

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	現状の把握 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 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	
問 8	コージェネレーション設備の使用について	
問 9	太陽光発電設備の導入について	
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%を超える項目は、「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%を超える項目は、「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れる。

【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、「既の実施している」「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れる。

【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）

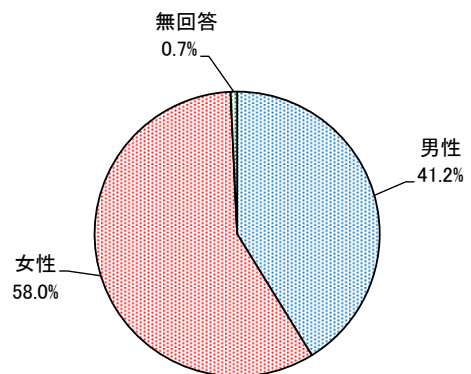
「初めて聞く名前である」という回答が75.0%、「名前を知っているが、具体的な内容は知らない」という回答が15.5%であり、今後、名前とともに具体的な内容の周知が求められている。

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

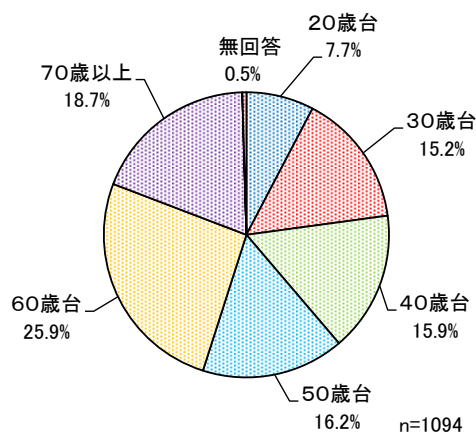
	全体	男性	女性	無効回答	無回答
回答数	1094	451	635	0	8
割合(%)	100.0	41.2	58.0	0.0	0.7



n=1094

②年代 n：回答数

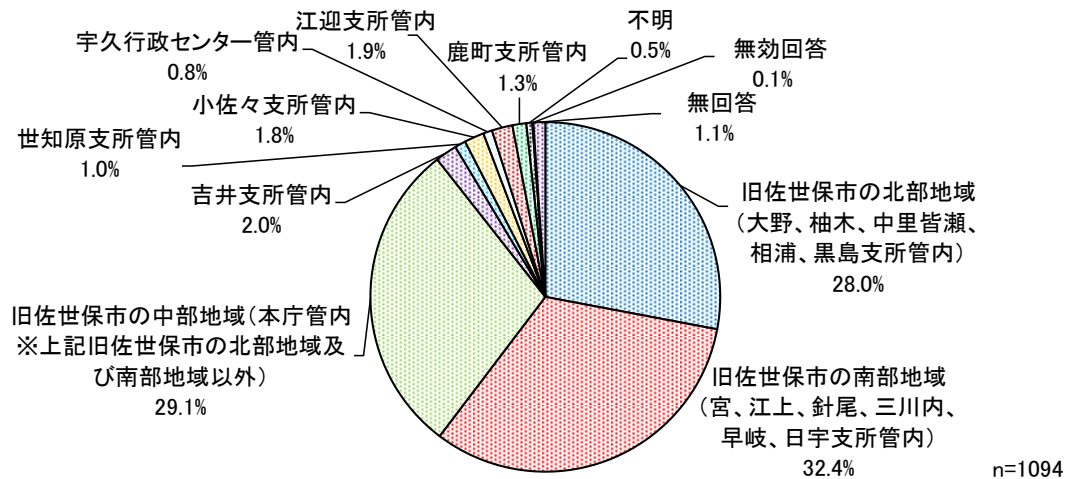
	全体	20歳台	30歳台	40歳台	50歳台	60歳台	70歳以上	無効回答	無回答
回答数	1094	84	166	174	177	283	205	0	5
割合(%)	100.0	7.7	15.2	15.9	16.2	25.9	18.7	0.0	0.5



n=1094

③お住まいの地域 n：回答数

	全体	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)	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)	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)	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

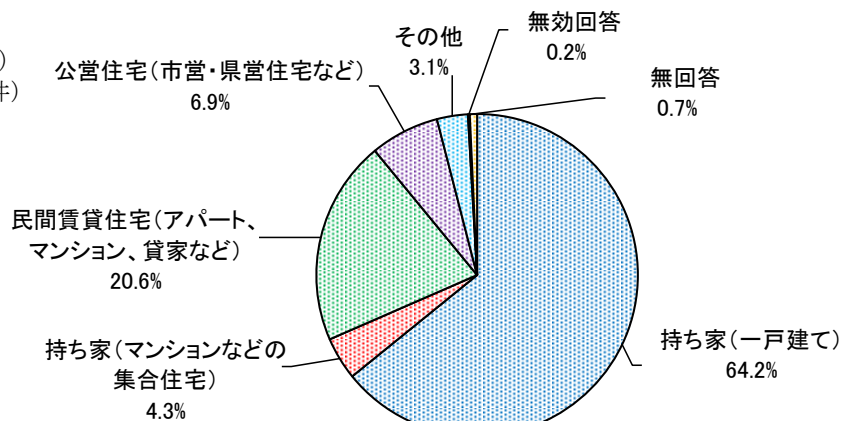


④お住まいの形態 n：回答数

	全体	持ち家 (一戸建て)	持ち家 (マンションなどの 集合住宅)	民間賃貸住宅 (アパート、 マンション、貸家など)	公営住宅(市営・ 県営住宅など)	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

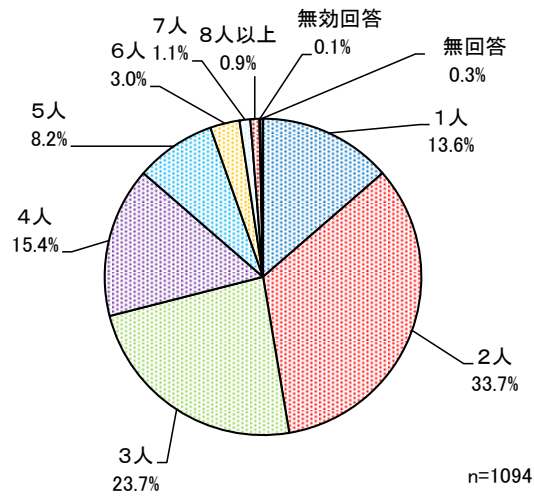
【その他の回答】

- ・親と同居、親の家、親族の家 (9件)
- ・間借り (一戸建て)、共同住宅 (2件)
- ・官舎、公舎 (3件)
- ・社宅 (8件)
- ・駐屯地 (1件)
- ・福祉施設、老人ホーム (2件)



⑤お住まいの人数 n: 回答数

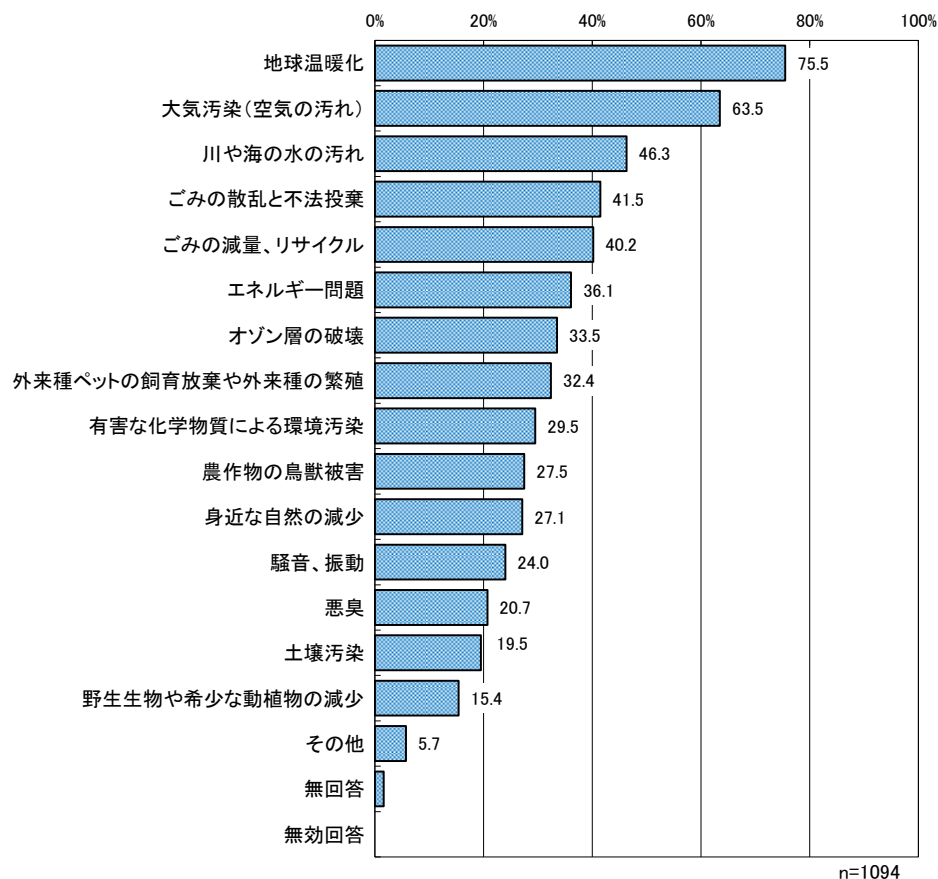
	全体	1人	2人	3人	4人	5人	6人	7人	8人以上	無効回答	無回答
回答数	1094	149	369	259	168	90	33	12	10	1	3
割合(%)	100.0	13.6	33.7	23.7	15.4	8.2	3.0	1.1	0.9	0.1	0.3



(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	大 気 汚 染 (空 気 の 汚 れ)	川 や 海 の 水 の 汚 れ	悪 臭	騒 音 、 振 動	土 壌 汚 染	有 害 な 環 境 汚 染 物 質 に よ る 環 境 汚 染	エ ネ ル ギ ー 問 題	リ サ イ ク ル 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	動 植 物 の 減 少 や 希 少 な	農 作 物 の 鳥 獣 被 害	飼 育 放 棄 や 外 来 種 の 繁 殖	外 来 種 ベ ツ ト の 飼 育 放 棄 や 外 来 種	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. 空き家の問題

