

IV 取組

問8 あなたは、環境保全のために、現在どのようなことを心がけていますか。また、今後どのような取組を行っていきたいですか。以下のそれぞれの項目について、「A. 現在」「B. 今後」から、あてはまるものをそれぞれ1つ選び、番号に○をつけてください。（○はA、Bそれぞれ1つずつ）

	A. 現在			B. 今後		
	常に実行している	時々実行している	実行していない	今後も(今後は)行っていきたい	実行するつもりはない	わからない
(例) 破損しても修理して使うなど、物を長く使用するように努めている	1	②	3	①	2	3
1. 破損しても修理して使うなど、物を長く使用するように努めている	1	2	3	1	2	3
2. 電気・ガス・水道等の節約に努めている	1	2	3	1	2	3
3. 近場の移動は自家用車を利用しないで、自転車や徒歩で移動する	1	2	3	1	2	3
4. 廃油をそのまま流さない、洗剤を使いすぎないなど、生活排水対策に努めている	1	2	3	1	2	3
5. 紙コップや紙皿など、使い捨て商品は使わない	1	2	3	1	2	3
6. 過剰包装を断ったり、簡易包装商品を選ぶ	1	2	3	1	2	3
7. 買物にはマイバッグ等を持参し、むだなレジ袋等を断る	1	2	3	1	2	3
8. 自然観察会や環境講演会、植林や緑化活動などに参加している	1	2	3	1	2	3
9. 公園、道端などに捨てられている、ゴミや空き缶などを拾うなど、環境美化に努めている	1	2	3	1	2	3
10. 地区などで行う廃品回収活動などの、環境保全活動に協力している	1	2	3	1	2	3
11. 生ゴミ、庭ゴミのコンポスト化*など減量化に努めている (*生ゴミを発酵させて、たい肥にする処理方式)	1	2	3	1	2	3
12. 不用になった衣類や家具などを、フリママーケットに出すなど、リユース(再使用)に努めている	1	2	3	1	2	3
13. 資源ゴミ(例:古紙、缶、ビン、ペットボトル、トレイなど)は分別してリサイクルに出している	1	2	3	1	2	3
14. リサイクルされたトイレットペーパーなど環境に配慮した商品を購入する	1	2	3	1	2	3
15. 住宅用太陽光発電設備を導入している	1	2	3	1	2	3

V 地球温暖化防止

人間の活動に起因する地球温暖化は、異常気象の頻発、生態系への悪影響、食糧の減産、海水面の上昇、感染症や熱中症の増加等様々な変化をもたらし、人類の生存にも重大な影響を及ぼす恐れがあることが指摘されています。群馬県では、県内の温室効果ガスの排出削減の実効を確保するため、「群馬県地球温暖化防止条例」を制定しました。

問9 あなたは、地球温暖化防止のために、現在どのようなことを心がけていますか。また、今後どのような取組を行っていきたいですか。

以下のそれぞれの項目について、「A. 現在」「B. 今後」から、あてはまるものをそれぞれ1つ選び、番号に○をつけてください。 (○はA, Bそれぞれ1つずつ)

	A. 現在			B. 今後		
	常に実行している	時々実行している	実行していない	今後も(今後は)行っていきたい	実行するつもりはない	わからない
(例) 通勤や買物の際にバスや電車などの公共交通機関や自転車を利用し、車の使用を控える	1	②	3	①	2	3
1. 通勤や買物の際にバスや電車などの公共交通機関や自転車を利用し、車の使用を控える	1	2	3	1	2	3
2. 燃費効率の良い自動車やハイブリッド車などの低公害車を利用する	1	2	3	1	2	3
3. 車を使用するときには、不要なアイドリング・急発進・急加速はしない	1	2	3	1	2	3
4. 照明器具や電気機器をこまめに消す、主電源を切って待機電力を削減するなどに努める	1	2	3	1	2	3
5. 冷房の温度を1℃高く、暖房の温度を1℃低くなど、冷暖房を控えめにする	1	2	3	1	2	3
6. 電気機器やガス器具の買い替えには、待機電力が少ない・熱効率が良いなど省エネルギー型製品を購入するよう努める	1	2	3	1	2	3
7. ペアガラスを使う、カーテンやブラインドを効果的に使うなど、住居の断熱効果を高める工夫をする	1	2	3	1	2	3
8. 太陽熱温水器を利用する	1	2	3	1	2	3
9. 家庭で太陽光発電、風力発電などを利用する	1	2	3	1	2	3
10. 身体や髪・手を洗っている間、水やお湯を出しっぱなしにしないように努める	1	2	3	1	2	3
11. グリーン購入*や、ごみの減量化・リサイクルで省資源に努める	1	2	3	1	2	3

