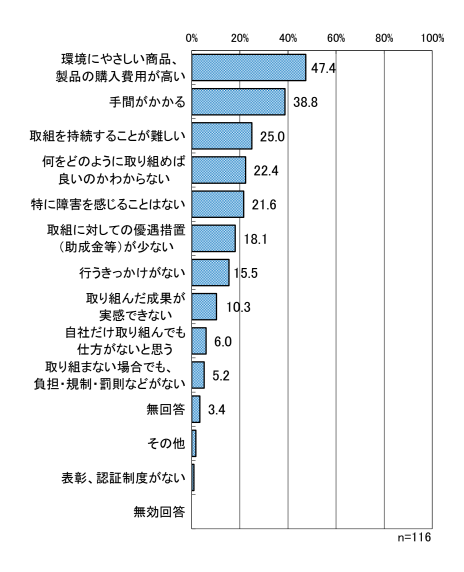
n=116

- 1. コピー用紙には再生紙を使用している
- 2. 古紙を使ったトイレットペーパーを 使用している
- 3. エコカー(低公害車や低燃費車) を導入している
 - 4. 昼休み等、不要な時は 電気を消灯している
- 5. 冷暖房の時間短縮や設定温度 (目安: 冷房28°C、暖房20°C)を徹底している 6. 使用していない時は、パソコンや コピー機等のコンセントを抜いている 7. 省エネのため製造工程や 製造ラインを改善している 8. 雨水や一時使用した水を
 - 再利用している 9. コピー用紙の使用量を減らしている (両面コピーや裏紙の利用等)
 - 10. グリーン購入を行っている
 - 11. 包装・梱包の削減、 再利用をすすめている
- 12. 紙、金属缶、ガラスびんなどについて、回収ボックス等を 設置し、分別して適正に処理している
 - 13. 従業員のマイカー通勤は 自粛させている
 - 14. 不必要なアイドリングを やめるよう徹底している
 - 15. 省エネのための効率的な 輸配送システムがある
 - 16. 事業所内や周辺地域の 緑化に努めている
 - 17. 環境保全に関する 従業員研修を実施している
 - 18. 事業所周辺や、公園や道路の 清掃など地域活動へ参加している 19. 自社製品、サービスにおける

(5) 環境保全の取組を実施する上で障害と感じていること

問4 問3にあるような環境保全の取組を実施するために、貴事業所が障害に感じていることは何で すか。あてはまる番号すべてに○をつけてください。

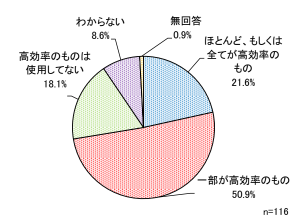
| | 全体 | 手間がかかる | 用品境 が高製い いる | | 思うでも仕方がないと自社だけ取り組ん | ことが難しい取組を持続する | 実感できない取り組んだ成果が | 金等)が少ない優遇措置(助成取組に対しての | ない。認証制度が | 罰則などがないでも、負担・規制・取り組まない場合 | ないかけが | ことはない特に障害を感じる | その他 | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|--------|-------------------|-------|--------------------|---------------|----------------|-----------------------|----------|--------------------------|-------|---------------|-----|------|------|
| 回答数 | 116 | 45 | 55 | 26 | 7 | 29 | 12 | 21 | 1 | 6 | 18 | 25 | 2 | 0 | 4 |
| 割合(%) | 100.0 | 38.8 | 47. 4 | 22. 4 | 6. 0 | 25. 0 | 10.3 | 18. 1 | 0.9 | 5. 2 | 15. 5 | 21. 6 | 1.7 | 0.0 | 3. 4 |



(6) 高効率照明機器の導入について

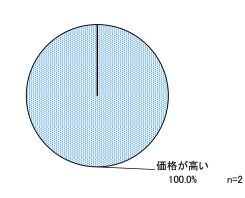
問 5 貴事業所では、高効率照明機器を導入していますか。それぞれの項目についてあてはまるもの 一つに○をつけてください。

| 現状 | 全体 | 全てが高効率のものほとんど、もしくは | もの一部が高効率の | 使用してない高効率のものは | わからない | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|--------------------|-----------|---------------|-------|------|------|
| 回答数 | 116 | 25 | 59 | 21 | 10 | 0 | 1 |
| 割合(%) | 100.0 | 21. 6 | 50. 9 | 18. 1 | 8. 6 | 0.0 | 0. 9 |



| 将来 | 全体 | ある(5年以内) 今後導入する予定で | 程度)である(10年以内である(10年以内を表的に導入する予定 | ない 夢入する予定は | わからない | 無効回答 | 無回答 | わからない 9.5% 導入する予定 はない 9.5% | 無回答 4.8% |
|-------|-------|--------------------|---------------------------------|------------|-------|------|------|--|----------|
| 回答数 | 21 | 9 | 7 | 2 | 2 | 0 | 1 | 予定である(10年 | \ |
| 割合(%) | 100.0 | 42. 9 | 33. 3 | 9. 5 | 9. 5 | 0. 0 | 4. 8 | 」 以内程度) 33.3% | |

| 予定がない理由将来的に導入する | 全体 | 価格が高い | 感じない導入のメリットを | ない検討する時間が | その他 | 無効回答 | 無回答 |
|-----------------|-------|-------|--------------|-----------|-----|------|-----|
| 回答数 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 割合(%) | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |



今後導入 する予定で ある(5年 以内) 42.9%

n=21

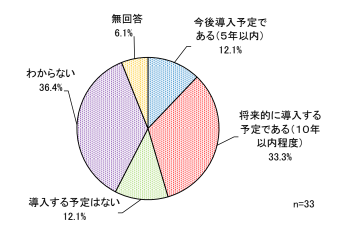
- ・ビル管理。
- · 不動産屋対応。

(7) 高効率空調機の導入について

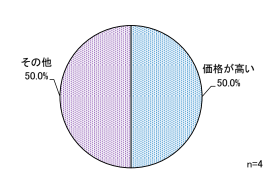
問 6 貴事業所では、業務用の高効率空調機を導入していますか。それぞれの項目についてあてはまるもの一つに○をつけてください。

| | | | | | | | | _ | _~ 無回答 | |
|--------------------------|-------|--------------|-------|-------|-------|-----|-----|---|------------------|-------------------|
| 現 | | 使高 | を高 | の業 | わ | | | わからない | 1.7% | |
| 状 | | 用効 | 使効 | 必務 | か | 無 | 無 | 22.4%_ | | 高効率のものを |
| | 全 | し率 | 用率 | 要用 | ら | 効 | 回 | | | 使用している - 34.5% |
| | | ての | しで | が機 | な | 回 | 答 | / | | - 34.5% |
| | | いも | てな | な器 | い | 答 | 業 | 務用機器の / | \ \ | |
| | 体 | るの | いい | いの | | | Ų. | 【入の必要が_ / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 1 | |
| | | を | るも | 導 | | | | 12.9% | \searrow 1 | |
| | | _ | の | 入 | | | | \ | | |
| ************************ | | ************ | | | | | | I | 7 | |
| 回答数 | 116 | 40 | 33 | 15 | 26 | 0 | 2 | 高効率でないものを | | |
| 割合(%) | 100.0 | 34. 5 | 28. 4 | 12. 9 | 22. 4 | 0.0 | 1.7 | 使用している | n=1 | 16 |
| | | | | | | | | 28.4% | | |

