

令和3年度 第2回環境審議会 次第

期日 令和3年6月22日（火）
14時～

会場 諏訪市役所201会議室

1 開 会

2 あいさつ

3 審議

(1) 環境基本計画改定に係る市民等アンケートの内容について

事前資料 1-1、1-2、1-3、1-4

(2) 諏訪市環境と再生可能エネルギー発電等設備設置事業との調和に関する

条例（仮称）の趣旨について 事前資料 2-1、2-2

4 その他

(1) 諏訪都市計画道路 3・4・20号諏訪バイパス沖田大和線に係る環境影響評価
準備書に対する諏訪市長意見について

5 閉 会

令和3年度 諏訪市環境審議会 委員名簿

(敬称略、順不同)

	団体名等	役職等	氏名	出欠	備考
1	一般社団法人長野県環境保全協会 諏訪支部	事務局	ヒラシマ ヤスヒト 平島 安人	欠	
2	岡谷酸素株式会社 岡谷営業所LP ガス課	長野県省エネアド バイザー	カサイ ユウキ 河西 佑紀	欠	
3	笠原環境経営	長野県温暖化防止 活動推進員	カサハラマサオ 笠原 雅男		
4	株式会社アップランド アップル ランドデリシア諏訪豊田店	店長	アキザト ジュンイチ 秋里 準一	欠	
5	霧ヶ峰自然環境保全協議会	座長	ツチダ カツヨシ 土田 勝義	欠	
6	公益社団法人諏訪圏青年会議所	理事	キタハラ ユウジロウ 北原 悠二郎		
7	国立大学法人信州大学	教授	ミヤハラ ユウイチ 宮原 裕一		
8	小和田牧野農業協同組合	組合長	ミヤサカ タダヒコ 宮坂 忠彦		
9	下桑原牧野農業協同組合	組合長	フジワラ ヨシハル 藤原 芳春		
10	信州諏訪農業協同組合女性部	諏訪市ブロック長	ヤ 矢崎 マサコ 矢崎 正子		
11	諏訪湖温泉旅館協同組合	理事長	イトウ カツユキ 伊東 克幸		
12	諏訪湖漁業協同組合	組合長	タケイ カオル 武居 薫		
13	諏訪市衛生自治連合会	会長	コバヤシ サトシ 小林 佐敏		
14	諏訪市「くらし」から環境を考える 会	会長	サトウ エ 佐藤 よし江		
15	諏訪市保育園保護者会連合会	副会長	キムラ マホ 木村 真帆		
16	諏訪商工会議所	専務理事	オオダマチヒコ 大館 道彦		
17	諏訪地域振興局環境課	課長	コレナガゴウ 是永 剛		
18	諏訪市小・中学校長会	会長	ヤジマ サクオウ 矢島 作朗		
19	諏訪市農業委員会	会長	コイズミ ユキシ 小泉 幸善		

環境基本計画に係る市民等アンケートへの環境推進会議委員からの意見

【市民アンケート】

■設問に関する意見

- 問 1：性別については、性の多様性の観点から無回答などの選択肢を増やした方がよい。
- 問 4：漠然とした表現だと人によって設問の捉え方や解釈が違ってくるので、具体的な例を挙げたほうが良い。
- 問 5：選択肢に地盤沈下を加えたらどうか。
- 問 5：まとめられる項目はまとめて、選択肢を絞ったらどうか。
- 問 6：レジ袋は有料となっているため「レジ袋をもらわない」という表現でよいのか。
- 問 7：新たな機器購入は具体例を挙げたら分かりやすい。
- 問 8：内容がわかりにくいため、「基金への協力」を「基金への募金活動」としてはどうか。
- 問 9：選択肢に蓄電池を加えたらどうか。
- 問 11：諏訪といえば地中熱なので、太陽光発電や風力発電の次に地中熱を加えたらどうか。
- 問 11：リサイクルの項目にリユースを加えたらどうか。

【中学生アンケート】

■設問に関する意見

- 問 2：自分の住んでいる地区が上諏訪地区になるのかどうか中学生には分からないと思うので、回答項目として必要か検討してほしい。
- 問 4：「再生可能エネルギー発電」のための資源および方法の問題を項目に入れてはどうか。
- 問 6：食品ロスを無くす活動を項目に入れてはどうか。

■不足項目に関する意見

- 中学生は環境問題や環境に関する情報をどういったところから得ているのかを尋ねてみてはどうか。
- SDGs に関する設問を設けてはどうか。
- 環境に関する関心度を問う設問や、どうしたら若い人が環境に関心を持てるようになるのか具体的に聞いてみてはどうか。

【事業所アンケート】

■設問に関する意見

- 問 10：選択肢に蓄電池を加えたらどうか。

【全体】

■設問に関する意見

- 「アンケート調査へのご協力をお願い」をコロナ禍での協力を配慮する文面にしてもらいたい。
- 専門用語について、分かりやすくするために短い説明文や解説などを付け加えた方がよい。

- 同じ言葉でも市民向けと事業所向けで言葉の選択や表現に工夫が必要。
 - 問5：(市民、事業所) 2 2項目から3項目を選択するとあるが、選択肢が多いため5項目ではどうか。
 - 諏訪市の望ましい環境の姿(市民、中学生)の設問で「3つだけ選び」とあるが、「現在のままでいい」や「その他」を選択した場合や3つを選べない場合もあるので、数の限定が不要であれば、「3つまで」や「3つ以内」などにした方がよい。
 - 「取組」「取り組み」などの表記は統一した方がよい。
 - 自由記載欄は、スペースを大きくとって、アンケートの回答者が環境に配慮した取り組みなどを記入してもらえるよう具体例を示した方がよい。
- 不足項目に関する意見
- 余白ができた場合には、県や市で取り組みが進んでいるSDGsの用語解説を入れるなど、アンケートにも学びがあるような構成にしたらどうか。

環境基本計画改定のための市民アンケート調査

環境についてのお考えをおたずねします。

アンケート調査へのご協力をお願い

日頃から市の環境行政にご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございます。

さて、諏訪市では環境保全についての目標や施策の基本的方向等を定める”第二次環境基本計画”を平成24年に改定し、総合的、計画的に施策を推進しているところですが、このたび、計画期間が満了（令和3年度まで）となることから、計画の改定を行うことといたしました。また、本計画に諏訪市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）を統合いたします。