- ・ 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

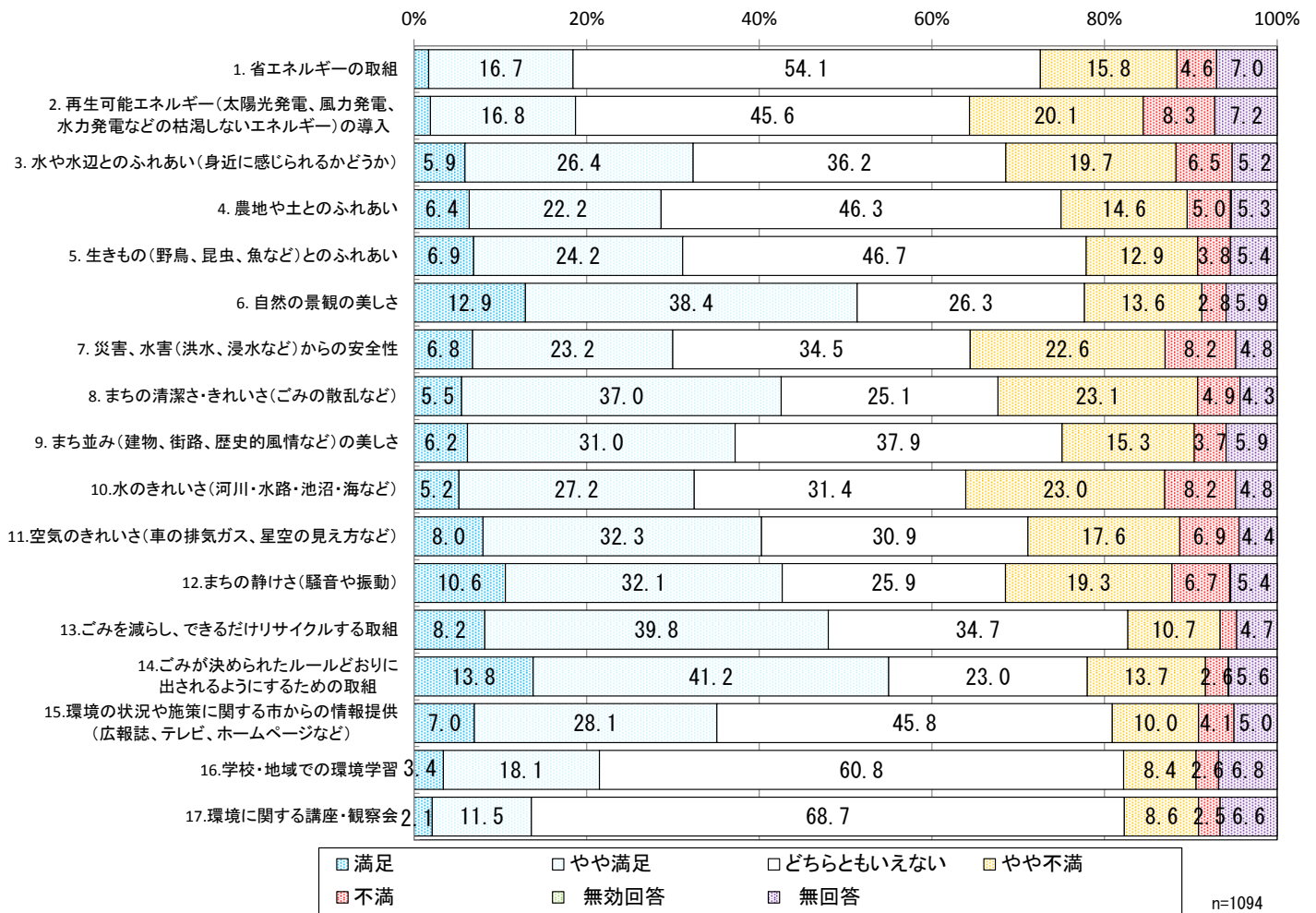
- ・ 山崩れ、ガケ崩れ等。
- ・ 埋め立てによる沿岸の環境の変化、自然破壊。
- ・ ダム建設に伴う自然破壊。
- ・ 乱開発。
- ・ 災害対策。
- ・ 佐世保市民人口の減少。
- ・ 川の中の雑草は取り、きれいにしてほしい。
- ・ 道路の整備、排水等。
- ・ 歩道及びバス街等におけるタバコ、ゴミ等の不法投棄。
- ・ 不法投棄は海岸沿いが特にひどい。
- ・ PM2.5。
- ・ 原子力発電所の安全性・核廃棄物処理。
- ・ 下水環境整備。
- ・ 感染症、害虫（毒性）の情報。
- ・ ハトのフン、場所によって集合してくる。
- ・ 自動車、特に二輪車の騒音。
- ・ 川の中に木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

(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

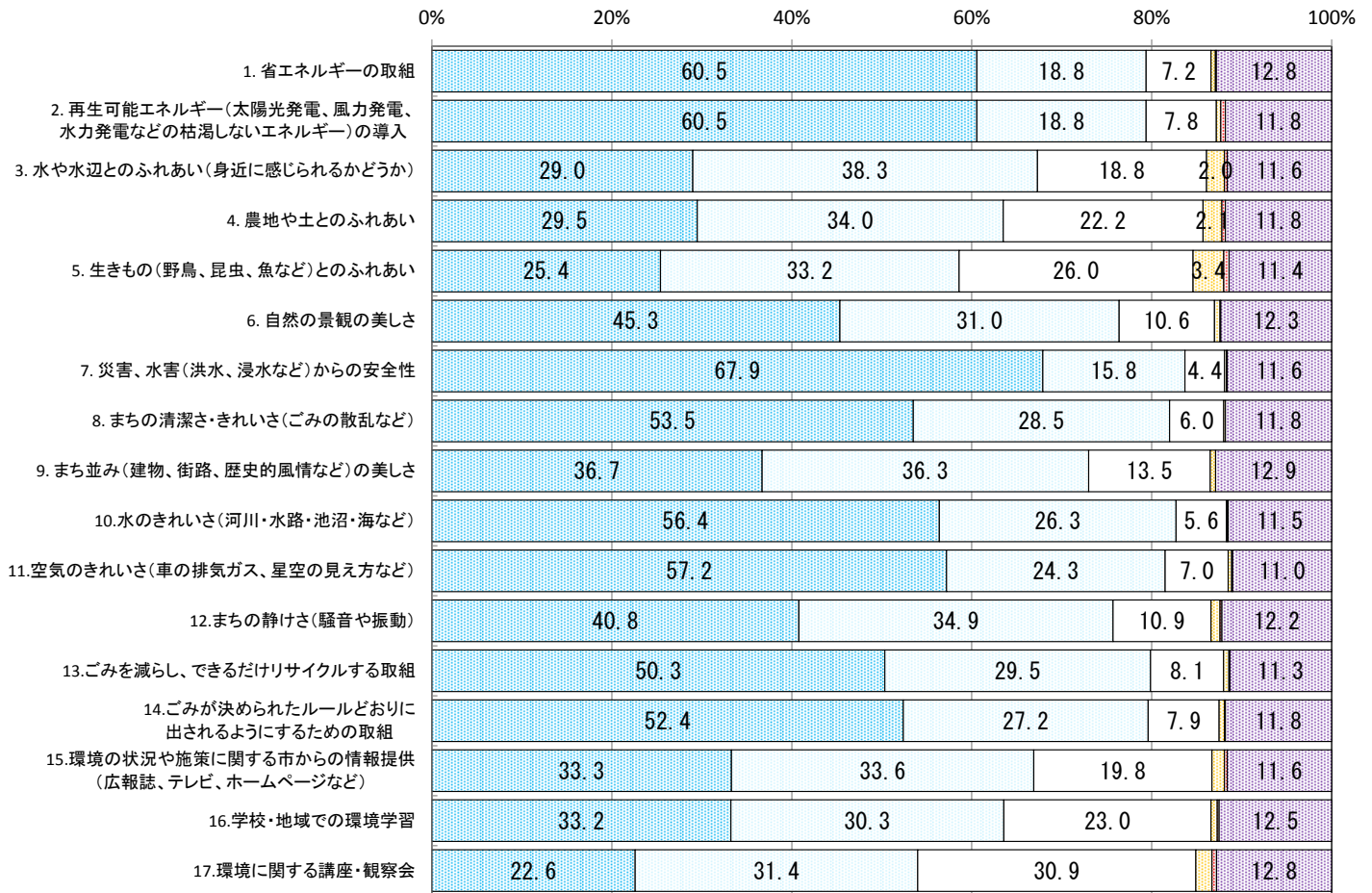
	全 体	上段：実数 下段：割合(%)						
		満足	やや満足	い ど ち ら と も い え な	やや不満	不満	無効回答	無回答
1. 省エネルギーの取組	1094 100.0	19 1.7	183 16.7	592 54.1	173 15.8	50 4.6	0 0.0	77 7.0
2. 再生可能エネルギー（太陽光発電、風力発電、水力発電などの枯渇しないエネルギー）の導入	1094 100.0	21 1.9	184 16.8	499 45.6	220 20.1	91 8.3	0 0.0	79 7.2
3. 水や水辺とのふれあい（身近に感じられるかどうか）	1094 100.0	65 5.9	289 26.4	396 36.2	216 19.7	71 6.5	0 0.0	57 5.2
4. 農地や土とのふれあい	1094 100.0	70 6.4	243 22.2	507 46.3	160 14.6	55 5.0	1 0.1	58 5.3
5. 生きもの（野鳥、昆虫、魚など）とのふれあい	1094 100.0	76 6.9	265 24.2	511 46.7	141 12.9	42 3.8	0 0.0	59 5.4
6. 自然の景観の美しさ	1094 100.0	141 12.9	420 38.4	288 26.3	149 13.6	31 2.8	0 0.0	65 5.9
7. 災害、水害（洪水、浸水など）からの安全性	1094 100.0	74 6.8	254 23.2	377 34.5	247 22.6	90 8.2	0 0.0	52 4.8
8. まちの清潔さ・きれいさ（ごみの散乱など）	1094 100.0	60 5.5	405 37.0	275 25.1	253 23.1	54 4.9	0 0.0	47 4.3
9. まち並み（建物、街路、歴史的風情など）の美しさ	1094 100.0	68 6.2	339 31.0	415 37.9	167 15.3	41 3.7	0 0.0	64 5.9
10. 水のきれいさ（河川・水路・池沼・海など）	1094 100.0	57 5.2	298 27.2	344 31.4	252 23.0	90 8.2	0 0.0	53 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 100.0	87 8.0	353 32.3	338 30.9	193 17.6	75 6.9	0 0.0	48 4.4
12. まちの静けさ（騒音や振動）	1094 100.0	116 10.6	351 32.1	283 25.9	211 19.3	73 6.7	1 0.1	59 5.4
13. ごみを減らし、できるだけリサイクルする取組	1094 100.0	90 8.2	435 39.8	380 34.7	117 10.7	21 1.9	0 0.0	51 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ための取組	1094 100.0	151 13.8	451 41.2	252 23.0	150 13.7	28 2.6	1 0.1	61 5.6
15. 環境の状況や施策に関する市からの情報提供（広報誌、テレビ、ホームページなど）	1094 100.0	77 7.0	307 28.1	501 45.8	109 10.0	45 4.1	0 0.0	55 5.0
16. 学校・地域での環境学習	1094 100.0	37 3.4	198 18.1	665 60.8	92 8.4	28 2.6	0 0.0	74 6.8
17. 環境に関する講座・観察会	1094 100.0	23 2.1	126 11.5	752 68.7	94 8.6	27 2.5	0 0.0	72 6.6



■重要度

上段：実数 下段：割合(%)