| 将来 | 全体 | ある (5年以内) 今後導入予定で | 以内程度)定である(10年年来的に導入する予 | ない。子定は | わからない | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|-------------------|------------------------|--------|-------|------|------|
| 回答数 | 33 | 4 | 11 | 4 | 12 | 0 | 2 |
| 割合(%) | 100.0 | 12. 1 | 33. 3 | 12. 1 | 36. 4 | 0.0 | 6. 1 |



| 予定がない理由将来的に導入する | 全体 | 価格が高い | 感じない。 | ない検討する時間が | その他 | 無効回答 | 無回答 |
|-----------------|-------|-------|-------|-----------|------|------|-----|
| 回答数 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 割合(%) | 100.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 |

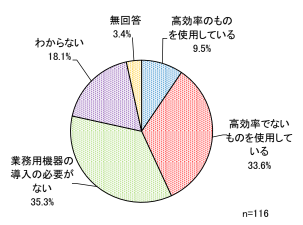


- ・使用不能になってから。
- テナントで入ってるから。
- ・現在使用しているものが使えなくなるまで使う。
- ・賃貸物件のため不動産屋管理。

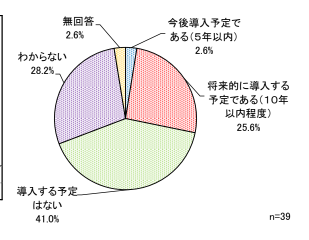
(8) 高効率給湯器の導入について

問7 貴事業所では、業務用の高効率給湯器を導入していますか。それぞれの項目についてあてはまるもの一つに○をつけてください。

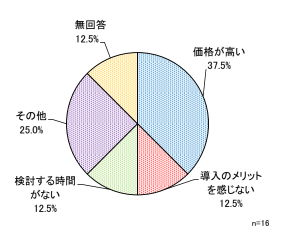
| 現 状 | 全体 | 使用している高効率のものを | を使用している高効率でないもの | 導入の必要がない業務用機器の | わからない | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|---------------|-----------------|----------------|-------|------|------|
| 回答数 | 116 | 11 | 39 | 41 | 21 | 0 | 4 |
| 割合(%) | 100.0 | 9. 5 | 33. 6 | 35. 3 | 18. 1 | 0.0 | 3. 4 |



| 将 来 | 全体 | ある(5年以内)今後導入予定で | 程度)である(10年以内である(10年以内将来的に導入する予定 | ない。予定は | わからない | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|-----------------|---------------------------------|--------|-------|------|------|
| 回答数 | 39 | 1 | 10 | 16 | 11 | 0 | 1 |
| 割合(%) | 100.0 | 2. 6 | 25. 6 | 41. 0 | 28. 2 | 0.0 | 2. 6 |



| 予定がない理由将来的に導入する | 全体 | 価格が高い | 感じない。 導入のメリットを | ない検討する時間が | その他 | 無効回答 | 無回答 |
|-----------------|-------|-------|-------------------|-----------|-------|------|-------|
| 回答数 | 16 | 6 | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 |
| 割合(%) | 100.0 | 37. 5 | 12. 5 | 12. 5 | 25. 0 | 0.0 | 12. 5 |

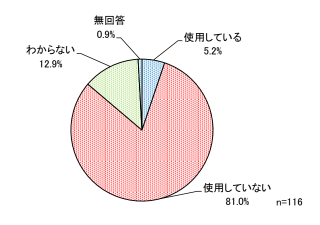


- ・現在、使用しているものでいいから。
- ・使用頻度が少ないのでムダ。
- ・テナントで入っているから。
- ・場所がない。
- ・給湯設備がない。
- ・必要性がない。
- 国の施策による。

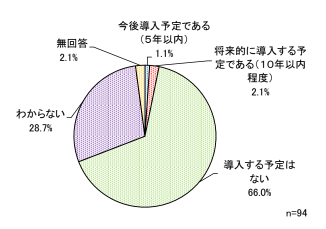
(9) コージェネレーション設備の使用について

問8 貴事業所では、コージェネレーション設備を使用していますか。それぞれの項目についてあて はまるもの一つに○をつけてください。

| 現状 | 全体 | 使用している | 使用していない | わからない | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|--------|---------|-------|------|------|
| 回答数 | 116 | 6 | 94 | 15 | 0 | 1 |
| 割合(%) | 100.0 | 5. 2 | 81.0 | 12. 9 | 0.0 | 0. 9 |



| 将来 | 全体 | (5年以内) 今後導入予定である | 程度)である(10年以内である(10年以内将来的に導入する予定 | 導入する予定はない | わからない | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|------------------|---------------------------------|-----------|-------|------|------|
| 回答数 | 94 | 1 | 2 | 62 | 27 | 0 | 2 |
| 割合(%) | 100.0 | 1. 1 | 2. 1 | 66.0 | 28. 7 | 0.0 | 2. 1 |



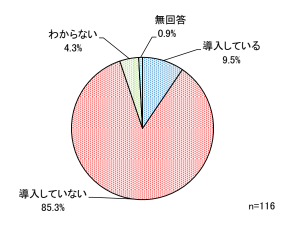
| 予定がない理由将来的に導入する | 全体 | 価格が高い | 感じない導入のメリットを | い 検討する時間がな | い設置スペースがな | その他 | 無効回答 | 設置 | 無回答 11.3% 無効回答 8.1% その他 17.7% | 価格が高い 17.7% 導入のメリット を感じない 30.6% |
|-----------------|-------|-------|--------------|------------|-----------|-------|------|-------|--|---|
| 回答数 | 62 | 11 | 19 | 4 | 5 | 11 | 5 | 7 | 8.1% 検討する時間 | |
| 割合(%) | 100.0 | 17. 7 | 30. 6 | 6. 5 | 8. 1 | 17. 7 | 8. 1 | 11. 3 | がない | |
| | | | | | | | | | 6.5% | n=62 |

- ・本社管理。
- ・規模が小さいので必要がない。
- ・賃貸のため。
- まだ考えていない。
- ・事業内容に合致しない。
- 発電する物がない。
- 国の施策による。
- ・排熱を利用する時間が短く不要。