この計画の改定にあたり、市民のみなさまが日常生活を送るなかで感じておられることをお聞きし、新しい計画づくりに反映させることを目的に今回アンケートを実施するものです。

このアンケート調査は、18歳以上の市民のみなさまのなかから、無作為に抽出しました2,000名の方を対象に、無記名回答方式で実施します。

お寄せいただいた回答は、統計的に集計いたしますので、個人に関わる情報が公開されることはありません。お忙しいところ又コロナ禍でのアンケート調査の実施について誠に恐縮ですが、調査の趣旨をご理解のうえ、ご協力をお願いします。

令和3年7月

諏訪市長 金子ゆかり

【ご記入にあたってのお願い】

◆記入方法

- ・回答は、同封の回答用紙へご記入ください。黒の鉛筆またはシャープペンで、マークを塗りつぶしてください。



◆提出方法

- ・回答用紙のみ、同封の返信用封筒に入れ、ポストに投函してください。（※切手は不要です。）

◆提出期限

- ・恐れ入りますが、調査票は8月10日（火）までに投函してください。

担当

諏訪市役所 市民環境部 環境課 環境保全係

電話：0266-52-4141（内線214・215）



問1～32について、それぞれあてはまる番号を回答用紙に記入してください

問1 あなたの性別は？

1. 男性	2. 女性
-------	-------

問21 あなたの年齢は？

1. 10歳代	2. 20歳代	3. 30歳代	4. 40歳代
5. 50歳代	6. 60歳代	7. 70歳以上	

問32 市内におけるあなたの居住地区は？

1. 上諏訪	2. 豊田	3. 四賀	4. 中洲
5. 湖南			

問43 あなたは、諏訪市の現在の環境をどのように考えていますか？
 次の項目のすべてについて、あてはまる番号を回答用紙に記入してください
 また『その他』をお答えの方は、具体的な内容を記入してください

	満足	やや満足	普通	やや不満	不満
1. 空気のさわやかさ	1	2	3	4	5
2. 川の水のきれいさ	1	2	3	4	5
3. まちの清潔さ（ごみが落ちていない）	1	2	3	4	5
4. まちの静けさ生活環境の快適さ（騒音や悪臭がない）	1	2	3	4	5
5. まちの景観の美しさ（良好な景観）	1	2	3	4	5
6. 諏訪湖の美しさ（ごみが無く、水がきれい）	1	2	3	4	5
7. 高原や山の緑の自然の豊かさ	1	2	3	4	5
8. 動植物など生態系をとりまく環境の豊かさ	1	2	3	4	5
9. 自然とのふれあいの場の充実	1	2	3	4	5
10. 歴史的、文化的遺産の保存と周辺との調和	1	2	3	4	5
11. 公園、遊歩道などの施設の充実	1	2	3	4	5
12. 諏訪市の環境全体として	1	2	3	4	5
13. その他（任意回答）	1	2	3	4	5

問5-4 あなたが現在、特に関心がある身近な環境問題は何ですか？

1～22の項目のなかから、**3つだけ5つまで**選び、回答用紙に記入してください

1. 景観に調和した看板や建物などのまちづくり
2. 公園や緑地などまちなかへの憩いの環境づくり
3. 歴史的・文化的遺産の保全
4. 工場・事業所から生じる悪臭、騒音、振動や大気・土壌汚染
5. 工場・事業所から生じる悪臭、騒音、振動
8 5. 工場などから出る排水による諏訪湖や河川等の水質汚濁
1 56. 事業所から出るごみの適正処理
6 7. まちなかへのごみのポイ捨て、ペットのふんの放置
9 8. 諏訪湖や河川等の清掃美化
1 09. 霧ヶ峰高原の草原森林化、野生動物による植生被害
1 110. 開発に伴う緑や動植物などの自然環境の破壊
1 211. 野生生物種の減少（生物多様性の喪失）
1 312. 外来生物の侵入と分布拡大
1 413. 身近にある田畑農地や里山などの保全
714. ダイオキシン（※ごみの焼却時の化学反応などから生ずる人工化合物）類等の有害化学物質やアスベスト（石綿）による影響
1 615. ごみの減量・発生抑制
1 716. 廃棄物の再利用・再資源化
1 817. リサイクル製品の使用、リユースの推進
1 918. 二酸化炭素などの「温室効果ガス」による地球温暖化
2 019. フロンガス（※炭素と水素、フッ素や塩素や臭素を多く含む人工的なガス）などによるオゾン層（※酸素原子3個からなる気体。紫外線を吸収するなど地球の気候形成に関わる）破壊
2 120. 省エネルギー活動・再生可能エネルギーの活用
2 221. 環境教育や普及啓発の取り組みに対する成果や効果支援や推進
22. 地盤沈下による建物や道路への影響

問65 あなたは日常生活のなかで、どのように環境に配慮していますか？が実践している環境への取り組みについて伺います
1～19の項目のすべてについて、回答用紙に記入してください

	いつも実行している	行っているときどき実行している	今後実行したい	もり実行するつもりはない
【大気環境保全に対する取り組み】				
1. アイドリングや急発進をしないなどのエコドライブを実践している	1	2	3	4
2. マイカー利用をさげ、できるだけ公共交通機関を利用している	1	2	3	4
3. 徒歩や自転車で行けるところへは車で行かない	1	2	3	4
【水環境保全に対する取り組み】				
4. 調理後の食用油は、流しに流さない	1	2	3	4
5. 風呂の残り湯を洗濯や掃除などに利用している	1	2	3	4
6. 食器洗浄や洗濯時、洗剤の使用を控えめに使用している	1	2	3	4
【生活環境・自然環境保全に対する取り組み】				
7. ごみやタバコのポイ捨てはしない	1	2	3	4
8. 野外のレジャー（山や川等）で出たごみは持ち帰る	1	2	3	4
9. ペットや鑑賞目的の為に動植物を野生化させたり、外来種（移入種）を導入させない	1	2	3	4
【ごみの減量・リサイクルに対する取り組み】				
10. マイバックを持参し、レジ袋をもらわない購入しないようにしている	1	2	3	4
11. 紙類やプラスチック類、カン類、ビン類、ペットボトル、金属類などの分別を行いごみの減量化・資源化に努めている	1	2	3	4
12. 生ごみは生ゴミ処理機やコンポストを使い減量化・資源化に努めている	1	2	3	4
【省エネルギー・地球温暖化防止に対する取り組み】				
13. 冷暖房機器の使用を控えたり、設定温度に注意し、節電に心がけている	1	2	3	4
14. 使用していない家電製品の電源をこまめに切り、待機電力の削減に努めている	1	2	3	4
15. 電気機器を購入する際、省エネルギー型の製品を選ぶようにしている	1	2	3	4
16. 太陽光発電などの再生可能エネルギーを導入、活用している	1	2	3	4
【環境活動に対する取り組み】				
17. 地域や自宅周辺の道路・川・側溝等の清掃活動や美化活動に参加・協力している	1	2	3	4
18. 敷地内の花壇や植樹などの緑化を進めている	1	2	3	4
19. 詰め替えや再生品等、環境に配慮した製品を購入している	1	2	3	4