	全 体	重 要	や や 重 要	え ど ち ら と も い	な あ ま り 重 要 で な い	重 要 で な い	無 効 回 答	無 回 答
1. 省エネルギーの取組	1094 100.0	662 60.5	206 18.8	79 7.2	6 0.5	1 0.1	0 0.0	140 12.8
2. 再生可能エネルギー（太陽光発電、風力発電、水力発電などの枯渇しないエネルギー）の導入	1094 100.0	662 60.5	206 18.8	85 7.8	6 0.5	6 0.5	0 0.0	129 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 100.0	317 29.0	419 38.3	206 18.8	22 2.0	3 0.3	0 0.0	127 11.6
4. 農地や土とのふれあい	1094 100.0	323 29.5	372 34.0	243 22.2	23 2.1	4 0.4	0 0.0	129 11.8
5. 生きもの（野鳥、昆虫、魚など）とのふれあい	1094 100.0	278 25.4	363 33.2	284 26.0	37 3.4	7 0.6	0 0.0	125 11.4
6. 自然の景観の美しさ	1094 100.0	496 45.3	339 31.0	116 10.6	7 0.6	1 0.1	0 0.0	135 12.3
7. 災害、水害（洪水、浸水など）からの安全性	1094 100.0	743 67.9	173 15.8	48 4.4	2 0.2	0 0.0	1 0.1	127 11.6
8. まちの清潔さ・きれいさ（ごみの散乱など）	1094 100.0	585 53.5	312 28.5	66 6.0	2 0.2	0 0.0	0 0.0	129 11.8
9. まち並み（建物、街路、歴史的風情など）の美しさ	1094 100.0	401 36.7	397 36.3	148 13.5	7 0.6	0 0.0	0 0.0	141 12.9
10. 水のきれいさ（河川・水路・池沼・海など）	1094 100.0	617 56.4	288 26.3	61 5.6	1 0.1	1 0.1	0 0.0	126 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 100.0	626 57.2	266 24.3	77 7.0	4 0.4	1 0.1	0 0.0	120 11.0
12. まちの静けさ（騒音や振動）	1094 100.0	446 40.8	382 34.9	119 10.9	11 1.0	2 0.2	0 0.0	134 12.2
13. ごみを減らし、できるだけリサイクルする取組	1094 100.0	550 50.3	323 29.5	89 8.1	7 0.6	0 0.0	1 0.1	124 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するための取組	1094 100.0	573 52.4	298 27.2	86 7.9	7 0.6	1 0.1	0 0.0	129 11.8
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）	1094 100.0	364 33.3	368 33.6	217 19.8	15 1.4	3 0.3	0 0.0	127 11.6
16. 学校・地域での環境学習	1094 100.0	363 33.2	332 30.3	252 23.0	8 0.7	2 0.2	0 0.0	137 12.5
17. 環境に関する講座・観察会	1094 100.0	247 22.6	343 31.4	338 30.9	20 1.8	6 0.5	0 0.0	140 12.8



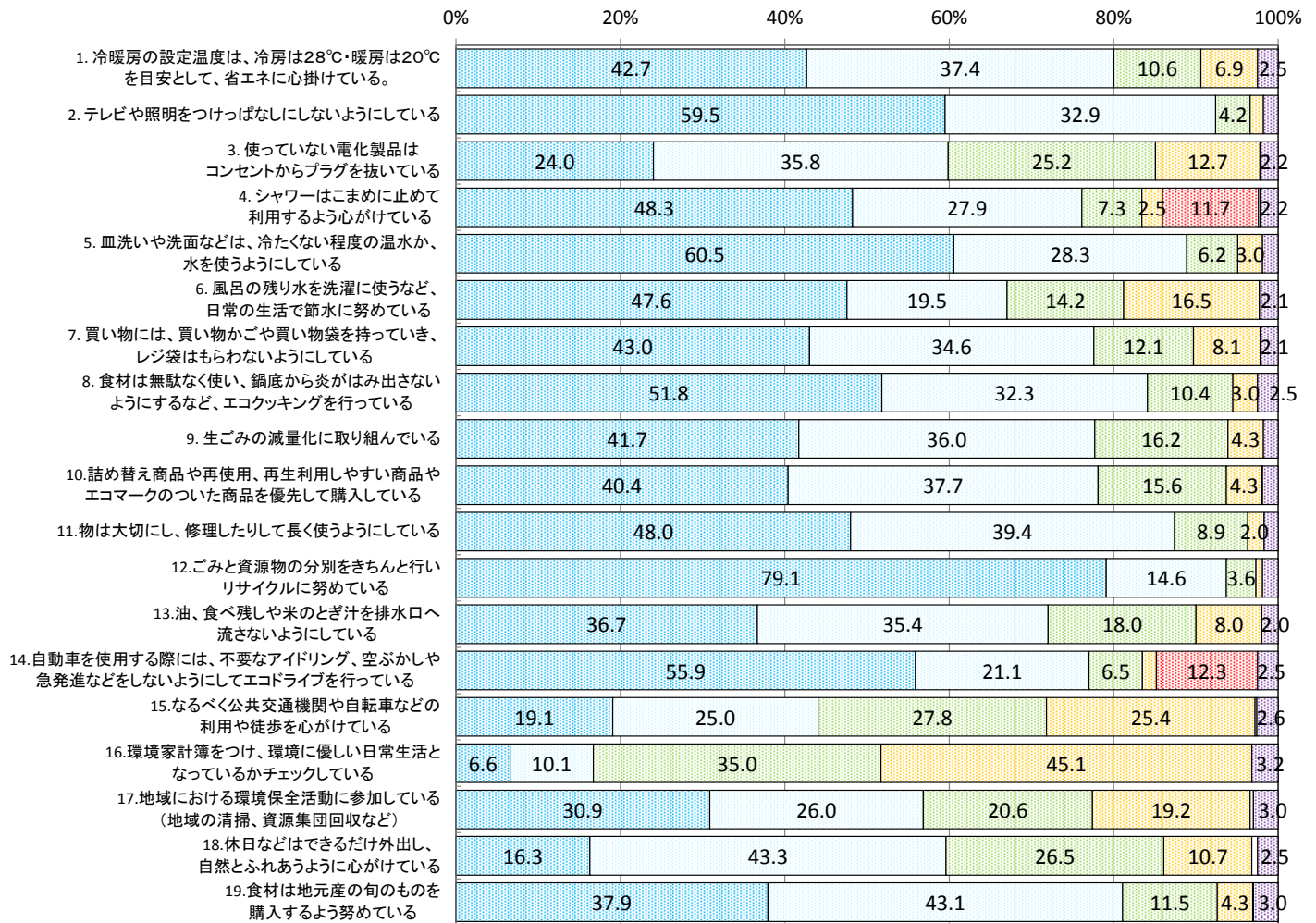
重要 やや重要 どちらともいえない あまり重要でない
 重要でない 無効回答 無回答

n=1094

(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1～20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。

	上段：実数		下段：割合(%)		いま後は行っていないが、今	該当しない	無効回答	無回答
	全体	いつも行っている	時々行っている	後行っていない				
1. 冷暖房の設定温度は、冷房は28℃・暖房は20℃を目安として、省エネに心掛けている。	1094	467	409	116	75	-	0	27
	100.0	42.7	37.4	10.6	6.9	-	0.0	2.5
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	1094	651	360	46	17	-	0	20
	100.0	59.5	32.9	4.2	1.6	-	0.0	1.8
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	1094	263	392	276	139	-	0	24
	100.0	24.0	35.8	25.2	12.7	-	0.0	2.2
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	1094	528	305	80	27	128	2	24
	100.0	48.3	27.9	7.3	2.5	11.7	0.2	2.2
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	1094	662	310	68	33	-	0	21
	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努めている	1094	521	213	155	180	-	2	23
	100.0	47.6	19.5	14.2	16.5	-	0.2	2.1
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	1094	470	379	132	89	-	1	23
	100.0	43.0	34.6	12.1	8.1	-	0.1	2.1
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	1094	567	353	114	33	-	0	27
	100.0	51.8	32.3	10.4	3.0	-	0.0	2.5
9. 生ごみの減量化に取り組んでいる	1094	456	394	177	47	-	0	20
	100.0	41.7	36.0	16.2	4.3	-	0.0	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マークのついた商品を優先して購入している	1094	442	412	171	47	-	1	21
	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	22	-	0	19
	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努めている	1094	865	160	39	9	-	0	21
	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している	1094	401	387	197	87	-	0	22
	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	1094	611	231	71	19	135	0	27
	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心がけている	1094	209	273	304	278	-	2	28
	100.0	19.1	25.0	27.8	25.4	-	0.2	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いるかチェックしている	1094	72	111	383	493	-	0	35
	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（地域の清掃、資源集団回収など）	1094	338	284	225	210	-	4	33
	100.0	30.9	26.0	20.6	19.2	-	0.4	3.0
18. 休日などで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	1094	178	474	290	117	-	8	27
	100.0	16.3	43.3	26.5	10.7	-	0.7	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	415	472	126	47	-	1	33
	100.0	37.9	43.1	11.5	4.3	-	0.1	3.0



n=1094

【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)プラスチック容器、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いないものを 40 年来使用。
- ・ 洗剤やせっけんなどは環境に優しいものになるべく買うようにしている。
- ・ 食器類の油污れなどは古新聞で十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、洗剤を少なめにしている。/食品トレーをお店に持っていつている。
- ・ 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。

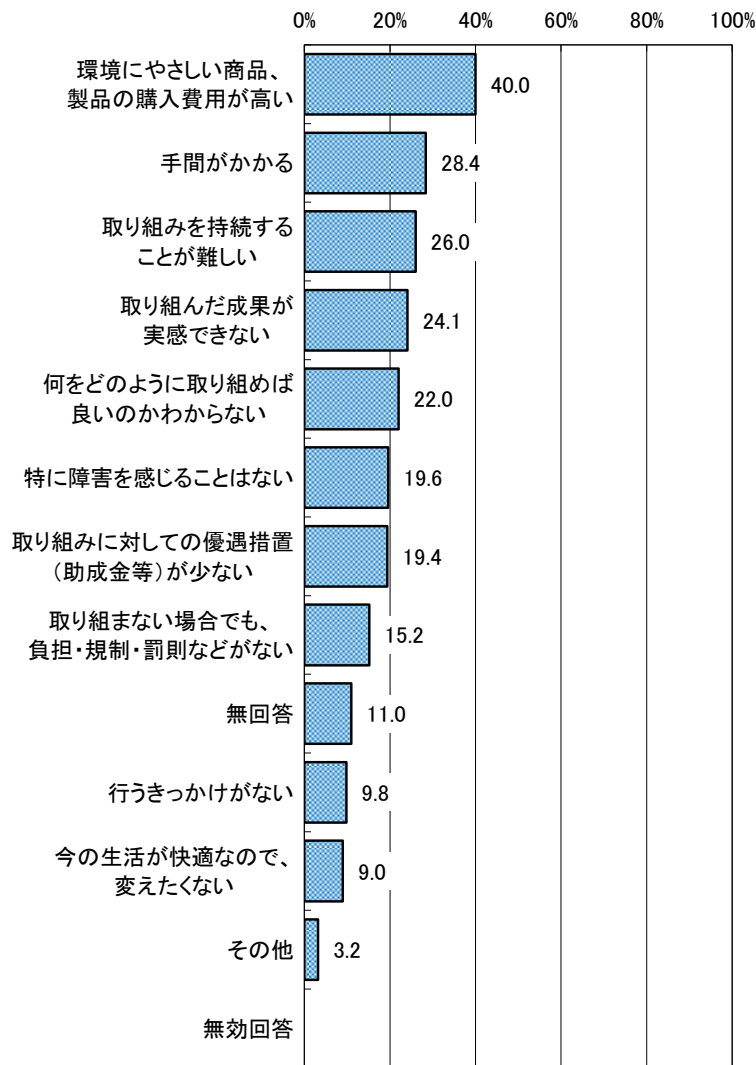
6. その他

- ・ 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	環 境 に や さ し い 商 品 、 製 品 の 購 入 費 用 が 高 い	変 え た く な い	今 の 生 活 が 快 適 な の で 、 変 え た く な い	の か わ ら な い	取 り 組 み を ど の よ う に 良 い の か わ ら な い	何 を ど の よ う に 取 り 組 め ば 良 い の か わ ら 	取 り 組 み を 持 続 す る こ と が 難 し い	取 り 組 ん だ 成 果 が 実 感 で き な い	取 り 組 み に 対 し て の 優 遇 措 置 （ 助 成 金 等 ） が 少 な い	取 り 組 ま な い 場 合 で も 、 負 担 ・ 規 制 ・ 罰 則 な ど が な い	行 う き つ か け が な い	特 に 障 害 を 感 じ る こ と は な い	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				



n=1094

【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ば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。実績を知ることによって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。