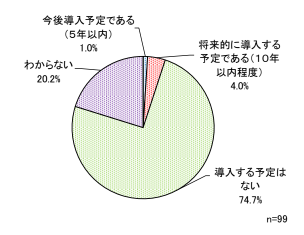
(10) 太陽光発電設備の導入について

問9 貴事業所では、太陽光発電設備を導入していますか。それぞれの項目についてあてはまるもの 一つに○をつけてください。

| 現状 | 全体 | 導入している | 導入していない | わからない | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|--------|---------|-------|------|------|
| 回答数 | 116 | 11 | 99 | 5 | 0 | 1 |
| 割合(%) | 100.0 | 9. 5 | 85. 3 | 4. 3 | 0.0 | 0. 9 |

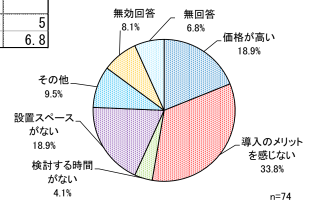


| 将来 | 全体 | | 程度)である(10年以内である(10年以内将来的に導入する予定 | ない。子定は | わからない | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|-----|---------------------------------|--------|-------|------|-----|
| 回答数 | 99 | 1 | 4 | 74 | 20 | 0 | 0 |
| 割合(%) | 100.0 | 1.0 | 4. 0 | 74. 7 | 20. 2 | 0.0 | 0.0 |



| 予定がない理由将来的に導入する | 全体 | 価格が高い | 感じない導入のメリットを | ない検討する時間が | ない といってい ない こうしょう こうしょう おいま こうしょう はいしょ ひんしょう はいしょう はい | その他 | 無効回答 | 無回答 |
|-----------------|-------|-------|--------------|-----------|---|------|------|-----|
| 回答数 | 74 | 14 | 25 | 3 | 14 | 7 | 6 | 5 |
| 割合(%) | 100.0 | 18. 9 | 33.8 | 4. 1 | 18. 9 | 9. 5 | 8. 1 | 6.8 |

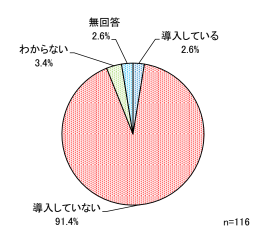
- ・借家なので。
- ・テナントだから。
- 賃貸
- 指定管理者の為
- ・事業内容に合致しない。
- 国の施策による。



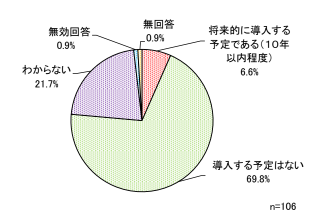
(11) 太陽熱利用機器の導入について

問 10 貴事業所では、太陽熱利用機器を導入していますか。それぞれの項目についてあてはまるもの 一つに○をつけてください。

| 現状 | 全体 | 導入している | 導入していない | わからない | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|--------|---------|-------|------|------|
| 回答数 | 116 | 3 | 106 | 4 | 0 | 3 |
| 割合(%) | 100.0 | 2. 6 | 91. 4 | 3. 4 | 0.0 | 2. 6 |



| 将来 | 全体 | る(5年以内)今後導入予定であ | 程度)である(10年以内である(10年以内将来的に導入する予定 | ない。予定は | わからない | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|-----------------|---------------------------------|--------|-------|------|------|
| 回答数 | 106 | 0 | 7 | 74 | 23 | 1 | 1 |
| 割合(%) | 100.0 | 0.0 | 6.6 | 69.8 | 21. 7 | 0. 9 | 0. 9 |



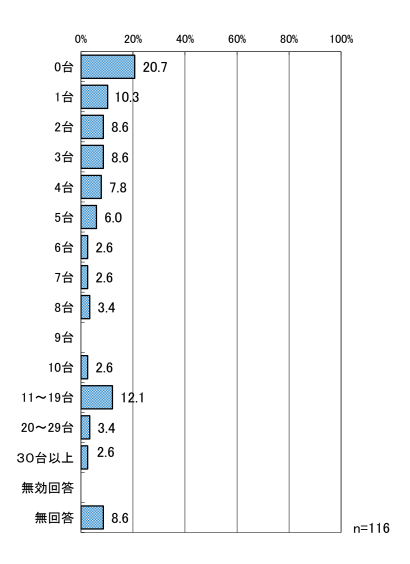
| 予定がない理由将来的に導入する | 全体 | 価格が高い | 感じない導入のメリットを | ない検討する時間が | ない 設置スペー スが | その他 | 無効回答 | 無回答 | 無回答 価格が高い 無効回答 9.5% 二4.9% |
|-----------------------------|-------|---------------------|--------------|-----------|-------------|------|------|----------------------|--|
| 回答数 | 74 | 11 | 25 | 5 | 15 | 7 | 4 | 7 | 7 5.4% |
| 割合(%) | 100.0 | 14. 9 | 33.8 | 6.8 | 20. 3 | 9. 5 | 5. 4 | 9. 5 | j _{n#} |
| ・借家な ・必要が ・指定管 ・給湯 | ない。罗 | 公要を感 為。 言要が極る | じない。 | | | | | 設置スペ がなし 20.3% | 9.5% ペース ・ は ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |

(12) エコカーの導入について

問 11 貴事業所ではエコカーを導入していますか。それぞれの項目について、ご回答ください。

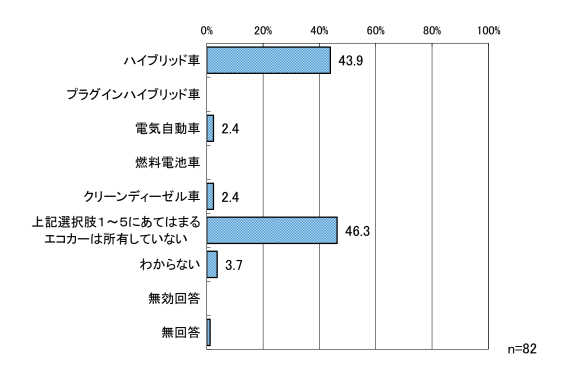
■ 自動車の保有台数

| | 全体 | 0 台 | 1 台 | 2 台 | 3 台 | 4 台 | 5 台 | 6 台 | 7 台 | 8 台 | 9 台 | 1 0 台 | 1 1 5 1 9 台 | 2 0 5 2 9 台 | 30台以上 | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------|------|------|
| 回答数 | 116 | 24 | 12 | 10 | 10 | 9 | 7 | 3 | 3 | 4 | 0 | 3 | 14 | 4 | 3 | 0 | 10 |
| 割合(%) | 100.0 | 20. 7 | 10. 3 | 8. 6 | 8. 6 | 7. 8 | 6.0 | 2. 6 | 2. 6 | 3. 4 | 0.0 | 2. 6 | 12. 1 | 3.4 | 2. 6 | 0.0 | 8. 6 |