問76 市民が環境に配慮した取り組みを進めていく上での課題は何ですか？
 次の項目のなかから、一番課題だと思われるもの1つだけ選んで回答用紙に記入してください
 また『その他』とお答えの方は、具体的な内容を記入してください

1. 新たな機器購入環境に配慮した再生可能エネルギー設備の導入（太陽光発電設備など）や省エネ家電製品の購入など、取り組みに対するコスト費用が高い
2. 環境に対する専門知識や情報が不足している
3. 社会的なリサイクル基盤が不十分
4. 環境問題に取り組むためのリーダー的人材が不足している
5. 手間や時間がかかり、継続的な取り組みが難しい
6. 技術的な解決方法が見つからない
7. 近隣の環境活動に対する理解が得られない
8. 取り組んでも効果が少ない
9. その他

問87 あなたは環境づくり保全活動に参加したいと思いますか？
 1～5の項目のなかから、あてはまる番号を1つだけ選んで回答用紙に記入してください

1. 既に活動している
2. ぜひ参加してみたい
3. 活動内容によっては参加したい
4. 関心はあるが、参加できない →参加できない理由を回答用紙に記入
5. 参加したいと思わない

⇒『1. 既に活動している』、『2. ぜひ参加してみたい』、『3. 活動内容によっては参加したい』とお答えの方は、問8-~~(1)~~にお答えください。

⇒『4. 関心はあるが、参加できない』、『5. 参加したいと思わない』とお答えの方は、問9にお進みください。

問8-(1) 問87で『1. 既に活動している』、『2. ぜひ参加してみたい』、『3. 活動内容によっては参加したい』とお答えの方にお聞きします

あなたは、どのような環境活動をされていますか？または参加してみたいですか？

次の項目のなかから、あてはまる番号すべてを回答用紙に記入してください
また、『その他』とお答えの方は、具体的な内容も記入してください

1. 家庭での再生可能エネルギーの活用
2. 環境に関する講演会・学習会
3. 花や緑を育てる緑化運動
4. 地域や自宅周辺の道路・川・側溝等の清掃活動
5. 諏訪湖清掃や諏訪湖保全活動
6. 環境基金など環境保全に係る基金への募金活動
7. 霧ヶ峰の自然環境保全活動
8. 森林や野生生物等の自然保護活動
9. その他

問9 あなたは、新エネルギーや省エネルギー設備の導入・利用意向がありますか？
次の項目それぞれすべてについて、あてはまる番号を回答用紙に記入してください
また、『その他』とお答えの方は、具体的な内容も記入してください

	導入済み	導入予定	検討したい 今後導入を	導入無し	知らない かどうか
1. 電気自動車やハイブリッド（エンジンとモーターで動く）自動車などのクリーンエネルギー自動車	1	2	3	4	5
2. 「水素」と「酸素」を化学反応させて発電する家庭用燃料電池（エネファームなど）	1	2	3	4	5
3. 太陽熱温水器などの太陽熱利用機器	1	2	3	4	5
4. 太陽光発電	1	2	3	4	5
5. 天然ガスコージェネレーション（エコウィルなど）蓄電池	1	2	3	4	5
6. 木質バイオマス（※「木材に由来する再生可能な資源」チップ、ペレット）を使ったペレットストーブやペレットボイラー等	1	2	3	4	5
7. 風力発電	1	2	3	4	5
8. 地中熱利用の冷暖房給湯システム	1	2	3	4	5
9. その他	1	2	3	4	5

問10 あなたが新エネルギー等の導入を進めるにあたり、一番重要だと思うものを次の項目のなかから、1つだけ選んで、回答用紙に記入してください
また、『その他』とお答えの方は、具体的な内容も記入してください

1. 機器（太陽光パネルや蓄電池、地中熱システム）の低価格化が進むこと
2. 機器代や光熱費などの経済的負担が軽減されること
3. 機器の性能や安全性が高まること
4. 国や県、市が機器導入に際して補助金制度を設けてくれること
5. 行政が率先して機器を導入し、その結果を公表するなど、環境負荷軽減効果が明確に示されること
6. その他

問11 あなたが諏訪市に対して、優先的に取り組んで欲しいと思うものは何ですか？
次の項目のなかから、3つまで選び、回答用紙に記入してください
また、『その他』とお答えの方は、具体的な内容も記入してください

1. 市の景観や緑地の確保など環境に配慮したまちづくり
2. 公害防止対策の充実
3. ごみの不法投棄防止対策の推進
4. 水質浄化・水質汚濁の防止対策
5. 諏訪湖や川など水環境の保全
6. 霧ヶ峰高原などの草原や森林資源の保全
7. 多様な動植物の生息場所保全や野生動植物の保護・管理
8. リサイクル、リユース等ごみの減量化・資源化の推進
9. 太陽光や風力発電地中熱など、再生可能エネルギーの普及促進による地球温暖化対策
10. 環境教育・環境学習の推進
11. 広報誌やホームページの活用などによる環境情報の提供
12. 市民団体などの環境に関する自主的活動に対する支援の充実
13. その他

問12 あなたは諏訪市の望ましい環境の姿をどのように考えていますか？
 次の項目のなかから3つまで選び、回答用紙に記入してください
 また、『その他』とお答えの方は、具体的な内容も記入してください

1. 市民が環境保全活動を自発的に行うことのできるまち
2. 水がきれいで、水や水辺とふれあえるまち
3. 自然とふれあえる場所がたくさんあるまち
4. 多くの生きものが生き続けられるまち
5. 空気がきれいでさわやかなまち
6. 騒音が少なく静かなまち
7. 星空がきれいなまち
8. 歴史・文化的な遺産を大切にするまち
9. 市街地に緑が多いまち
10. 市民が憩える場所が多いまち
11. 高原・諏訪湖など自然がすばらしいまち
12. まちなみなど市街地景観がすばらしいまち
13. 分別収集やリサイクルが徹底され、ごみの少ないまち
14. 太陽光などの再生可能エネルギーを活用した環境にやさしいまち
15. 現在のままでいい
16. その他