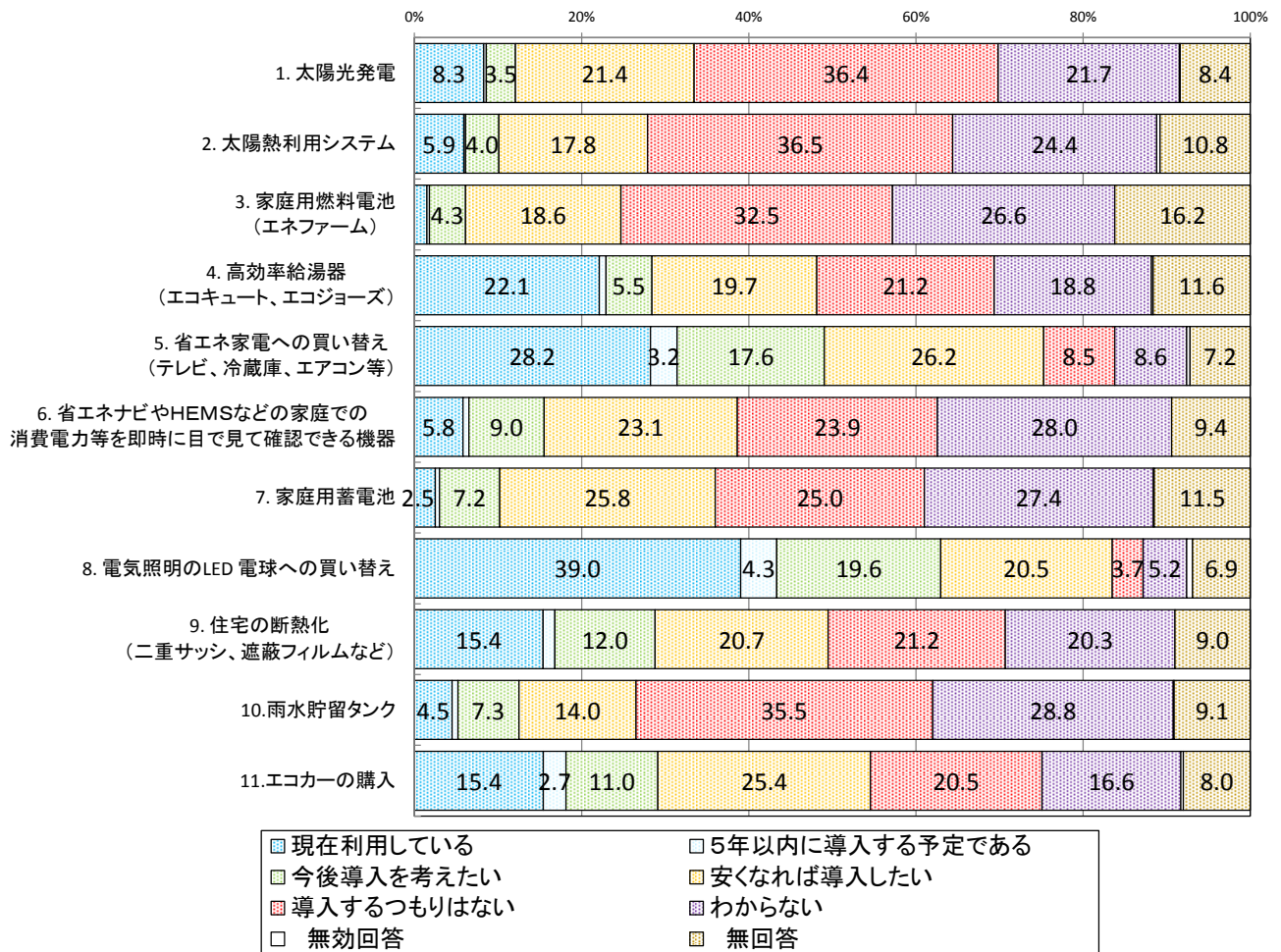
4. その他

- ・ 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。省エネを思っただけで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、遠方より車でゴミ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、その時々のお気持ちに流されている。
- ・ 世界的な取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。スーパーの袋はゴミをまとめるのに使うので、もらってきている。

(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。

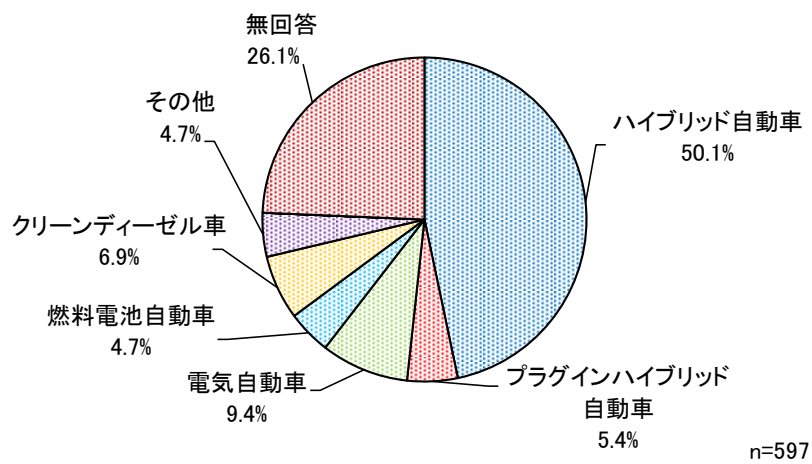
	全 体	現在 利用 して いる	5 年 以 内 に 導 入	考 え 後 導 入 を	安 く し な ら ば 導 入	上段：実数		下段：割合(%)	
						導 入 す る つ も り は	わ か ら な い	無 効 回 答	無 回 答
1. 太陽光発電	1094	91	3	38	234	398	237	1	92
	100.0	8.3	0.3	3.5	21.4	36.4	21.7	0.1	8.4
2. 太陽熱利用システム	1094	65	2	44	195	399	267	4	118
	100.0	5.9	0.2	4.0	17.8	36.5	24.4	0.4	10.8
3. 家庭用燃料電池（エネファーム）	1094	16	3	47	204	356	291	0	177
	100.0	1.5	0.3	4.3	18.6	32.5	26.6	0.0	16.2
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	5.5	19.7	21.2	18.8	0.2	11.6
5. 省エネ家電への買い替え（テレビ、冷蔵庫、エアコン等）	1094	309	35	193	287	93	94	4	79
	100.0	28.2	3.2	17.6	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即時に目で見えて確認できる機器	1094	63	8	99	253	262	306	0	103
	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	11.5
8. 電気照明のLED 電球への買い替え	1094	427	47	214	224	41	57	8	76
	100.0	39.0	4.3	19.6	20.5	3.7	5.2	0.7	6.9
9. 住宅の断熱化（二重サッシ、遮蔽フィルムなど）	1094	168	15	131	227	232	222	0	99
	100.0	15.4	1.4	12.0	20.7	21.2	20.3	0.0	9.0
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	88
	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	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	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	回答数	
1	美化	まち並みの保全、環境美化	66 件	43 件
2		ごみのポイ捨て、不法投棄		23 件
3	ごみ	ごみの減量化・資源化・適正排出・適正処理	59 件	43 件
4		指定のごみ袋（購入券）		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	
合 計			310 件	