(*環境負荷の少ない製品やサービスを優先して購入すること)

問10 あなたは、地球温暖化防止のため、県としてどのような取組をしていくことが必要だと思いますか。
 それぞれの課題について、あてはまるものを1つ選び、番号に○をつけてください。
 (○はそれぞれ1つ)

	大変必要	どちらかと言えれば必要	どちらともいえない	どちらかと言えれば不要	全く不要
1. 省エネルギー機器や省エネ型建築物等の普及促進	1	2	3	4	5
2. 車の利用が控えられるような、公共交通機関の利便性の向上や公共交通網の充実などの交通施策の推進	1	2	3	4	5
3. 燃費効率のよい自動車やハイブリッド車、天然ガス車、電気自動車など低公害車の普及促進	1	2	3	4	5
4. 太陽光発電・風力発電・太陽熱利用のような新エネルギーの普及促進	1	2	3	4	5
5. 省エネルギー機器、低公害車や新エネルギー等についての公的部門における率先的な導入	1	2	3	4	5
6. グリーン購入について企業・県民への普及啓発や県自らの積極的な取組	1	2	3	4	5
7. 自転車の利用促進のため、駅前などの駐輪場の整備や自転車道・歩道の整備促進	1	2	3	4	5
8. 森林の適切な管理・利用や緑化対策の推進	1	2	3	4	5
9. 循環型社会の確立を目指したリサイクル・リユースの普及促進	1	2	3	4	5
10. 省エネルギー・新エネルギー推進などの、県民や企業に対する広報啓発活動の推進	1	2	3	4	5
11. 地球温暖化防止に関する講習会・勉強会の開催や地球温暖化問題における学校や地域との連携	1	2	3	4	5
12. 環境問題などに取り組む民間団体への支援や連携	1	2	3	4	5
13. 地球温暖化防止等、企業の環境保全に資する技術開発への支援と公共事業への積極的な導入	1	2	3	4	5

VI 生物多様性の保全

開発や乱獲等による野生生物の種の絶滅や減少、里山・田園地域などの荒廃による生態系の分断や質の劣化、外来種の影響による在来種の絶滅や減少が問題化している中、2014年10月に韓国・ピョンチャンにおいて、生物多様性条約第12回締約国会議（COP12）が開催されました。

問11（1）あなたは、5、6年前と比べて、身近な自然環境が少なくなってきたと思いますか。
あてはまるものを1つ選び、番号に○をつけて下さい。

1. 思う
2. 少し思う
3. 思わない
4. わからない

（2）あなたは、5、6年前と比べて、身近な野生の植物や動物の種類が変わってきたと思いますか。
あてはまるものを1つ選び、番号に○をつけて下さい。

1. 思う
2. 少し思う
3. 思わない
4. わからない

（3）あなたは、「自然環境」を保全する活動に参加したことはありますか。
あてはまるものを1つ選び、番号に○をつけて下さい。

1. 参加したことがあり、今後も参加したい
2. 参加したことはないが、今後参加してみたい
3. 参加したことはあるが、今後は参加したくない
4. 参加したことはなく、今後も参加したくない
5. 参加したいが、参加の仕方がわからない

（4）あなたは、「生物多様性」という言葉を知っていますか。
あてはまるものを1つ選び、番号に○をつけて下さい。

1. よく知っている
2. 意味は知らないが、言葉は聞いたことがある
3. 聞いたこともない
4. わからない

※ 「生物多様性」とは、全ての生物の間の変異性のことを意味し、種、遺伝子、生態系の3つのレベルでの多様性があるとされています。

(5) あなたは、「生物多様性」による人類への恩恵（生態系サービス）や、生物多様性の危機と人間社会との関係性について、知っていますか。

あてはまるものを1つ選び、番号に○をつけて下さい。

1. よく知っている
2. だいたい知っている
3. よくは知らないが、今後知りたいと思う
4. 知らないし、興味もない
5. 関係性や恩恵があるとは思えない

※ 私たちが当たり前だと思っている毎日の食事や医療、産業、防災や文化に至るまで、生態系サービスに支えられています。

(6) あなたは、「生物多様性」の保全のために、どの取組を支持しますか。

あてはまるものを1つ選び、番号に○をつけて下さい。

1. 生活の便利さがある程度制限されても、生物が生息等できる環境の保全を優先する
2. 生活の便利さが制限されない程度に、生物が生息等できる環境の保全を進める
3. 生活の便利さを確保するためには、生物が生息等できる環境が失われてもやむを得ない
4. その他 ()
5. わからない