問13 あなたは、「SDGs：持続可能な開発目標」という言葉を知っていますか？
 あてはまる番号を回答用紙に記入してください

1. SDGsの内容まで含めて知っている
2. SDGsという言葉聞いたことはあるが、内容は詳しく知らない
3. 聞いたこともなく、知らない

問14 諏訪市のよりよい環境づくりに向けた取り組みについて、ご意見がございましたら、回答用紙にご自由にお書きください

アンケート調査にご協力いただき、ありがとうございました

環境基本計画改定のための中学生アンケート調査

環境についてのお考えをおたずねします。

アンケート調査へのご協力をお願い

日頃から中学生の皆さんには学校や地域の環境保全活動にご参加いただき、ありがとうございます。今後も引き続きご協力をよろしくお願いいたします。

さて、諏訪市では環境保全についての目標や施策の基本的方向等を定める”第二次環境基本計画”を平成24年に策定し、総合的、計画的に施策を推進しているところですが、このたび、計画期間が満了（令和3年度まで）となることから、計画の改定を行うことといたしました。また、本計画に諏訪市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）を統合いたします。

この計画の改定にあたり、皆さんが日常生活や学校生活を送るなかで感じておられるいることをお聞きし、新しい計画づくりに反映させることを目的に今回アンケートを実施するものです。

このアンケート調査は、市内中学3年生の皆さんを対象に、無記名回答方式で実施します。

お寄せいただいた回答は、統計的に集計いたしますので、個人に関わる情報が公開されることはありません。お忙しいところ誠に恐縮ですがコロナ禍でのアンケート調査への対応で申し訳ありませんが、調査の趣旨をご理解のうえ、ご協力をお願いします。

令和3年7月

諏訪市長 金子ゆかり

【ご記入にあたってのお願い】

◆記入方法

- 回答は、同封の回答用紙へご記入ください。黒の鉛筆またはシャープペンで、マークを塗りつぶしてください。

良い例		悪い例	  
-----	---	-----	---

担当

諏訪市役所 市民環境部 環境課 環境保全係

電話：0266-52-4141（内線214・215）



Suwa City
シゼンとヒトがつながる、すわ。

問1～2について、それぞれあてはまる番号を回答用紙に記入

問1 あなたの性別は？

1. 男性	2. 女性
-------	-------

問2 市内におけるあなたの居住地区は？

1. 上諏訪	2. 豊田	3. 四賀	4. 中洲
5. 湖南			

問3-1 あなたは諏訪市の現在の環境をどのように考えていますか？
 次の項目すべてについて、あてはまる番号を回答用紙に記入してください
 また、『その他』をお答えの方は、具体的な内容を記入してください

	満足	やや満足	普通	やや不満	不満
1. 空気のさわやかさ	1	2	3	4	5
2. 川の水のきれいさ	1	2	3	4	5
3. まちの清潔さ (ごみが落ちていない)	1	2	3	4	5
4. まちの静けさ生活環境の快適さ (騒音や悪臭がない)	1	2	3	4	5
5. まちの景観の美しさ (良好な景観)	1	2	3	4	5
6. 諏訪湖の美しさ (ごみが無く、水がきれい)	1	2	3	4	5
7. 高原や山の緑の自然の豊かさ	1	2	3	4	5
8. 動植物など生態系をとりまく環境の豊かさ	1	2	3	4	5
9. 自然とのふれあいの場の充実	1	2	3	4	5
10. 歴史的、文化的遺産の保存と周辺との調和	1	2	3	4	5
11. 公園、遊歩道などの施設の充実	1	2	3	4	5
12. 諏訪市の環境全体として	1	2	3	4	5
13. その他 (任意回答)	1	2	3	4	5

問2 あなたが環境問題や環境に関する話題等について知る手段についてお聞きします
次のうち、どの手段で環境情報を知りますか
当てはまる番号をすべて選んで回答用紙に記入してください

1. 学校の授業
2. テレビ・ラジオ
3. インターネット
4. 新聞
5. 家族
6. 友人・知人
7. 広報すわなど市の情報
8. その他

問4.3 あなたが現在、どんな環境問題に関心があるかをお聞きします
次の環境問題のうち、「知りたい」「学んでみたい」と思うすべての項目
を選んで回答用紙に記入してください

1. 地球温暖化やプラスチックごみによる海洋汚染などの地球環境異常気象問題
2. プラスチックごみによる海洋汚染問題
2 3. ごみのポイ捨てやごみの増加などのごみ問題
3 4. エネルギーや資源を使いすぎている問題
45. 家庭や工場などから流れ出る水などによって川の水や諏訪湖が汚れる問題
5 6. 外で物を燃やす野焼き等の煙や工場から嫌な臭いが出される問題
6 7. 身近な地域の自然（森や川）や生き物（ホタルなど）が減っていく問題
78. 自動車や工場などからの排気ガスなどによって空気が汚れる問題
8 9. 自動車や工場などからの騒音や振動で迷惑する問題
10. 再生可能エネルギー発電等の資源および方法の問題
9 11. その他

問5.4 あなたは学校生活や日常生活のなかで、どのように環境に配慮していますか？
1～11の項目のすべてについて、回答用紙に記入してください

	いつも 実行 している	行 う と き ど き 実 行 する	今 後 実 行 し た い	も り は な い 実 行 す る
【水環境保全に対する取り組み】				
1. 蛇口やシャワーをこまめに止めるなど、水のむだ使いをしない	1	2	3	4
2. シャンプーやハンドソープの使用量を控えめにする	1	2	3	4
【生活環境・自然環境保全に対する取り組み】				
3. ごみのポイ捨てはしない	1	2	3	4
4. 物を大切に使うようにしている	1	2	3	4
【ごみの減量・リサイクルに対する取り組み】				
5. マイバックを持参し、レジ袋をもらわない購入しないようにしている	1	2	3	4
6. 食べ物は残さず食べる	1	2	3	4
7. 紙類やプラスチック類、カン類、ビン類、ペットボトル、金属類などの分別を行いごみの減量化・資源化に努めている	1	2	3	4
【省エネルギー・地球温暖化防止に対する取り組み】				
8. 冷暖房機器の使用を控えたり、設定温度に注意し、節電に心がけている	1	2	3	4
9. 人のいない部屋の照明や見ていないテレビ等の家電の電源をつけたままにしない	1	2	3	4
【環境活動に対する取り組み】				
10. 地域や自宅周辺の道路・川・側溝等の清掃活動や美化活動に参加・協力している	1	2	3	4
11. 環境にやさしい「エコマーク」(※環境への負担が少なく、環境保全に役立つと認められた商品につけられるマーク)や「グリーンマーク」(※原料に古紙を規定の割合以上利用していることを示すマーク)商品の購入に心掛けている	1	2	3	4