3. 事業所アンケート調査の結果

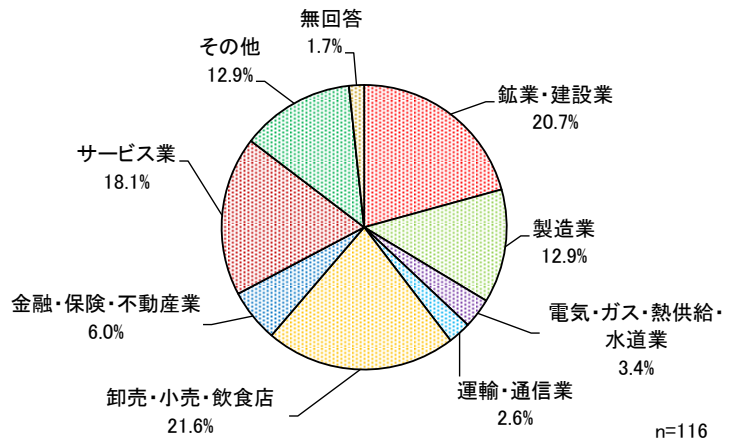
(1) 回答者の属性

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	

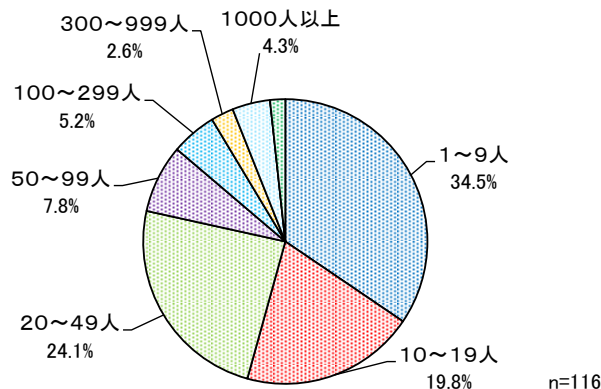
【その他の回答】

- 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

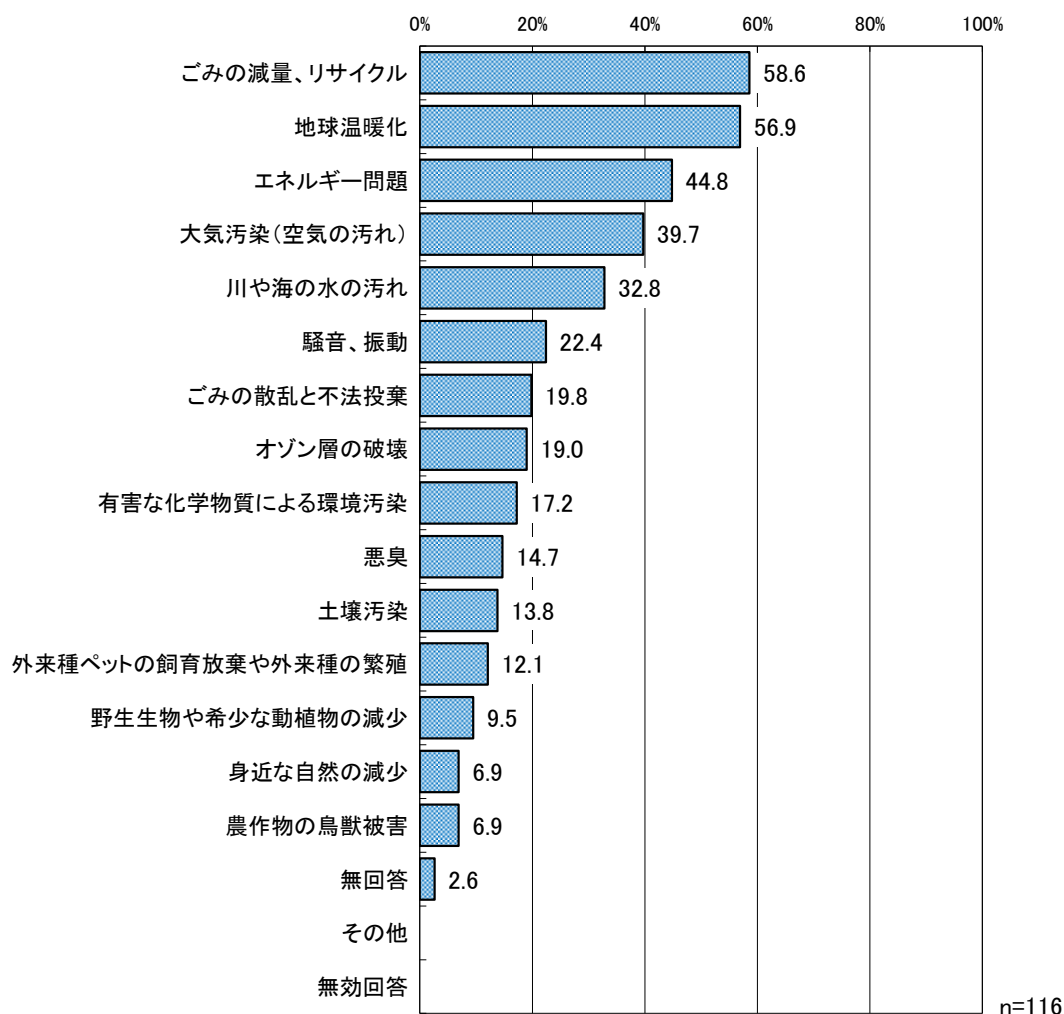
	全 体	1 ～ 9 人	1 0 ～ 1 9 人	2 0 ～ 4 9 人	5 0 ～ 9 9 人	1 0 0 ～ 2 9 9 人	3 0 0 ～ 9 9 9 人	1 0 0 0 人 以 上	無 効 回 答	無 回 答
回答数	116	40	23	28	9	6	3	5	0	2
割合 (%)	100.0	34.5	19.8	24.1	7.8	5.2	2.6	4.3	0.0	1.7



(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。

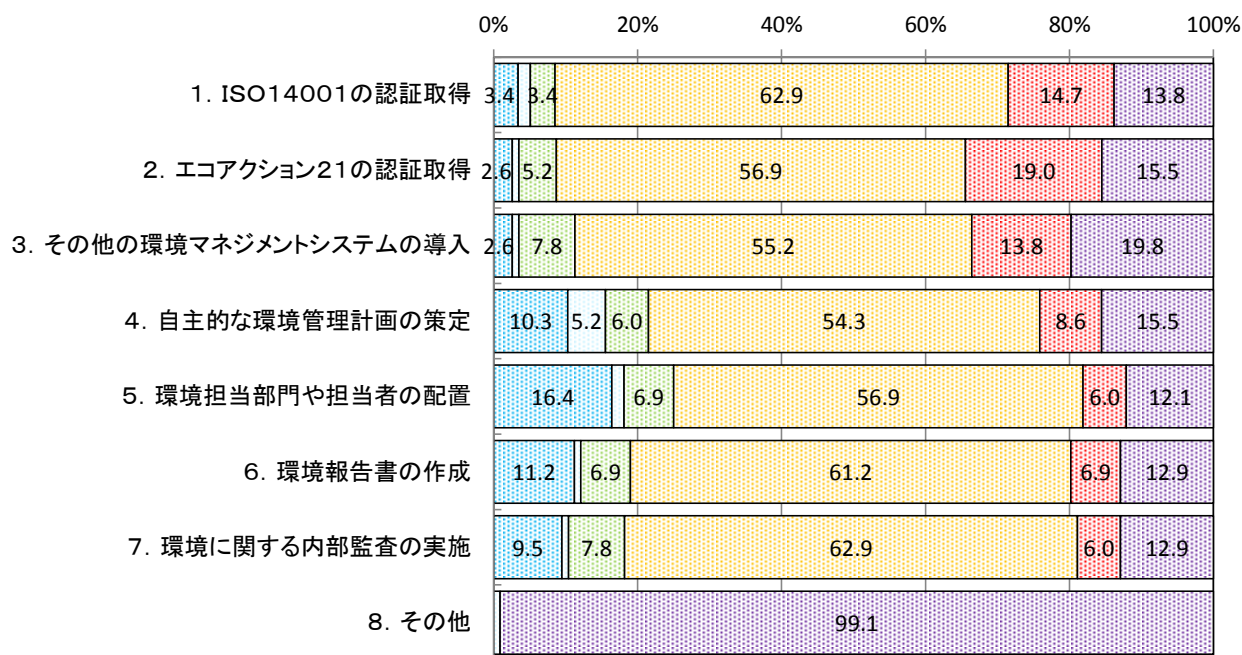
	全 体	地球 温暖化	オゾン 層の破 壊	大気汚 染（空 気の汚 れ）	川や海 の水の 汚れ	悪臭	騒音、 振動	土壌汚 染	有害な 化学物 質によ る環境 汚染	エネル ギー問 題	ごみの 減量、 リサイ クル	ごみの 散乱と 不法投 棄	身近な 自然の 減少	野生生 物や希 少な動 植物の 減少	農作物 の鳥獣 被害	外来種 ペット の飼育 放棄や 外来種 の繁殖	その他	無効回 答	無回 答
回答数	116	66	22	46	38	17	26	16	20	52	68	23	8	11	8	14	0	0	3
割合(%)	100.0	56.9	19.0	39.7	32.8	14.7	22.4	13.8	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。

	上段：実数 下段：割合(%)							
	全 体	既 に 実 施 し て い る	今 後 、 実 施 し た い	現 在 、 検 討 中 で あ る	実 施 の 予 定 は な い	ら ど の よ う な も の か 知 ら な い	無 効 回 答	無 回 答
1. ISO14001の認証取得	116 100.0	4 3.4	2 1.7	4 3.4	73 62.9	17 14.7	0 0.0	16 13.8
2. エコアクション21の認証取得	116 100.0	3 2.6	1 0.9	6 5.2	66 56.9	22 19.0	0 0.0	18 15.5
3. その他の環境マネジメントシステムの導入	116 100.0	3 2.6	1 0.9	9 7.8	64 55.2	16 13.8	0 0.0	23 19.8
4. 自主的な環境管理計画の策定	116 100.0	12 10.3	6 5.2	7 6.0	63 54.3	10 8.6	0 0.0	18 15.5
5. 環境担当部門や担当者の配置	116 100.0	19 16.4	2 1.7	8 6.9	66 56.9	7 6.0	0 0.0	14 12.1
6. 環境報告書の作成	116 100.0	13 11.2	1 0.9	8 6.9	71 61.2	8 6.9	0 0.0	15 12.9
7. 環境に関する内部監査の実施	116 100.0	11 9.5	1 0.9	9 7.8	73 62.9	7 6.0	0 0.0	15 12.9
8. その他	116 100.0	0 0.0	1 0.9	0 0.0	- -	- -	0 0.0	115 99.1



- 既已実施している
- 今後、実施したい
- 現在、検討中である
- 実施の予定はない
- どのようなものか知らない
- 無効回答

n=116

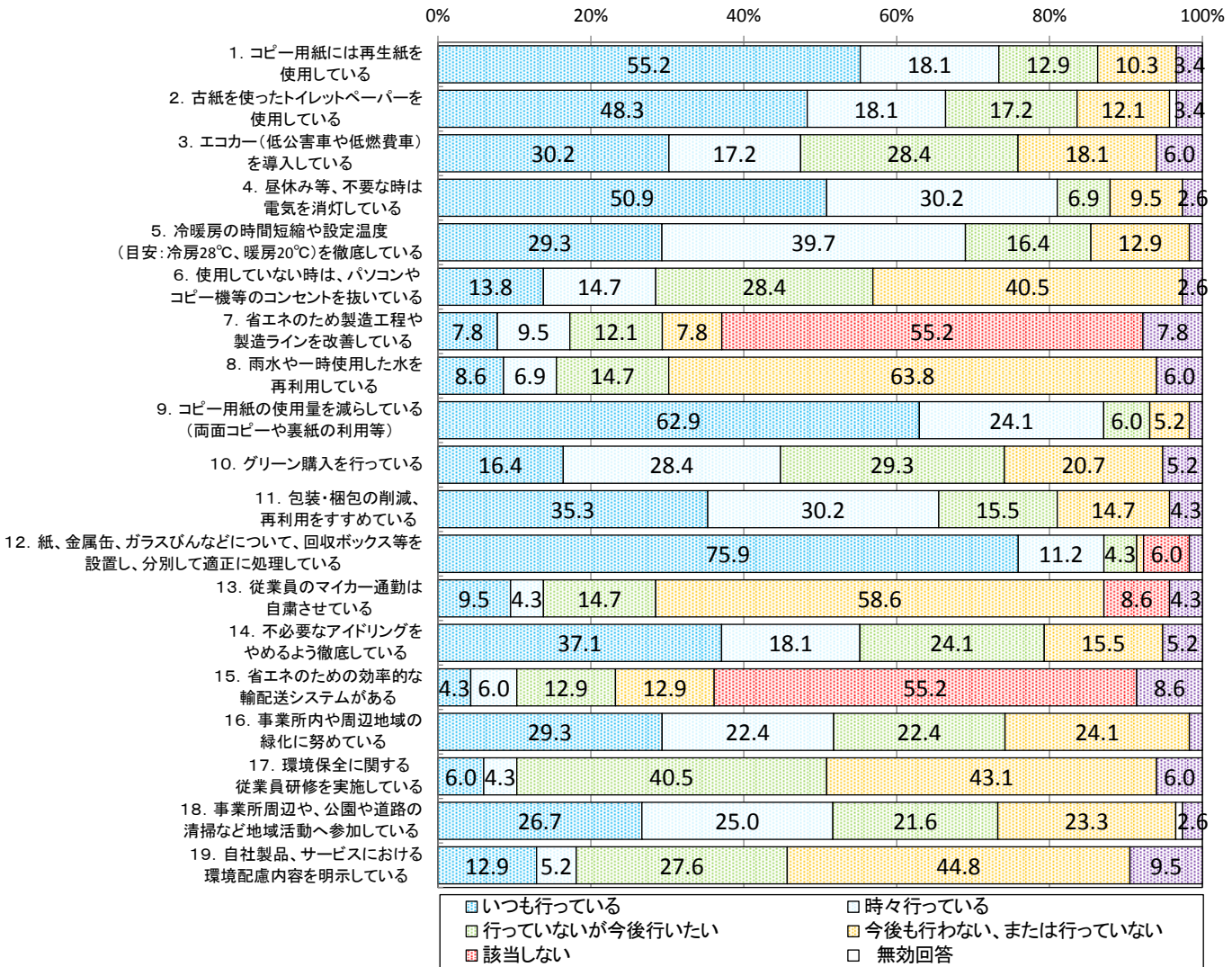
(4) 事業活動における環境保全の取組の状況

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。

	全 体	い つ も 行 っ て い る	時 々 行 っ て い る	後 行 っ て い た い が 今	上段：実数		下段：割合(%)	
					行 っ た は い な い	今 後 も 行 わ な い	該 当 し な い	無 効 回 答
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	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	59	35	8	11	-	0	3
	100.0	50.9	30.2	6.9	9.5	-	0.0	2.6
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	116	34	46	19	15	-	0	2
	100.0	29.3	39.7	16.4	12.9	-	0.0	1.7
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	116	16	17	33	47	-	0	3
	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（両面コピーや裏紙の利用等）	116	73	28	7	6	-	0	2
	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、回収ボックス等を設置し、分別して適正に処理している	116	88	13	5	1	7	0	2
	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	0	5
	100.0	9.5	4.3	14.7	58.6	8.6	0.0	4.3
14. 不必要なアイドル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	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	2
	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	7	5	47	50	-	0	7
	100.0	6.0	4.3	40.5	43.1	-	0.0	6.0
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	116	31	29	25	27	-	1	3
	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明示している	116	15	6	32	52	-	0	11
	100.0	12.9	5.2	27.6	44.8	-	0.0	9.5