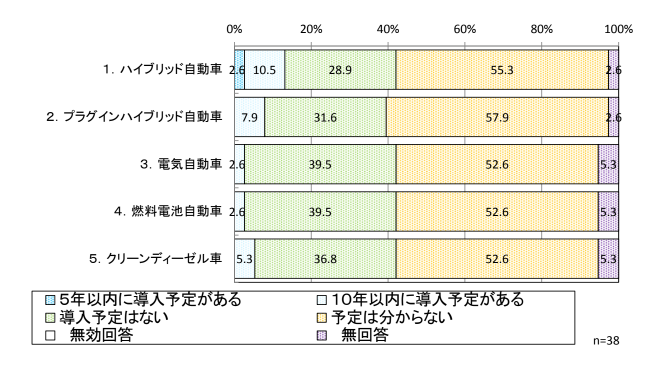
■エコカーの所有状況

| | 体 | ハイブリッ ド車 | 車プラグインハイブリッド | 電気自動車 | 燃料電池車 | クリーンディー ゼル車 | 所有していないあてはまるエコカー は上記選択肢1~5に | b | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|----------|--------------|-------|-------|-------------|-----------------------------|------|------|------|
| 回答数 | 82 | 36 | 0 | 2 | 0 | 2 | 38 | 3 | 0 | 1 |
| 割合(%) | 100.0 | 43. 9 | 0.0 | 2. 4 | 0.0 | 2. 4 | 46. 3 | 3. 7 | 0.0 | 1. 2 |



■今後の導入予定

| | | | | 上段: | 実数 | <u>下段:割</u> | <u> 割合 (%)</u> |
|-------------------|--------|------|-------|-------|-------|-------------|----------------|
| | | 導 5 | 導 1 | 導 | い予 | | |
| | | 入年 | 入 0 | 入 | 定 | 無 | 無 |
| | 全 | 予以 | 予 年 | 予 | は | 効 | 回答 |
| | | 定内 | 定以 | 定 | 分 | 回 答 | 答 |
| | | がに | が内 | は | か | 答 | |
| | 体 | あ | あに | な | ら | | |
| | | る | る | い | な | | |
| 1. ハイブリッド自動車 | 38 | 1 | 4 | 11 | 21 | 0 | 1 |
| | 100.0 | 2. 6 | 10. 5 | 28. 9 | 55. 3 | 0.0 | 2. 6 |
| 2. プラグインハイブリッド自動車 | 38 | 0 | 3 | 12 | 22 | 0 | 1 |
| | 100. 0 | 0.0 | 7. 9 | 31.6 | 57. 9 | 0.0 | 2. 6 |
| 3. 電気自動車 | 38 | 0 | 1 | 15 | 20 | 0 | 2 |
| | 100.0 | 0.0 | 2. 6 | 39. 5 | 52. 6 | 0.0 | 5. 3 |
| 4. 燃料電池自動車 | 38 | 0 | 1 | 15 | 20 | 0 | 2 |
| | 100.0 | 0.0 | 2. 6 | 39. 5 | 52. 6 | 0.0 | 5. 3 |
| 5. クリーンディーゼル車 | 38 | 0 | 2 | 14 | 20 | 0 | 2 |
| | 100.0 | 0.0 | 5. 3 | 36.8 | 52. 6 | 0.0 | 5. 3 |



■導入しない理由

| | 全体 | 価格が高い | 感じない導入のメリットを | ない検討する時間が | その他 | 無効回答 | 無回答 | 価格が高い 17.2% 導入のメリット を感じない |
|-------|--------|-------|--------------|-----------|------|------|-------|-------------------------------------|
| 回答数 | 116 | 20 | 3 | 0 | 7 | 1 | 8無 | 回答 |
| 割合(%) | 100. 0 | 17. 2 | 2. 6 | 0.0 | 6. 0 | 0. 9 | 73. 🐯 | 3% n=116 |

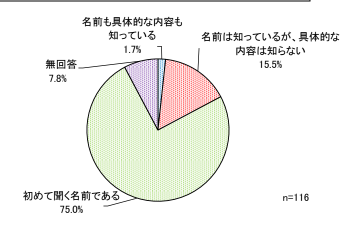
【その他の回答】

- ・車を購入する予算がない。
- 本社管理。
- ・ほぼ工事車両のため、該当する事がない。
- ・エコカーの導入を検討しているが、どの種類を購入するかわからないので「予定はわからない」としている。
- 早急に車を変える時期ではない。
- ・利用頻度が極めて少ない。

(13) エコ資金の認知度

問 12 佐世保市では「エコ資金」として、中小企業を対象に環境に配慮した設備の導入に資金を融資 しています。「エコ資金」という名前、具体的な内容の認識について、あてはまる番号一つに ○をつけてください。

| | 体 | 知っている名前も具体的な内容も | 具体的な内容は知らない名前は知っているが、 | 初めて聞く名前である | 無効回答 | 無回答 |
|-------|-------|-----------------|-----------------------|------------|------|------|
| 回答数 | 116 | 2 | 18 | 87 | 0 | 9 |
| 割合(%) | 100.0 | 1. 7 | 15. 5 | 75. 0 | 0.0 | 7. 8 |



(14) 自由意見(要望や施策に対するご意見やご提案)

- 問 13 環境保全に関する取組を市全域で推進するにあたって、市への要望や施策に対するご意見やご 提案等がございましたら、ご自由にお書きください。
 - ・導入するにしても高い費用を初期投資せねばならず、結果的に導入するに至らない。
 - ・指定ごみ袋の購入コストが高い。
 - ・わかりやすく、簡単に取り組めるようにして欲しい。
 - ・市と企業が一緒になって、取り組みができるといいと思う。
 - ・地球温暖化による気象や環境の変化が我々人間に影響を及ぼす。一人ひとりが真剣に考え、小さいことからでも気がけて行動していく必要があると思う。
 - ・環境保全を推進するにあたって、補助金等がないと企業としては取り組みにくいと思う。

資料

市民アンケート調査票

アンケート調査票や返信用封筒には、お名前やご住所等、個人情報または個人が特定されるよう な情報は記載されませんよう、お願いいたします。

(ご住所、お名前は記入しないでください)

あなたご自身について

あなたご自身についてお聞きします。あてはまる番号に○をつけてください。

①性別

1. 男性

2. 女性

②年代

1. 20歳台

2.30歳台

3. 40歳台

4.50歳台

5. 60歳台

6.70歳以上

③お住まい の地域

1. 旧佐世保市の北部地域(大野、柚木、中里皆瀬、相浦、黒島支所管内)

2. 旧佐世保市の南部地域(宮、江上、針尾、三川内、早岐、日宇支所管内)

3. 旧佐世保市の中部地域(本庁管内 ※上記旧佐世保市の北部地域及び南部地域以外)

4. 吉井支所管内

5. 世知原支所管内 6. 小佐々支所管内

7. 宇久行政センター管内 8. 江迎支所管内 9. 鹿町支所管内

10. 不明

④お住まい の形態

1. 持ち家(一戸建て)