問6.5 諏訪市やあなたの自宅の周りの環境を守るために、あなたができること、参加したいと思うことを3つすべて選んで回答用紙に記入してください
また『その他』と答えた方は、具体的な内容を記入してください

1. 新聞やアルミ缶などの資源回収
2. ごみや空き缶拾いなどの地域をきれいにする活動
3. 草花などを植える活動
4. 外来生物(もともと日本に生息していない動植物)を駆除する活動
5. 地球環境問題を学ぶイベントへの参加
6. 身近な自然(動植物や昆虫など)の観測会への参加
7. ごみ処理施設などの見学
8. 食品ロスをなくす活動(給食や外食等での食べ残しをしない)
9. その他

問76 あなたが諏訪市に対して、優先的に取り組んで欲しいと思うものは何ですか？
 次の項目のなかから、3つだけまで選び、回答用紙に記入してください
 また、『その他』とお答えの方は、具体的な内容も記入してください

1. 市の景観や緑地の保全など環境に配慮したまちづくり
2. 公害防止に対する取り組み
3. ごみのポイ捨てや不法投棄防止に対する取り組み
4. 水の浄化、水の汚れを防止する取り組み
5. 諏訪湖や川など水環境を守る取り組み
6. 霧ヶ峰高原などの草原や森を守る取り組み
7. 様々な動植物の生息場所を守る取り組み
8. ごみの減量や資源化の取り組み
9. 太陽光や風力地中熱など、再生可能エネルギーの普及による地球温暖化防止の取り組み
10. 環境に関する教育や学習の取り組み
11. 広報誌やホームページの活用による、環境情報を発信する取り組み
12. 市民団体などが行う環境に関する活動に対する支援
13. リサイクルやリユースによるごみの減量に対する取り組み
14. その他

問77 あなたは諏訪市の望ましい環境の姿をどのように考えていますか？
 次の項目のなかから3つだけまで選び、回答用紙に記入してください
 また、『その他』とお答えの方は、具体的な内容も記入してください

1. 市民が環境保全活動を自発的に行うことのできるまち
2. 水がきれいで、水や水辺とふれあえるまち
3. 自然とふれあえる場所がたくさんあるまち
4. 多くの生きものが生き続けられるまち
5. 空気がきれいでさわやかなまち
6. 騒音が少なく静かなまち
7. 星空がきれいなまち
8. 歴史・文化的な遺産を大切にするまち

9. 市街地に緑が多いまち
10. 市民が憩える場所が多いまち
11. 高原・諏訪湖など自然がすばらしいまち
12. まちなみなど市街地景観がすばらしいまち
13. 分別収集やリサイクルが徹底され、ごみの少ないまち
14. 太陽光などの再生可能エネルギーを活用した自然にやさしいまち
15. 徒歩や自転車による移動を多用した地球環境にやさしいまち
16. 現在のままでいい
17. その他

問8 あなたは、「SDGs：持続可能な開発目標」という言葉を知っていますか
あてはまる番号を回答用紙に記入してください

1. SDGsの内容まで含めて知っている
2. 学校の授業で勉強して知った
3. SDGsという言葉聞いたことはあるが、内容は詳しく知らない
4. 聞いたこともなく、知らない

問9 ~~諏訪市のよりよい環境づくりに向けた取り組みについて、ご意見がございましたら、~~どうしたら若い世代の方に環境問題や環境への取り組みに関心をもってもらえると思いますか？
 回答用紙にご自由にお書きください

アンケート調査にご協力いただき、ありがとうございました

SDGs（持続可能な開発目標）について

「SDGs（エスディーゼズ）」とは、「Sustainable Development Goals（持続可能な開発目標）」の略称であり、2015年9月に国連サミットで採択された2030年までの国際社会共通の目標。相互に関連した17の目標と169のターゲットから構成され、「誰一人取り残さない」社会の実現を目指し、「経済」「社会」「環境」の3分野に大きく分かれた課題に、総合的に取り組むことを誓っています。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



環境分野のSDGsの目標と課題～自分にできることから始めよう～



13 気候変動に具体的な対策を

二酸化炭素（CO₂）の増加などが原因で引き起こされる地球温暖化の影響で、異常気象による台風の大型化、土砂災害、干ばつなど、日本だけではなく世界各地で自然災害が増えていると言われています。地球温暖化が日常生活にも大きな影響を与えているため、気候変動への対策が求められています。長野県では2019年12月に「気候非常事態宣言」をし、2050年までに二酸化炭素排出量実質ゼロを掲げています。使わない部屋の電気をつけたままにしない、冷暖房の設定温度を調節するなど、一人一人ができることから始めていくことが大切です。



14 海の豊かさを守ろう

プラスチックごみがポイ捨てされたり、放置されたりすることで、そのごみが海まで流れつき、生き物たちに悪影響を与えています。プラスチックごみを誤って食べてしまった生き物が死んでしまうこともあります。近年では、プラスチックごみが紫外線や波の影響などで細かく分解され、約5ミリ以下の小さなプラスチック片となるマイクロプラスチックにより海の生物だけではなく、地球の生態系への影響も心配されています。諏訪市は海に面していませんが、上川や宮川などの河川から流れてきたゴミは諏訪湖から天竜川を通り太平洋に流れていきます。決して他人事ではなく、身近な問題として考えていくことが必要です。

環境基本計画改定のための事業者アンケート調査

環境についてのお考えをおたずねします。

アンケート調査へのご協力をお願い

日頃から市の環境行政にご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございます。

さて、諏訪市では環境保全についての目標や施策の基本的方向等を定める”第二次環境基本計画”を平成24年に策定し、総合的、計画的に施策を推進しているところですが、このたび、計画期間が満了（令和3年度まで）となることから、計画の改定を行うことといたしました。また、本計画には諏訪市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）を統合いたします。