【その他の回答】

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

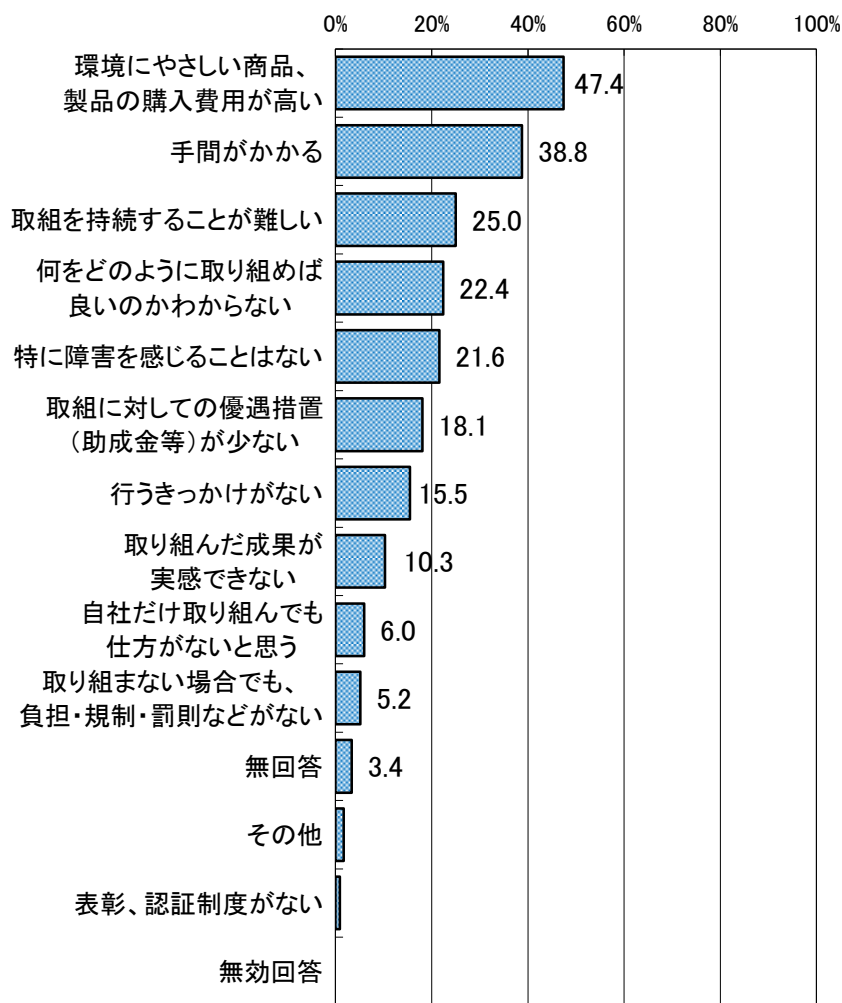


n=116

(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	費 用 が 高 い	環 境 に や さ し い 商 品 、 製 品 の 購 入	か わ ら な い	取 組 め ば よ い の	何 を ど の よ う に 取 り 組 め ば	思 う で も 社 会 で も 仕 方 が な い と 思 う	自 社 だ け 取 り 組 ん で も 仕 方 が な い と 思 う	取 組 を 持 続 す る こ と が 難 し い	取 り 組 ん だ 成 果 が 実 感 で き な い	金 等 ） が 少 な い	取 組 に 対 し て の 優 遇 措 置 （ 助 成 金 等 ） が 少 な い	表 彰 、 認 証 制 度 が な い	罰 則 な ど が な い	取 り 組 ま な い 場 合 で も 、 負 担 ・ 規 制 ・ 罰 則 な ど が な い	行 う き っ か け が な い	こ と は な い	特 に 障 害 を 感 じ る こ と は な い	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							

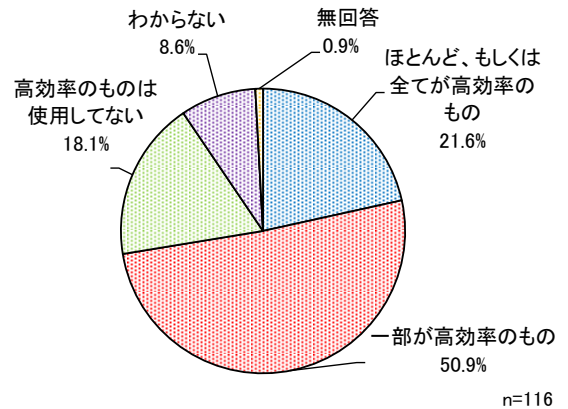


n=116

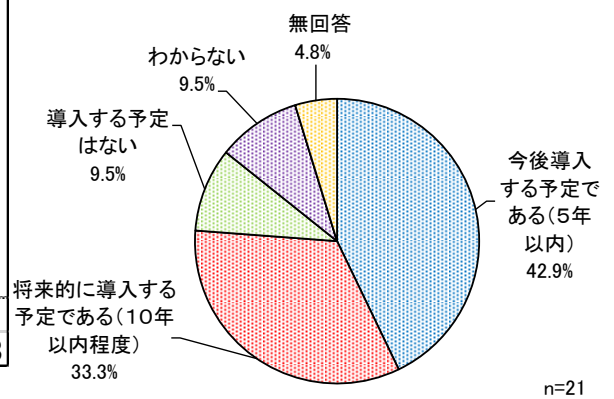
(6) 高効率照明機器の導入について

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。

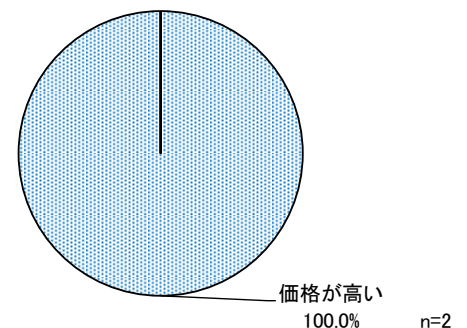
現状	全体	ほとんど、もしくは全てが高効率のもの	一部が高効率のもの	高効率のものではない	わからない	無効回答	無回答
回答数	116	25	59	21	10	0	1
割合(%)	100.0	21.6	50.9	18.1	8.6	0.0	0.9



将来	全体	今後導入する予定である(5年以内)	将来的に導入する予定である(10年以内程度)	導入する予定はない	わからない	無効回答	無回答
回答数	21	9	7	2	2	0	1
割合(%)	100.0	42.9	33.3	9.5	9.5	0.0	4.8



将来的に導入する理由	全体	価格が高い	導入のメリットを感じない	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

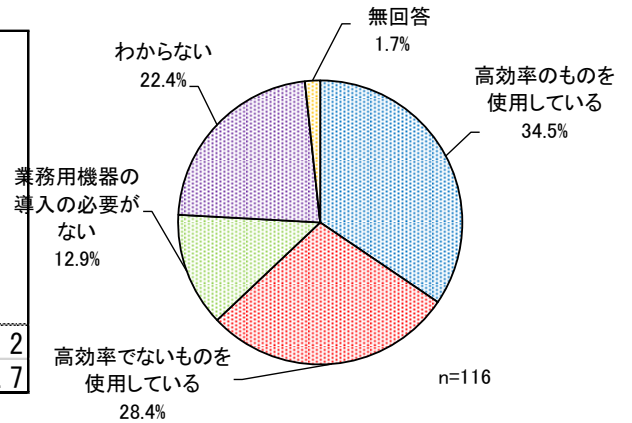


- 【その他の回答】
- ・ビル管理。
 - ・不動産屋対応。

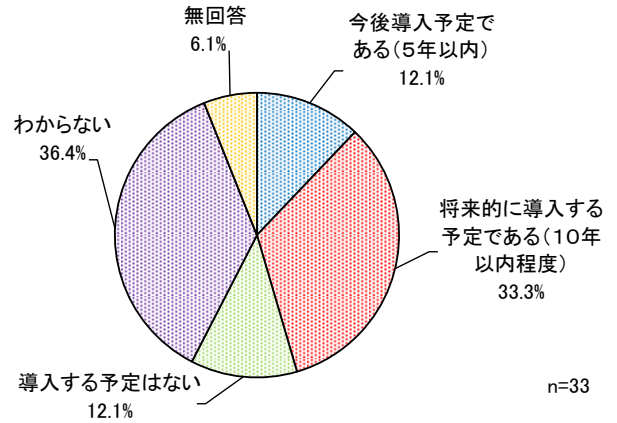
(7) 高効率空調機の導入について

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。

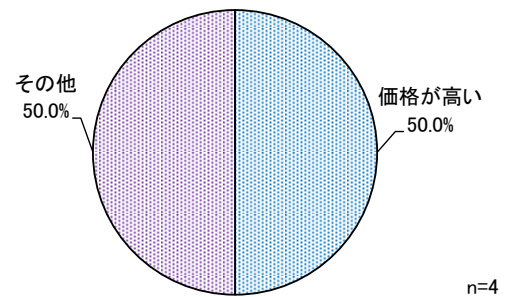
現状	全体	高効率のものを使用している	高効率でないものを使用している	業務用機器の導入の必要がない	わからない	無効回答	無回答
回答数	116	40	33	15	26	0	2
割合 (%)	100.0	34.5	28.4	12.9	22.4	0.0	1.7



将来	全体	今後導入予定である(5年以内)	将来的に導入する予定である(10年以内程度)	導入する予定はない	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



将来的に導入しない理由	全体	価格が高い	導入のメリットを感じない	検討する時間がない	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