2. 持ち家(マンションなどの集合住宅)

3. 民間賃貸住宅(アパート、マンション、貸家など)

4. 公営住宅(市営・県営住宅など)

5. その他(

⑤お住ま いの人

数

1. 1人

2. 2人

3. 3人

4. 4人

5. 5人 **6.** 6人 **7.** 7人 **8.** 8人以上

■ 環境に対する考え方について

問1 あなたが関心を持っている環境問題は何ですか。あてはまる番号**すべて**に○をつけてください。

10. ごみの減量、リサイクル

地球温暖化
 オゾン層の破壊
 大気汚染(空気の汚れ)

4. 川や海の水の汚れ 5. 悪臭 6. 騒音、振動

7. 土壌汚染 8. 有害な化学物質による環境汚染

11. ごみの散乱と不法投棄 **12.** 身近な自然の減少

13. 野生生物や希少な動植物の減少 14. 農作物の鳥獣被害

15. 外来種ペットの飼育放棄や外来種の繁殖

9. エネルギー問題

16. その他(具体的に:

問2 お住まいの周辺環境について、あなたの満足度と重要度をお聞きします。以下の1~17のそれぞれの環境の状態について、あなたの考えや意見に近いものの番号**一つ**に○をつけてください。

| | | 現状の |) 『満 | 足度』 | | 将来の『 重要度 』 | | | | | |
|---|----|------------|-----------|------|----|-------------------|------|-----------|----------|-------|--|
| 項目 | 満足 | やや満足 | どちらともいえない | やや不満 | 不満 | 重要 | やや重要 | どちらともいえない | あまり重要でない | 重要でない | |
| 【例】00000000 | 1 | \bigcirc | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ① 地球温暖化 | | | | | | | | | | | |
| 1. 省エネルギーの取組 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 再生可能エネルギー(太陽光発電、風力 2. 発電、水力発電などの枯渇しないエネル ギー)の導入 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ② 自然環境 | | | | | | | | | | | |
| 3. 水や水辺とのふれあい(身近に感じられるかどうか) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 4. 農地や土とのふれあい | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 5. 生きもの(野鳥、昆虫、魚など)とのふれあい | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 6. 自然の景観の美しさ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ③ 快適な生活環境・まちづくり | | | | | | | | | | | |
| 7. 災害、水害(洪水、浸水など)からの安 全性 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 8. まちの清潔さ・きれいさ(ごみの散乱など) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |

| | | 現状の |) 『満』 | 足度』 | | 将来の『 重要度 』 | | | | | |
|--|----|------|-----------|------|----|-------------------|------|-----------|----------|-------|--|
| 項目 | 満足 | やや満足 | どちらともいえない | やや不満 | 不満 | 重要 | やや重要 | どちらともいえない | あまり重要でない | 重要でない | |
| 9. まち並み (建物、街路、歴史的風情など) の美しさ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ④ 大気環境・水環境 | | | | | | | | | | | |
| 10. 水のきれいさ (河川・水路・池沼・海など) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 11. 空気のきれいさ(車の排気ガス、星空の 見え方など) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 12. まちの静けさ(騒音や振動) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ⑤ ごみの減量化とリサイクル | | | | | | | | | | | |
| 13. ごみを減らし、できるだけリサイクルする取組 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 14. ごみが決められたルールどおりに出されるようにするための取組 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ⑥ 環境保全活動 | | | | | | | | | | | |
| 環境の状況や施策に関する市からの情 15. 報提供(広報紙、テレビ、ホームページ など) | | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 16. 学校・地域での環境学習 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 17. 環境に関する講座・観察会 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |

問3 あなたが(**または、あなたのご家庭で**) 日頃行っている環境保全の取り組みについてお聞きします。 以下の $1 \sim 20$ のそれぞれの取り組みについて、あてはまる番号**一つ**に○をつけてください。

| 取り組み状況取り組み項目 | いつも行っている | 時々行っている | 今後行いたい | または行っていない 今後も行わない、 | 該当しない |
|--|----------|---------|--------|-----------------------|-------|
| 1. 冷暖房の設定温度は、冷房は28℃・暖房は20℃を目安として、省工ネに 心掛けている。(※日頃冷暖房を利用しない場合は「1」を選んでください) | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 2. テレビや照明をつけっぱなしにしないようにしている | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 3. 使っていない電化製品はコンセントからプラグを抜いている | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 4. シャワーはこまめに止めて利用するよう心がけている(※日頃シャワーを使用しない場合は「5」を選んでください) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5. 皿洗いや洗面などは、冷たくない程度の温水か、水を使うようにしている | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 6. 風呂の残り水を洗濯に使うなど、日常の生活で節水に努めている | 1 | 2 | 3 | 4 | |

| 取り組み状況取り組み項目 | いつも行っている | 時々行っている | 今後行いたい | または行っていない、 | 該当しない |
|--|----------|---------|--------|------------|-------|
| 7. 買い物には、買い物かごや買い物袋を持っていき、レジ袋はもらわないように している | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 8. 食材は無駄なく使い、鍋底から炎がはみ出さないようにするなど、エコクッキングを行っている | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 9. 生ごみの減量化に取り組んでいる | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 10. 詰め替え商品や再使用、再生利用しやすい商品やエコマークのついた商品を優先して購入している | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 11. 物は大切にし、修理したりして長く使うようにしている | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 12. ごみと資原物の分別をきちんと行いリサイクルに努めている | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 13. 油、食べ残しや米のとぎ汁を排水口へ流さないようにしている | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 14. 自動車を使用する際には、不要なアイドリング、空ぶかしや急発進などをしないようにしてエコドライブを行っている(※日頃ご家庭で運転をする人がいない場合は「5」を選んでください) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15. なるべく公共交通機関や自転車などの利用や徒歩を心がけている | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 16. 環境家計簿をつけ、環境に優しい日常生活となっているかチェックしている | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 17. 地域における環境保全活動に参加している(地域の清掃、資源集団回収など) | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 18. 休日などはできるだけ外出し、自然とふれあうように心がけている | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 19. 食材は地元産の旬のものを購入するよう努めている | 1 | 2 | 3 | 4 | |

20.上記以外に取り組まれていることがありましたら、ご記入をお願いします

_

•

- 問4 問3にあるような環境保全の取り組みを実施するために、あなたが障害に感じていることは何ですか。あてはまる番号**すべて**に○をつけてください。
 - **1.** 手間がかかる
 - 2. 環境にやさしい商品、製品の購入費用が高い
 - 3. 今の生活が快適なので、変えたくない
 - 4. 何をどのように取り組めば良いのかわからない
 - 5. 取り組みを持続することが難しい
 - 6. 取り組んだ成果が実感できない
 - 7. 取り組みに対しての優遇措置(助成金等)が少ない
 - 8. 取り組まない場合でも、負担・規制・罰則などがない
 - 9. 行うきっかけがない
 - 10. 特に障害を感じることはない
 - **11.** その他(具体的に:

問5 あなたの家では将来、省エネルギーや再生可能エネルギーの利用に向け、以下の関連機器の設置・利用や取り組みのお考えはありますか? それぞれの項目に最も近いものの**数字に**○をつけてください。また、() がある場合は () **内に数値**を記入してください。

| 意向 | い現 | 導入 | したい | | り導 | t 2 |
|--|-------------------|-------------------|------|-------|-----|------------|
| 項目 | る 利 用 して | 定 | 考えたい | 導入したい | はない | わからない |
| 1. 太陽光発電 | 1 ()kW | 2 ()kW | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2. 太陽熱利用システム ^{注1)} | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3. 家庭用燃料電池 (エネファーム) ^{注 2)} | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4. 高効率給湯器(エコキュート、エコジョー ズ) ^{注 3)} | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5. 省エネ家電への買い替え (テレビ、冷蔵庫、 エアコン等) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6. 省エネナビ当4つけつけでの家庭での消費電力等を即時に目で見て確認できる機器 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7. 家庭用蓄電池 ^{注 6)} | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8. 電気照明の LED 電球への買い替え | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9. 住宅の断熱化(二重サッシ、遮蔽フィルムなど) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10. 雨水貯留タンク | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11. エコカーの購入 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | 意向 | い現 | 導入 | したい | | り導 | 40 |
|----|---------|-----------------------|--------------------|------|-------|--------------|-------|
| 項目 | 75. 1-3 | る 利 用 し て | 定である 5年以内 る予 | 考えたい | 導入したい | はない 入するつも | わからない |

「11.エコカーの購入」で、「現在利用している【1】」「導入したい【2または3または4】」を選んだ方は、エコカーの種類を次から選んで、数字に○をつけてください。

- **1.** ハイブリッド自動車^{注7)} **2.** プラグインハイブリッド自動車^{注8)} **3.** 電気自動車^{注9)}
- **4.** 燃料電池自動車^{注10)} **5.** クリーンディーゼル車^{注11)} **6.**その他()

注1) 太陽熱利用システム

太陽熱温水器等のこと。太陽熱を利用して、温水や温風をつくり、給湯や冷暖房に利用するシステム。

注2) 家庭用燃料電池(エネファーム)

都市ガス・LP ガス・灯油などを使って発電する家庭用の機器。発電時に出る熱は給湯に利用される。火力発電による電気とガス給湯器を組み合わせて使う場合よりも、二酸化炭素排出量が減るとされている。

注3) 高効率給湯器(エコキュート、エコジョーズ)

エネルギーの消費効率が従来の瞬間型ガス給湯機よりも優れた給湯器のこと。二酸化炭素排出量が従来のものより少なく、光熱費も節約できる。

注 4) **省エネナビ**

分電盤(ブレーカー)に取り付けた測定器で測定した電気使用量をもとに、リアルタイムで二酸化炭素の排出量や、電気使用量・電気代などを表示するシステム。

注5) HEMS(ホームエネルギーマネジメントシステム)

家庭用のエネルギー管理システムのこと。電気やガスなどのエネルギー使用状況を適切に把握・管理し、削減につなげるシステムのこと。例えば、家庭内の発電量(ソーラーパネルや燃料電池等)と消費量をリアルタイムで把握し、余った電気を電気自動車等に蓄電するといった、細かな電力管理を行うこと。

注6) 家庭用蓄電池

家庭で使う電気をためておく電池。安い夜間電力をためて昼間に使ったり、太陽光発電で昼間 に余った電気をためて夜に使ったりすることで、電気代を節約できる。

注7) ハイブリッド自動車

エンジンと電気モーターなどの2つの動力を効率よく切り替えながら走る自動車。

注8) プラグインハイブリッド自動車

コンセントから直接充電できるタイプのハイブリッド自動車で、ハイブリッド自動車に比べ電 池を多く搭載している。

注9) 電気自動車

バッテリーに充電された電気でモーターを動かして走る自動車。

注 10) 燃料電池自動車

燃料電池を搭載した自動車で、水素と酸素の化学反応で得られる電気エネルギーを利用して走る自動車。

注 11) クリーンディーゼル車

粒子状物質や窒素酸化物などの大気汚染物質の排出量が従来のディーゼル車よりも少なく、走行時の CO2 排出量がガソリン車よりも少ない。また、ガソリン車に比べて燃費がいいとされている自動車。

問 6 環境保全に関する取り組みを市全域で推進するにあたって、ご意見やご提案等がございました ら

ご自由にお書きください。

| × C1±71176 | 治的、ての他個人 | い特定されるよう | うなことは書かない | 166/2911 |
|------------|----------|----------|-----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

以上で終わりです。ご協力ありがとうございました。

記入漏れがないかもう一度お確かめの上、同封の返信用封筒にこの「市民アンケート調査票」(3枚)を入れ、10月11日(火)までにご投函くださいますようお願いします。

(封筒に差出人は書かないでください!)

なお、回答結果は佐世保市ホームページで公開予定です。

事業者アンケート調査票

■ 貴事業所について

貴事業所についてお聞きします。あてはまる番号に○をつけてください。

① 業種

1. 農林水産業

2. 鉱業・建設業

3. 製造業

4. 電気・ガス・熱供給・水道業 5. 運輸・通信業 6. 卸売・小売・飲食店

7. 金融・保険・不動産業

8. サービス業

9. その他(

※ 複数の事業を実施されている場合は、主な業種**一つ**に○をつけてください。

② 従業員数 ¦

1. $1 \sim 9 \curlywedge$ **2.** $10 \sim 19 \curlywedge$ **3.** $20 \sim 49 \curlywedge$ **4.** $50 \sim 99 \curlywedge$

5. 100~299人 **6.** 300~999人

7. 1,000人以上

環境に対する考え方について

問1 貴事業所が関心を持っている環境問題は何ですか。あてはまる番号**すべて**に○をつけてくださ い。

1. 地球温暖化

2. オゾン層の破壊 **3.** 大気汚染(空気の汚れ)

4. 川や海の水の汚れ

5. 悪臭

6. 騒音、振動

7. 土壌汚染

8. 有害な化学物質による環境汚染

9. エネルギー問題

10. ごみの減量、リサイクル

11. ごみの散乱と不法投棄

12. 身近な自然の減少

13. 野生生物や希少な動植物の減少 14. 農作物の鳥獣被害

15. 外来種ペットの飼育放棄や外来種の繁殖

16. その他(具体的に:

問2 貴事業所では、環境に関する経営方針や管理手法を導入していますか。次のそれぞれの項目につ いて、あてはまるもの**一つ**に○をつけてください。

| 意 向 項 目 | している | 施したい 実 | 中である 財在、検討 | 定実はのいう | 知など おものよう いか |
|---|------|-----------|---------------|--------|--------------------|
| 例 ○○○の取組 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. ISO14001 の認証取得 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. エコアクション 21 の認証取得 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. その他の環境マネジメントシステムの導入 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. 自主的な環境管理計画(環境に配慮した原材料、物品、サービスなどの購入ガイドライン)の策定 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5. 環境担当部門や担当者の配置 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| 6. | 環境報告書の作成 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------------|---|---|---|---|---|
| 7. | 環境に関する内部監査の実施 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 8. | その他) | 1 | 2 | 3 | | |

問3 貴事業所が日頃行っている環境保全の取組についてお聞きします。以下の $1 \sim 20$ のそれぞれの取組について、あてはまる番号 $\mathbf{-0}$ に \bigcirc をつけてください。

| 状 況 | いつも行っている | 時々行っている | U 1 U 1 | または行っていない、今後も行わない、 | 該当しない |
|--|----------|---------|---------|--------------------|-------|
| 1. コピー用紙には再生紙を使用している | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 2. 古紙を使ったトイレットペーパーを使用している | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 3. エコカー(低公害車や低燃費車)を導入している | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 4. 昼休み等、不要な時は電気を消灯している | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 5. 冷暖房の時間短縮や設定温度(目安:冷房28℃、暖房20℃)を徹底している | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 6. 使用していない時は、パソコンやコピー機等のコンセントを抜いている | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 7. 省エネのため製造工程や製造ラインを改善している | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 8. 雨水や一時使用した水を再利用している | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 9. コピー用紙の使用量を減らしている(両面コピーや裏紙の利用等) | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 10. グリーン購入を行っている ※グリーン購入とは、製品やサービスを購入する際に環境を考慮して必要性をよく考え、 環境への負荷ができるだけ少ないものを選んで購入することです。 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 11. 包装・梱包の削減、再利用をすすめている | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 12. 紙、金属缶、ガラスびんなどについて、回収ボックス等を設置し、分別して適正に処理している | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13. 従業員のマイカー通勤は自粛させている | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14. 不必要なアイドリングをやめるよう徹底している | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 15. 省エネのための効率的な輸配送システムがある | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16. 事業所内や周辺地域の緑化に努めている | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 17. 環境保全に関する従業員研修を実施している | 1 | 2 | 3 | 4 | |

| 18. 事業所周辺や、公園や道路の清掃など地域活動へ参加している | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|--|
| 19. 自社製品、サービスにおける環境配慮内容を明示している。 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 20. 上記以外に取り組まれていることがありましたら、ご記入をお願いします | - | | | | |

- 問 4 問 3 にあるような環境保全の取組を実施するために、貴事業所が障害に感じていることは何ですか。あてはまる番号**すべて**に○をつけてください。
 - **1.** 手間がかかる
 - 2. 環境にやさしい商品、製品の購入費用が高い
 - 3. 何をどのように取り組めば良いのかわからない
 - 4. 自社だけ取り組んでも仕方がないと思う
 - 5. 取組を持続することが難しい
 - 6. 取り組んだ成果が実感できない
 - 7. 取組に対しての優遇措置(助成金等)が少ない
 - 8. 表彰、認証制度がない
 - 9. 取り組まない場合でも、負担・規制・罰則などがない
 - 10. 行うきっかけがない
 - 11. 特に障害を感じることはない
 - 12. その他(具体的に:
- 問 5 貴事業所では、高効率照明機器を導入していますか。それぞれの項目についてあてはまるもの **一つ**に○をつけてください。

【高効率照明機器について】

従来型の電灯よりエネルギー効率の高い照明機器のことです。

インバータ蛍光灯(従来型の蛍光灯は、小さな点灯管が先に点灯し蛍光灯が点滅して点灯するものでしたが、インバータ蛍光灯はスイッチを入れるとすぐ点灯し明るさを調整できる)、LED 照明(LED(発光ダイオード)を使用した照明)などが該当します。

5-1 現状

【全員回答】

現在導入している照明機器は、高効率のものですか。

- 1. ほとんど、もしくは全てが高効率のもの
- 2. 一部が高効率のもの
- 3. 高効率のものは使用してない
- **4.** わからない

5-2 将来

【5-1で「3. 高効率のものは使

- **1.** 今後導入する予定である(5年以内)
- 2. 将来的に導入する予定である(10年以内程度)

用してない」と回答した場合に回答 3. 導入する予定はない 答】 4. わからない

5 - 3

【5 – 2で「3. 導入する予定はない」と回答した場合に回答】

その理由は何ですか。

- 1. 価格が高い
- 2. 導入のメリットを感じない
- 3. 検討する時間がない
- 4. その他 ()
- 問 6 貴事業所では、業務用の高効率空調機を導入していますか。それぞれの項目についてあてはまる もの**一つ**に○をつけてください。

【業務用の高効率空調機について】

ここでは、業務用空調機として、ヒートポンプやインバータを使うなどした高効率のものを高効率 空調機とします。

6-1 現状

【全員回答】

現在導入している業務用空調機は、高効率のものですか。

- 1. 高効率のものを使用している
- 2. 高効率でないものを使用している
- 3. 業務用機器の導入の必要がない
- **4.** わからない

6-2 将来

【6-1で「2. 高効率でないものを使用 している」と回答した場合に回答】

今後、高効率空調機を導入する予定はありますか。

- 1. 今後導入予定である(5年以内)
- 2. 将来的に導入する予定である(10年以内程度)
- 3. 導入する予定はない。
- 4. わからない

6 - 3

【6-2で「3. 導入する予定はない」と

回答した場合のみ回答】

その理由は何ですか。

- 1. 価格が高い
- 導入のメリットを感じない
- 3. 検討する時間がない
- 4. その他()
- 問7 貴事業所では、業務用の高効率給湯器を導入していますか。それぞれの項目についてあてはまる もの**一つ**に○をつけてください。

【業務用の高効率給湯器について】

ここでは、業務用の給湯器のうち、 CO_2 冷媒ヒートポンプ給湯器や潜熱回収型ガス給湯器など高効率のものを高効率給湯器とします。

7-1 現状1. 高効率のものを使用している【全員回答】2. 高効率でないものを使用している

現在導入している業務用給湯器は、高効 3.業務用機器の導入の必要がない 率のものですか。

- **4.** わからない

7-2 将来

【7-1で「2. 高効率でないものを使用 している」と回答した場合に回答】

今後、高効率給湯器の導入予定はありま すか。

- 1. 今後導入予定である(5年以内)
- 2. 将来的に導入する予定である(10年以内程度)
- 3. 導入する予定はない
- **4.** わからない

7 - 3

【7-2で「3. 導入する予定はない」と

回答した場合に回答】

その理由は何ですか。

- 1. 価格が高い
- 2. 導入のメリットを感じない
- 3. 検討する時間がない
- 4. その他(

問8 貴事業所では、コージェネレーション設備を使用していますか。それぞれの項目についてあては まるもの**一つ**に○をつけてください。

【コージェネレーションについて】

燃料を用いて発電するとともに、その際に発生する排熱を冷暖房、給湯などの用途に有効利 用する省エネルギーシステムのことです。

8-1 現状

【全員回答】

現在、コージェネレーション設備を使用 していますか。

1. 使用している —→ 発電規模は(

kW)