この計画の改定にあたり、事業者のみなさまが事業活動を行うなかで感じておられることをお聞きし、新しい計画づくりに反映させることを目的に今回アンケートを実施するものです。

このアンケート調査は、本市内の事業所のなかから、無作為に抽出しました事業所を対象に、無記名回答方式で実施します。

お寄せいただいた回答は、統計的に集計いたしますので、貴事業所に関わる情報が公開されることはありません。お忙しいところ又コロナ禍の大変な時期でのアンケート調査の実施について誠に恐縮ですが、調査の趣旨をご理解のうえ、ご協力をお願いします。


令和3年7月

諏訪市長 金子ゆかり

【ご記入にあたってのお願い】

◆記入方法

- ・回答は、同封の回答用紙へご記入ください。黒の鉛筆またはシャープペンで、マークを塗りつぶしてください。

良い例		悪い例	  
-----	---	-----	---

◆提出方法

- ・回答用紙のみ、同封の返信用封筒に入れ、ポストに投函してください。（※切手は不要です。）

◆提出期限

- ・恐れ入りますが、調査票は8月10日（火）までに投函してください。

担 当

諏訪市役所 市民環境部 環境課 環境保全係

電話：0266-52-4141（内線214・215）



問1～3について、それぞれあてはまる番号を回答用紙に記入してください

問1 貴事業所の業種をお選びください。

1. 農・林・漁業	2. 建設業	3. 製造業
4. 情報通信・運輸業	5. 卸売業・小売業	6. 金融業・保険業
7. 不動産業	8. 飲食店	9. 宿泊業
10. 電気・ガス・熱供給・水道業	11. その他サービス業	12. その他 ()

問2 貴事業所の市内における従業員数（パート・アルバイトも含む）は何人ですか？

1. 3人以下	2. 4～9人	3. 10～19人	4. 20～29人
5. 30～49人	6. 50～99人	7. 100～199人	8. 200人以上

問3 市内における貴事業所の所在地はどこですか？

1. 上諏訪	2. 豊田	3. 四賀	4. 中洲
5. 湖南			

問4 貴事業所は、諏訪市の現在の環境をどのように考えていますか？
 次の項目のすべてについて、あてはまる番号を回答用紙に記入してください
 また『その他』をお答えの方は、具体的な内容を記入してください

	満足	やや満足	普通	やや不満	不満
1. 空気のさわやかさ	1	2	3	4	5
2. 川の水のきれいさ	1	2	3	4	5
3. まちの清潔さ（ごみが落ちていない）	1	2	3	4	5
4. まちの静けさ生活環境の快適さ（騒音や悪臭がない）	1	2	3	4	5
5. まちの景観の美しさ（良好な景観）	1	2	3	4	5
6. 諏訪湖の美しさ（ごみが無く、水がきれい）	1	2	3	4	5
7. 高原や山の緑の自然の豊かさ	1	2	3	4	5
8. 動植物など生態系をとりまく環境の豊かさ	1	2	3	4	5
9. 自然とのふれあいの場の充実	1	2	3	4	5
10. 歴史的、文化的遺産の保存と周辺との調和	1	2	3	4	5
11. 公園、遊歩道などの施設の充実	1	2	3	4	5
12. 諏訪市の環境全体として	1	2	3	4	5
13. その他（任意回答）	1	2	3	4	5

問5 貴事業所が現在、特に関心がある身近な環境問題は何ですか？
 1～22の項目のなかから、**3つだけ5つまで**選び、回答用紙に記入してください

1. 景観に調和した看板や建物などのまちづくり
2. 公園や緑地などまちなかへの憩いの環境づくり
3. 歴史的・文化的遺産の保全
4. 工場・事業所から生じる 悪臭、騒音、振動 や大気・土壌汚染
5. 工場・事業所から生じる悪臭、騒音、振動
5 5. 工場などから出る排水による諏訪湖や河川等の水質汚濁
1 5 6. 事業所から出るごみの適正処理
6 7. まちなかへのごみのポイ捨て、ペットのふんの放置
9 8. 諏訪湖や河川等の清掃美化
1 0 9. 霧ヶ峰高原の草原森林化、野生動物による植生被害
1 1 10. 開発に伴う緑や動植物などの自然環境の破壊
1 2 11. 野生生物種の減少（生物多様性の喪失）
1 3 12. 外来生物の侵入と分布拡大
1 4 13. 身近にある 田畑農地 や里山などの保全
7 14. ダイオキシン（※ゴミの焼却時の化学反応から生ずる人工化合物）類等の有害化学物質やアスベスト（石綿）による影響
1 6 15. ごみの減量・発生抑制
1 7 16. 廃棄物の再利用・再資源化
1 8 17. リサイクル製品の使用、 リユースの推進
1 9 18. 二酸化炭素などの「温室効果ガス」による地球温暖化
2 0 19. フロンガス（※炭素と水素、フッ素や塩素や臭気を多く含む人工的なガス）などによるオゾン層（※酸素原子3個からなる気体。紫外線を多く吸収するなど地球の気候形成に関わる）破壊
2 1 20. 省エネルギー活動・再生可能エネルギーの活用
2 2 21. 環境教育や普及啓発の 取り組み に対する 成果や効果支援や推進
22. 地盤沈下による建物や道路への影響

問6 貴事業所において、環境対策として改善が必要だと思われる項目はありますか？
1～13の項目のなかから、該当するものすべてを回答用紙に記入してください

1. 工場や店舗等の建物やその敷地と周囲の景観との調和
2. 緑や水辺、野生動植物など、自然の減少
3. 工場や作業現場、店舗等による騒音・振動
4. 工場や作業現場、店舗等から発する悪臭
5. 車の排ガスや工場の煙等による大気汚染
6. 工場や店舗等の建築物による日照障害、電波障害
7. 交通量・物量の増大に伴う自動車騒音
8. ダイオキシン類などの有害化学物質による汚染
9. 工場や店舗等からの排水による水質汚濁・土壌汚染
10. 廃棄物の処理
11. リサイクル(資源循環)
12. 地球温暖化、オゾン層の破壊、酸性雨等の地球規模的な環境問題
13. 省エネルギー対策、太陽光発電などの再生可能エネルギー対策