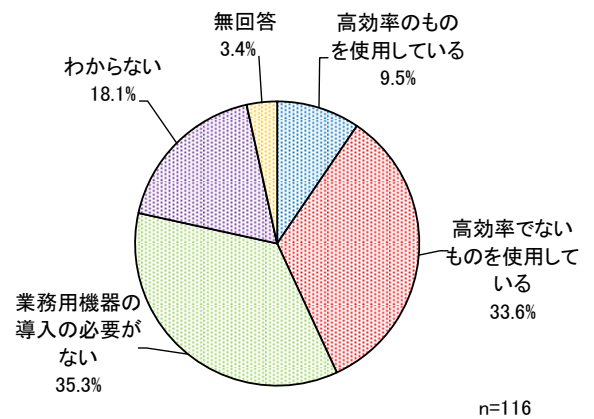
【その他の回答】

- ・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。

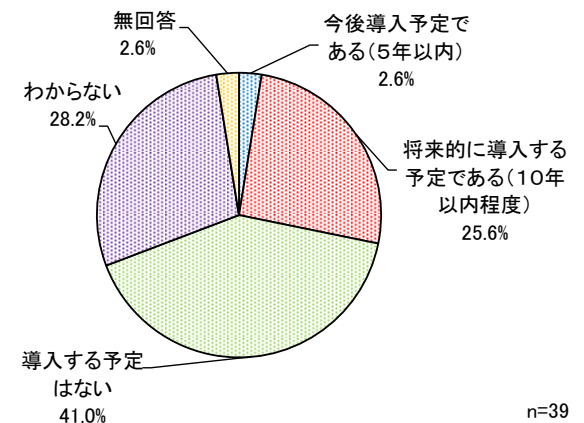
(8) 高効率給湯器の導入について

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。

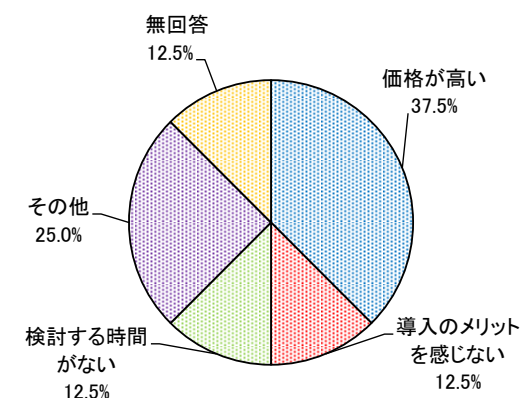
現状	全体	高効率のものを使用している	高効率でないものを使用している	業務用機器の導入の必要がない	わからない	無効回答	無回答
回答数	116	11	39	41	21	0	4
割合(%)	100.0	9.5	33.6	35.3	18.1	0.0	3.4



将来	全体	今後導入予定である(5年以内)	将来的に導入する予定である(10年以内程度)	導入する予定はない	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



将来的に導入しない理由	全体	価格が高い	導入のメリットを感じない	検討する時間がない	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



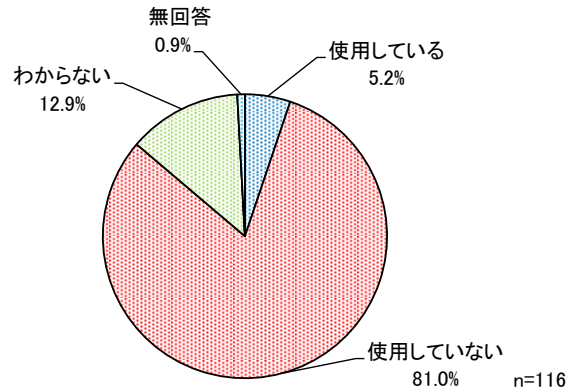
【その他の回答】

- ・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。

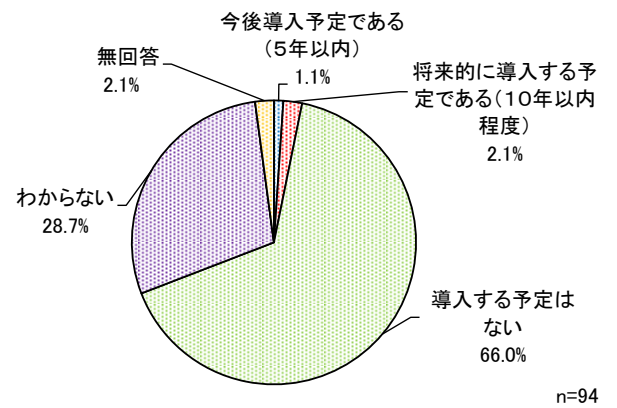
(9) コージェネレーション設備の使用について

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。

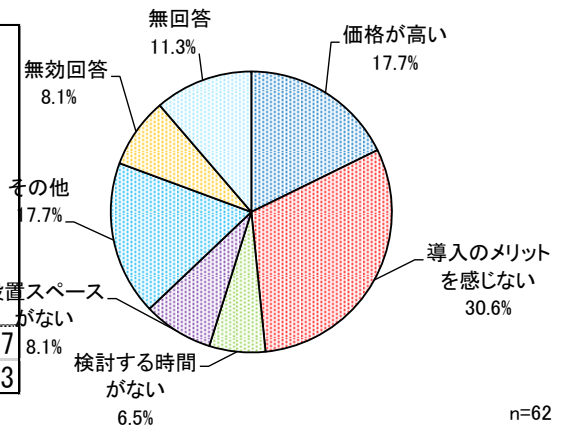
現状	全体	使用している	使用していない	わからない	無効回答	無回答
回答数	116	6	94	15	0	1
割合 (%)	100.0	5.2	81.0	12.9	0.0	0.9



将来	全体	今後導入予定である (5年以内)	将来的に導入する予定 である(10年以内 程度)	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



将来的に導入しない理由	全体	価格が高い	導入のメリットを感じない	検討する時間が少ない	設置スペースがない	その他	無効回答	無回答
回答数	62	11	19	4	5	11	5	7
割合 (%)	100.0	17.7	30.6	6.5	8.1	17.7	8.1	11.3



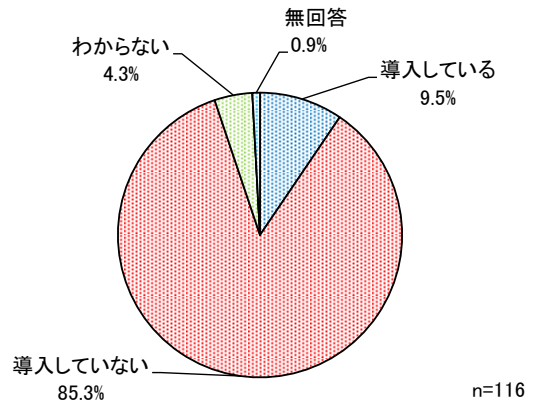
【その他の回答】

- ・ 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。

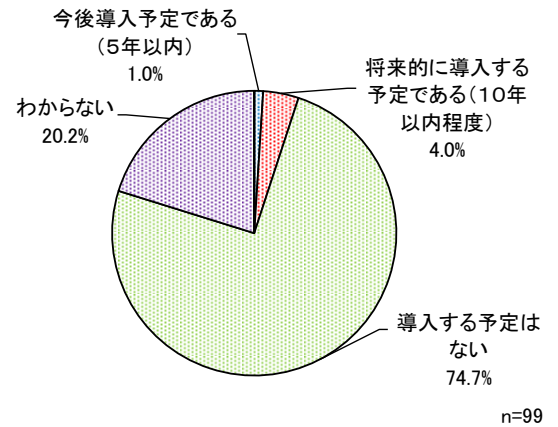
(10) 太陽光発電設備の導入について

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。

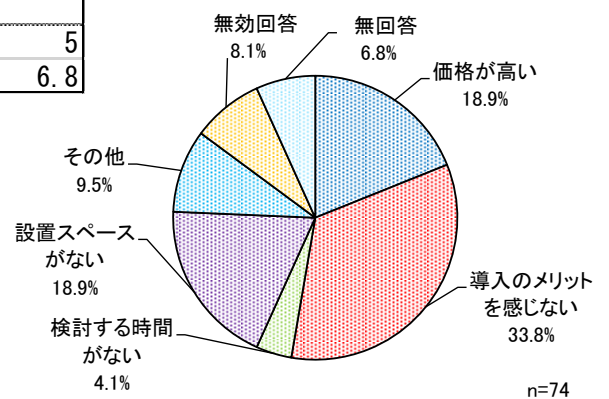
現状	全体	導入している	導入していない	わからない	無効回答	無回答
回答数	116	11	99	5	0	1
割合 (%)	100.0	9.5	85.3	4.3	0.0	0.9



将来	全体	今後導入予定である(5年以内)	将来的に導入する予定である(10年以内程度)	導入する予定はない	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



将来的に導入しない理由	全体	価格が高い	導入のメリットを感じない	検討する時間がない	設置スペースがない	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



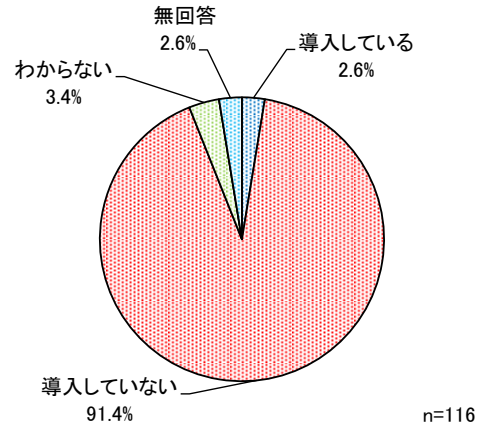
【その他の回答】

- ・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。

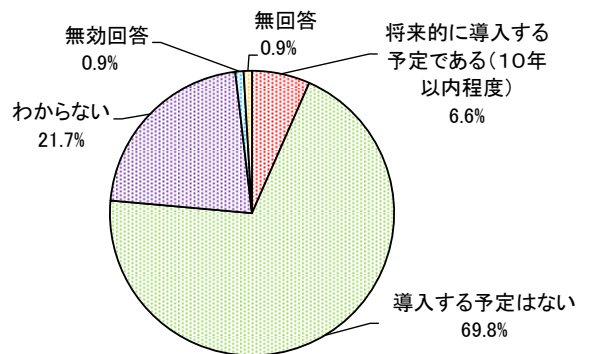
(11) 太陽熱利用機器の導入について

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。

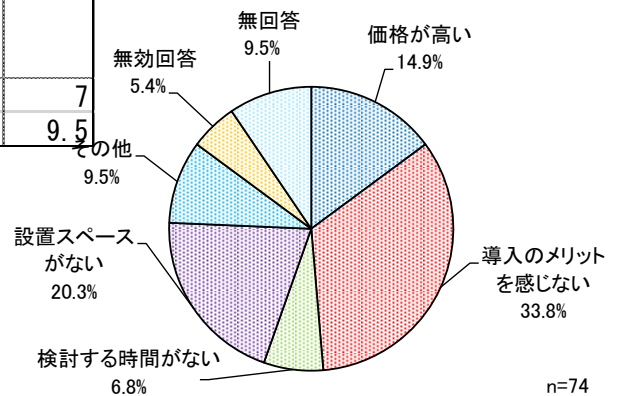
現状	全体	導入している	導入していない	わからない	無効回答	無回答
回答数	116	3	106	4	0	3
割合(%)	100.0	2.6	91.4	3.4	0.0	2.6



将来	全体	今後導入予定である(5年以内)	将来的に導入する予定である(10年以内程度)	導入する予定はない	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



将来的に導入しない理由	全体	価格が高い	導入のメリットを感じない	検討する時間がない	設置スペースがない	その他	無効回答	無回答
回答数	74	11	25	5	15	7	4	7
割合(%)	100.0	14.9	33.8	6.8	20.3	9.5	5.4	9.5