)

- 2. 使用していない
- 3. わからない

8-2 将来

【8-1 で「2. 使用していない」と回答

した場合に回答】

今後、コージェネレーション設備の導入 予定はありますか。

- 1. 今後導入予定である(5年以内)
- 2. 将来的に導入する予定である(10年以内程度)
- 3. 導入する予定はない
- **4.** わからない

8 - 3

【8-2で「3. 導入する予定はない」と

回答した場合に回答】

その理由は何ですか。

- **1.** 価格が高い
- 2. 導入のメリットを感じない
- 3. 検討する時間がない
- 4. 設置スペースがない
- 5. その他(

問9 貴事業所では、太陽光発電設備を導入していますか。それぞれの項目についてあてはまるもの **−つ**に○をつけてください。

【太陽光発電設備について】

太陽光を利用し、太陽光パネルで発電を行う発電システムのことです。

9-1 現状 1. 導入している → 発電規模は(kW) 【全員回答】 2. 導入していない 現在、太陽光発電設備を導入しています 3. わからない か。 9-2 将来 1. 今後導入予定である(5年以内) 【9-1 で「2. 導入していない」と回答 2. 将来的に導入する予定である(10年以内程度) した場合のみ回答】 3. 導入する予定はない 今後、太陽光発電設備の導入する予定は **4.** わからない ありますか。 9 _ 1. 価格が高い 【9-2で「3.導入する予定はない」と 2. 導入のメリットを感じない 回答した場合のみ回答】 3. 検討する時間がない その理由は何ですか。 4. 設置スペースがない 5. その他(問 10 貴事業所では、太陽熱利用機器を導入していますか。それぞれの項目についてあてはまるもの **一つ**に○をつけてください。 【太陽熱利用機器について】 太陽熱を蓄熱し給湯、暖房などに用いる機器のことで、「太陽熱温水器」、「ソーラーシステム」 などがあります。 10-1 現状 1. 導入している 【全員回答】 2. 導入していない 現在、太陽熱利用機器を導入してい 3. わからない ますか。 10-2 将来 1. 今後導入予定である(5年以内) 【10-1で「2. 導入していない」 2. 将来的に導入する予定である(10年以内程度) と回答した場合のみ回答】 3. 導入する予定はない 今後、太陽熱利用機器の導入 予定はありますか。 **4.** わからない 10 - 3**1.** 価格が高い 【10-2で「3. 導入する予定は 2. 導入のメリットを感じない ない」と回答した場合のみ回答】 3. 検討する時間がない その理由は何ですか。 4. 設置スペースがない 5. その他(

問 11 貴事業所ではエコカーを導入していますか。それぞれの項目について、ご回答ください。

ここでは、ハイブリッド自動車、プラグインハイブリッド自動車、電気自動車、燃料電池自動車、クリーンディーゼル車を対象としてお尋ねします。はじめに、これらの自動車についてご説明します。

ハイブリッド自動車

エンジンと電気モーターなどの2つの動力を効率よく切り替えながら走る自動車。

プラグインハイブリッド自動車

コンセントから直接充電できるタイプのハイブリッド自動車で、ハイブリッド自動車に比べ電池 を多く搭載している。

電気自動車

バッテリーに充電された電気でモーターを動かして走る自動車。

(

燃料電池自動車

燃料電池を搭載した自動車で、水素と酸素の化学反応で得られる電気エネルギーを利用して走る 自動車。

クリーンディーゼル車

11-1 現状

【全昌同签】

粒子状物質や窒素酸化物などの大気汚染物質の排出量が従来のディーゼル車よりも少なく、走行時の CO_2 排出量がガソリン車よりも少ない。また、ガソリン車に比べて燃費がいいとされている自動車。

台)

| 現在、貴事業所では自動車を何台所有していますか。 | ※事業用の自動車を所有してい 記入してください | ない場合は「0」(ゼロ |) を |
|-----------------------------|------------------------------|--------------|-----|
| | | | |
| 11-2 エコカーの所有状況 | 1. ハイブリッド車 | (台) | |
| 【11-1 で自動車を1台以上所 | 2. プラグインハイブリッド車 | 直(台) | |
| 有していると回答した場合のみ | 3. 電気自動車 | (台) | |
| 回答 現在、貴事業所が所有している自 | 4. 燃料電池車 | (台) | |
| 動車にエコカーはありますか。 | 5. クリーンディーゼル車 | (台) | |
| | 6. 上記選択肢 1 ~ 5 にあてはまっ | るエコカーは所有していな | ίlι |
| | 7. わからない | | |

11-3 「11-2 エコカーの所有状況」で**「6. 上記選択肢1~5にあてはまるエコカーは所有していない」と回答**した事業所にお尋ねします。今後、それらのエコカーを導入する予定はありますか。

| ある | ある | ない | 分からない |
|-------------|-------------|---------|----------|
| 導入予定が ある | 導入予定が ある | 導入予定はない | 予定は分からない |

| 種類 | 5年以内に 導入予定が ある | 10年以内に 導入予定が ある | 導入予定は ない | 予定は 分からない |
|------------|----------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| 電気自動車 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 燃料電池自動車 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| クリーンディーゼル車 | 1 | 2 | 3 | 4 |

- 11-4 「11-3」で、すべての種類のエコカーについて「3. 導入する予定はない」と回答した事業所にお尋ねします。その理由は何ですか。
 - 1. 価格が高い
 - 2. 導入のメリットを感じない
 - 3. 検討する時間がない
 - 4.その他(
- 問 12 佐世保市では「エコ資金」として、中小企業を対象に環境に配慮した設備の導入に資金を融資しています。「エコ資金」という名前、具体的な内容の認識について、あてはまる番号<u>ー</u>つに〇をつけてください。

)

- 1. 名前も具体的な内容も知っている。
- 2. 名前は知っているが、具体的な内容は知らない。
- 3. 初めて聞く名前である。

| 案等がございましたら、ご自由にお書きください。 |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 記入漏れがないかもう一度お確かめの上、同封の返信用封筒にこの 「事業者アンケート調 |
| 査票」 を入れ、 10月11日(火) までにご投函くださいますようお願いします。 |
| なお、回答結果は佐世保市ホームページで公開予定です。 |

問 13 環境保全に関する取組を市全域で推進するにあたって、市への要望や施策に対するご意見やご提