問7 貴事業所が現在行っている、環境に配慮した取り組みの状況はどのようなものですか？

次の項目のすべてについて、取り組み状況を回答用紙に記入してください

また『その他』とお答えの方は、具体的な内容を記入してください

	取り組んでいる	時々取り組んでいる	今後取りたい	予定はない
1. 工場や建物、看板などは事業所周辺の景観への配慮をしている	1	2	3	4
2. 事業所敷地内の緑化を図るなど、周辺の環境へ配慮している	1	2	3	4
3. 生物の生育環境としてのビオトープ（※野生動植物の安定した生息地）を整備している	1	2	3	4
4. 産業廃棄物の適正処理に努めている	1	2	3	4
5. 低公害車の導入を進めている	1	2	3	4
6. OA機器利用促進や再生紙利用による紙のペーパーレス化に努めている	1	2	3	4
7. 自社製品の回収・リサイクルに努めている	1	2	3	4

※次ページに質問が続きます。 

※前ページの質問の続き

貴事業所が現在行っている、環境に配慮した取り組みの状況はどのようなものですか？

	取り組んでいる	時々取り組んでいる	今後取りたい	予定はない
8. リサイクル製品を使用している	1	2	3	4
9. 事業所内の資源ごみについて、分別収集している	1	2	3	4
10. 「クールビズ」や「ウォームビズ」を奨励している	1	2	3	4
11. 省エネルギー型の設備の導入を進めている	1	2	3	4
12. 太陽光や風力発電などの再生可能エネルギーを活用している	1	2	3	4
13. 廃棄物発電を行ったり、工場等の排熱などを再利用している	1	2	3	4
14. 環境に関する部署や担当者の設置をしている	1	2	3	4
15. 事業活動による環境報告書等の資料の作成をしている	1	2	3	4
16. 地域の清掃活動への参加や資金、場所の提供をしている	1	2	3	4
17. SDGs（持続可能な開発目標）への取組を実践している	1	2	3	4
18. その他（ ）	1	2	3	4

問8 貴事業所が、環境に配慮した取り組みを進めていくうえでの課題は何ですか？
次の項目のなかから、一番課題だと思われるもの1つだけ選んで回答用紙に記入してください

また『その他』とお答えの方は、具体的な内容を記入してください

1. 新たな機器購入環境に配慮した再生可能エネルギー設備の導入（太陽光発電設備など）や省エネ製品の購入など、取り組みに対するコストが高い
2. 環境に対する専門知識や情報が不足している
3. 社会的なリサイクル基盤が不十分
4. 環境問題に取り組むための人材不足
5. 手間や時間がかかり、継続的な取り組みが難しい
6. 技術的な解決方法が見つからない
7. 取引先や消費者の協力が得られない
8. 取り組んでも効果が少ない
9. 廃棄物の適正な分別処理ができていない
10. その他

問9 貴事業所は、今後環境問題に関してどのように取り組んでいきたいと考えていますか？
 次の項目のなかから、あてはまる番号を1つだけ選んで回答用紙に記入してください
 また『その他』とお答えの方は、具体的な内容を記入してください

1. 自らの事業活動が地球環境に及ぼす社会的責務を認識し、積極的に取り組みたい
2. 同業界の事業所などの動向に注視し、歩調を合わせて取り組んでいきたい
3. 節電や再生品利用、廃棄物の減量など、日常での取組が可能な範囲で行っていききたい
4. 法律による規制遵守など、必要に応じた取り組みを行っていききたい
5. SDGs（持続可能な開発目標）等の取り組みを実践していききたい
6. 特に取り組むつもりはない
7. その他

問10 貴事業所では、省エネルギーや再生可能エネルギー設備の導入・利用意向がありますか？
 次の項目それぞれすべてについて、あてはまる番号を回答用紙に記入してください
 また、『その他』とお答えの方は、具体的な内容も記入してください

	導入済み	導入予定	検討したい 今後導入を	導入無し	どう いうものか 知らない
1. 電気自動車やハイブリッド自動車などのクリーンエネルギー自動車	1	2	3	4	5
2. 「水素」と「酸素」を化学反応させて発電する燃料電池 (エネファームなど)	1	2	3	4	5
3. 太陽熱温水器などの太陽熱利用機器	1	2	3	4	5
4. 太陽光発電	1	2	3	4	5
5. 天然ガスコージェネレーション(エコウィルなど) 蓄電池	1	2	3	4	5
6. 木質バイオマスを使ったペレットストーブやペレットボイラー等	1	2	3	4	5
7. 風力発電	1	2	3	4	5
8. 地中熱利用の冷暖房給湯システム	1	2	3	4	5
9. その他 ()	1	2	3	4	5

問1 1 貴事業所が再生可能エネルギー等の導入が進む条件について一番重要だと思うものを次の項目のなかから、1つだけ選んで、回答用紙に記入してくださいまた、『その他』とお答えの方は、具体的な内容も記入してください

1.	機器（太陽光パネルや蓄電池、地中熱システム）の低価格化が進むこと
2.	機器代保守費や光熱費などの経済的負担が軽減されること
3.	機器の性能や安全性が高まること
4.	国や県、市が導入に際して補助金制度を設けてくれること
5.	行政が率先して機器導入し、その結果を公表するなど、環境負荷軽減効果が明確に示されること
6.	その他（ ）

問1 2 貴事業所が諏訪市に対して、優先的に取り組んで欲しいと思うものは何ですか？
次の項目のなかから、3つだけまで選び、回答用紙に記入してくださいまた、『その他』とお答えの方は、具体的な内容も記入してください

1.	景観や緑地の確保など環境に配慮したまちづくり
2.	公害防止対策の充実
3.	ごみの不法投棄防止対策の推進
4.	水質浄化・水質汚濁の防止対策
5.	諏訪湖や川などの水環境の保全
6.	霧ヶ峰高原などの草原や森林資源の保全
7.	多様な動植物の生息場所の保全や野生動植物の保護・管理
8.	リサイクル、リユース等ごみの減量化・資源化の推進
9.	太陽光や風力地中熱など、再生可能エネルギーの普及促進による地球温暖化対策
10.	環境教育・環境学習の推進
11.	広報誌やホームページの活用などによる環境情報の提供
12.	市民団体などの環境に関する自主的活動に対する支援の充実
13.	その他