【その他の回答】

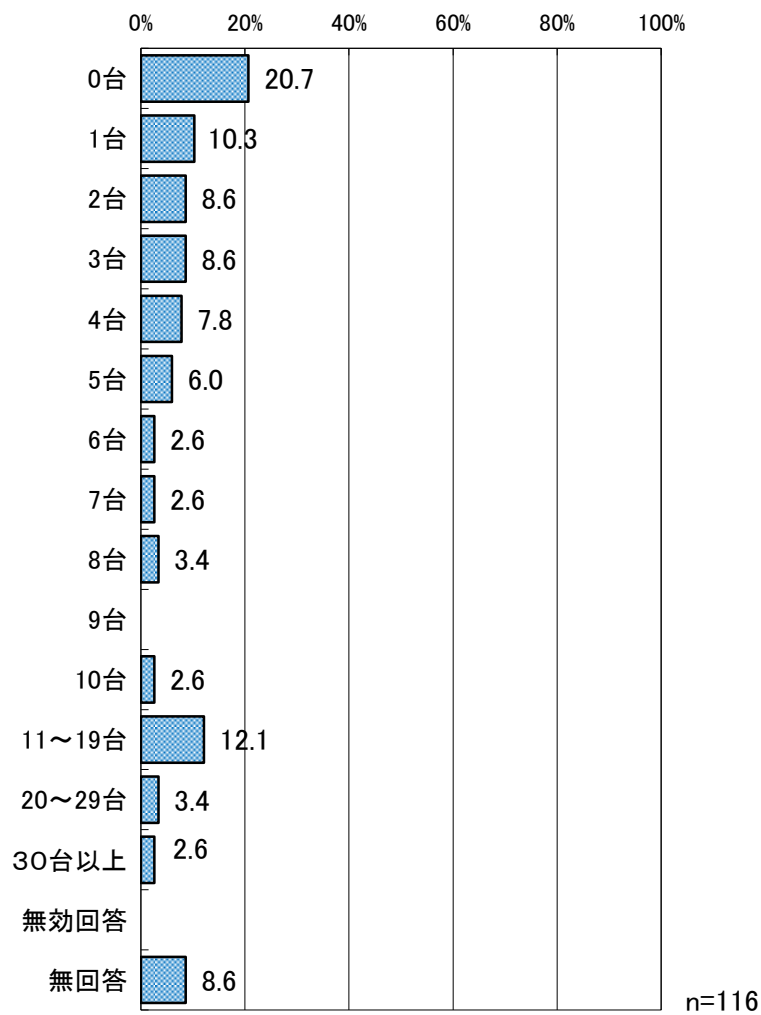
- ・予算がない。現在、予算がない。
- ・借家なので。
- ・必要がない。必要を感じない。
- ・指定管理者の為。
- ・給湯(温水)需要が極めて少ない。
- ・国の施策による。

(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。

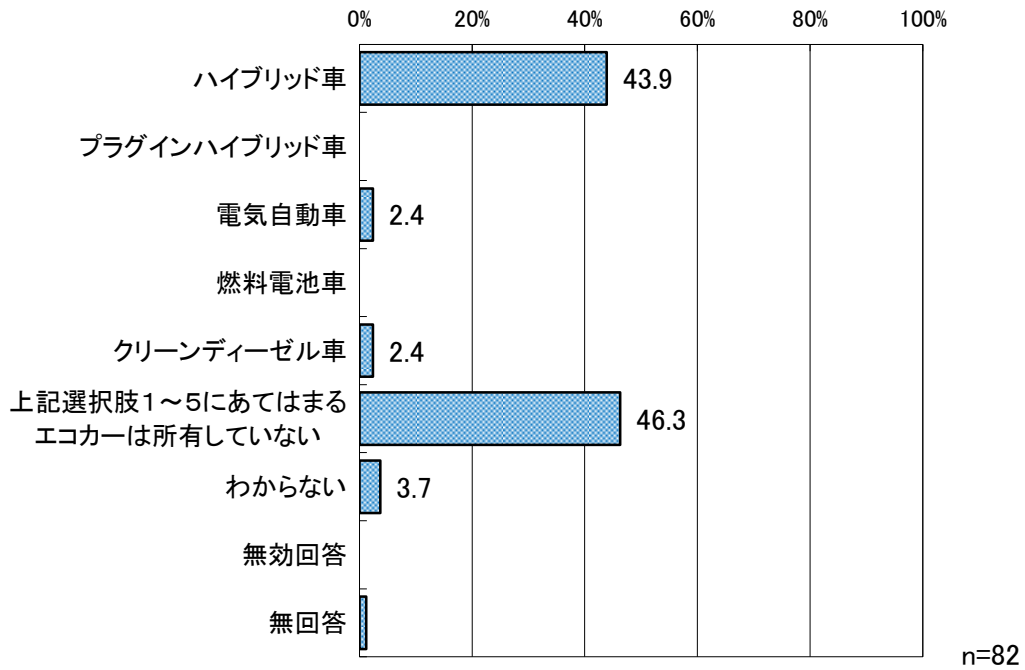
■ 自動車の保有台数

	0台	1台	2台	3台	4台	5台	6台	7台	8台	9台	10台	11～19台	20～29台	30台以上	無効回答	無回答
回答数	24	12	10	10	9	7	3	3	4	0	3	14	4	3	0	10
割合(%)	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

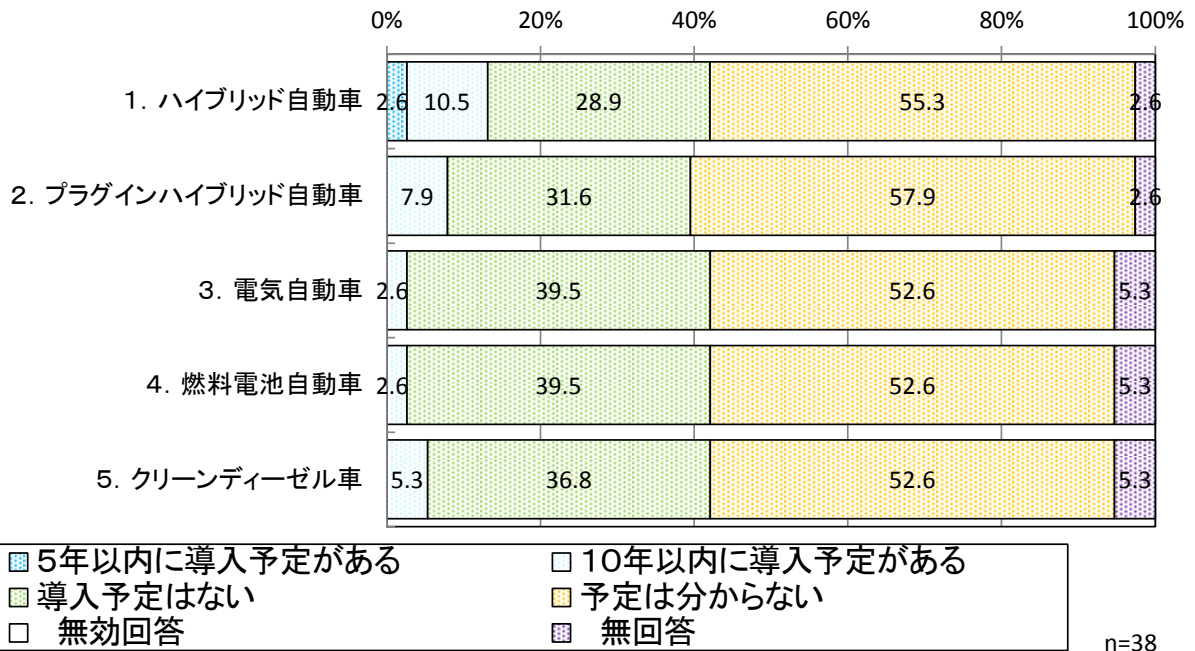
	全 体	ハイブリッド車	プラグインハイブリッド車	電気自動車	燃料電池車	クリーンディーゼル車	上記選択肢1～5にあてはまるエコカーは所有していない	わからない	無効回答	無回答
回答数	82	36	0	2	0	2	38	3	0	1
割合 (%)	100.0	43.9	0.0	2.4	0.0	2.4	46.3	3.7	0.0	1.2



■今後の導入予定

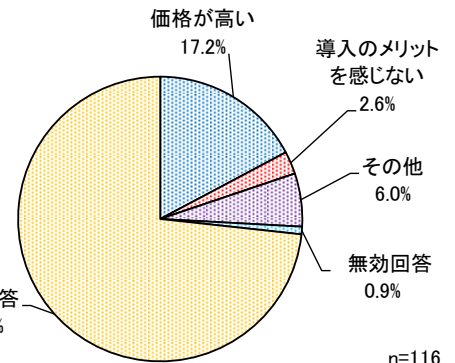
上段：実数 下段：割合(%)

	全 体	導 入 予 定 が あ る 5 年 以 内 に	導 入 予 定 が あ る 1 0 年 以 内 に	導 入 予 定 は な い	い 予 定 は 分 か ら な い	無 効 回 答	無 回 答
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	導入のメリットを感じない	検討する時間がない	その他	無効回答	無回答
回答数	116	20	3	0	7	1	8
割合(%)	100.0	17.2	2.6	0.0	6.0	0.9	7.3



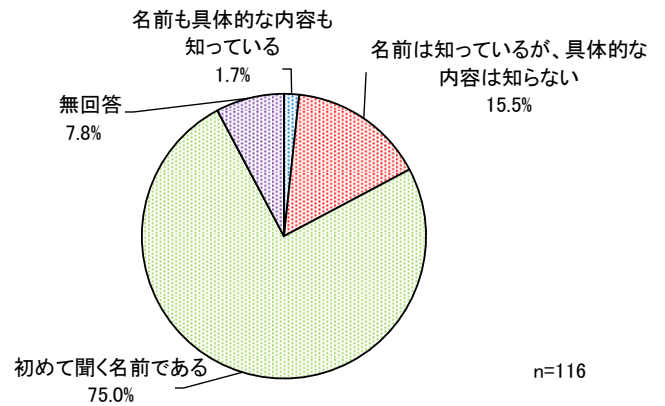
【その他の回答】

- ・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。

	全体	名前も具体的な内容も知っている	名前は知っているが、具体的な内容は知らない	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、簡単に取組めるようにしてほしい。
- ・市と企業が一緒になって、取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組みにくいと思う。

■ 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。

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 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。

項 目	現状の『満足度』					将来の『重要度』				
	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】 ○○○○○○○○○○○	1	2	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
2. 再生可能エネルギー（太陽光発電、風力発電、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

項 目	現状の『満足度』					将来の『重要度』				
	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										
15. 環境の状況や施策に関する市からの情報提供（広報紙、テレビ、ホームページなど）	1	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1～20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。

取り組み項目	取り組み状況				該当しない
	いつも行っている	時々行っている	行っていないが今後行いたい	今後は行わない	
1. 冷暖房の設定温度は、冷房は28℃・暖房は20℃を目安として、省エネに心掛けている。（※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	いつも行っている	時々行っている	行っていないが 今後行いたい	今後も行わない、 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. ごみと資源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。

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 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。

項 目	意 向	い 現 在 利 用 し て	導入したい			り 導 入 す る つ も は な い	わ か ら な い
			定 導 入 す る 予 定 である	5 年 以 内 に 導 入 す る 予 定	今 後 導 入 を 考 え た 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 ^{注4)} や HEMS ^{注5)} などの家庭での消費電力等を即時に目で見えて確認できる機器		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

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。

※ ご住所やお名前、その他個人が特定されるようなことは書かないでください。

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いたします。

(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. 1～9人 | 2. 10～19人 | 3. 20～49人 | 4. 50～99人 |
| 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。

項目 \ 意向	し既に い実 る施	施今 後、 たい 実	中現 在、 検 討	定実 施の ない 予	知な らも のよ うい かう
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。

取組	状 況				該当しない
	いつも行っている	時々行っている	行っていないが今後行いたい	今も行わない、または行っていない	
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. 不必要なアイドル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、高効率のものはですか。	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いない
	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] 今後、高効率照明機器の導入する予定はありますか。	3. 導入する予定はない
	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
	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、CO₂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 【全員回答]	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

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、あてはまる番号一つに○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。
--