問1 3 諏訪市のよりよい環境づくりに向けた取り組みについて、ご意見がございましたら、回答用紙にご自由にお書きください

アンケート調査にご協力いただき、ありがとうございました

条例趣旨（案）に対する環境審議会委員からの意見

- 太陽光発電の売電価格は下がっているが、その中でも農地を活用した営農型太陽光発電（ソーラーシェアリング）の件数が増えてきている。また、設置者は発電ありきで営業型太陽光発電を行っている印象を受ける。条例でも営業型太陽光発電の対応も考えてほしい。
→営農型太陽光発電も条例対象とする。また、営業型太陽光発電については、農地転用許可申請による許可が必要となる。このことから、条例趣旨（案）に示すとおり、市との事前協議や地域住民等への説明会を開催し、地域住民等の理解を得た上で事業を進めてもらう形で考えている。
- 県内でも再生可能エネルギー設備の設置計画を設置の直前になってから地域住民等が知り、反対運動が起きているケースもあるため、設置者が地域住民等との事前に調整等を進めていく方法が必要と思うので検討してほしい。
→設置計画が進む以前の段階で、市との事前協議を行うとともに、地域住民等に対して説明会を開催し、十分な調整等を図ってもらったうえで事業計画の届出を提出してもらった流れで考えている。
- 抑制区域など地図上で示せるものかと思うが、その他に問題となる地域はどのように示していくか。
→条例趣旨（案）に対するパブリックコメントを踏まえて、抑制区域を指定していくが、その他懸念されるような地域についてもパブリックコメントの内容を基に改めて検討していく。
- 抑制ばかりではなく、今回審議している条例の目的に再生可能エネルギーを推進していくということを加えた方が良いのではないか。
→条例趣旨で、再生可能エネルギーに関する諏訪市としての考えを示したい。
- 市との事前協議の仕組みづくりが必要ではないか。事業者による説明会の開催を早期に行うことも必要と考える。抑制区域については、財産権の自由もあるので慎重な検討が必要。
→事前協議の仕組みづくりについては、パブリックコメントの内容も踏まえて検討していきたい。地域住民等への説明会については事業計画の届出前に必ず実施するものとして考えている。抑制区域にも財産権の自由はあるため、諏訪市としてはあくまでも抑制に留める形とする。
- 諏訪市が気候変動と再生可能エネルギーについて、どのように考え対処していくのか、その全体像を明確にする必要がある。条例の中に記述できない場合、補助資料も想定して条例とあわせて全体像を描く作業を進めてはどうか。
→条例趣旨で気候変動対策及び再生可能エネルギーに関する諏訪市としての考えを示したい。また、条例施行に伴い、記述できない内容については補足資料などの準備をしたい。

諏訪市環境と再生可能エネルギー発電等設備設置事業との調和 に関する条例（仮称）の趣旨について

1. 諏訪市の考えと条例制定の目的

現在、地球温暖化対策に向けて、長野県では 2019 年 12 月に「気候非常事態宣言」を宣言し、2050 年までに二酸化炭素排出量実質ゼロを掲げている。諏訪市としてもこの宣言に賛同しており、地球温暖化対策の取組を推進していきたいと考えている。

また、国においても 2020 年 10 月に「2050 年カーボンニュートラル」を宣言し、長野県と同様に 2050 年までに二酸化炭素排出量実質ゼロを表明している。

このような状況において、脱炭素社会の実現には再生可能エネルギーをより一層活用していくことがますます必要である。

諏訪市としては、地球温暖化対策として再生可能エネルギーを推進していく立場であるが、再生可能エネルギー発電等設備の設置については、地域との合意形成、自然環境や景観等への配慮、市民の安全で安心した生活が確保されることが重要であると認識している。

今回の条例制定は、地域の中で再生可能エネルギー発電等設備の設置が適切に運用されるために一定の基準を定めることで、再生可能エネルギー発電等が地域で共生していくことを目的としている。

2. 対象とする再生可能エネルギー

- ①太陽光
- ②風力
- ③水力
- ④地熱
- ⑤太陽熱
- ⑥大気中の熱その他の自然界に存する熱（④、⑤を除く）
- ⑦バイオマス（動植物に由来する有機物であってエネルギー源として利用することができるもの）

※エネルギー供給事業者による非化石エネルギー源の利用及び化石エネルギー原料の有効な利用の促進に関する法律施行令第 4 条（平成 21 年 8 月 27 日政令第 222 号）に規定するエネルギー源を使用するものをいう。

3. 対象者や対象規模等

対象者	●個人 ●事業者
対象地域	●諏訪市 ●諏訪市域外（諏訪市に影響を及ぼす恐れのあるもの）
対象規模	【発電設備】 ●太陽光発電：10kW 以上 ※ただし、建物の屋根又は屋上に設置する太陽光発電は除く ●その他の再生可能エネルギーによる発電：10kW 以上
	【熱利用設備】 ●太陽熱：100 m ² 以上（集熱面積） ●その他の再生可能エネルギーによる熱利用：100kW 以上

4. 対象者が行う対応

届出制とし、申請者には以下の手続きを設けることとする。

届出前の 事前対応	●市との事前協議 ・事業計画届出の90日前までに事業計画について協議 ●地域住民等（関係区を含む）に対する説明会の開催 ・地域住民等は、設置区域の境界から50メートル以内の区域に土地又は建物を所有する住民及び設置区域を含む区又は自治会を対象とする ・市との事前協議後、速やかに開催 ・説明会の結果を市へ報告 ●設置区域へ事業計画の標識を設置 ・事前協議後から市が設置完了を確認するまでの間は標識設置
届出内容	●事業計画の届出 ・地域住民等への説明会結果報告後に速やかに市へ届出 ●事業計画変更の届出 ・事業計画の内容を変更する場合には速やかに市へ届出 ・地域住民等に事業計画変更について説明会を開催 ●事業計画中止の届出 ・事業計画を中止する場合には速やかに市へ届出 ●設備設置完了の届出 ・設備の設置が完了した際には速やかに市へ届出 ●設備廃止の届出 ・設備を廃止する場合には速やかに市へ届出

5. 抑制区域の指定

市民の生命及び財産の保護、良好な景観形成や豊かな自然環境、市民の生活環境の保全を図るため、再生可能エネルギー発電等設備の設置について、特に配慮が必要と認められる区域を抑制区域として指定する。

抑制区域

●急傾斜地崩壊危険区域

- ・急傾斜地の崩壊から住民の生命を保護するため、または急傾斜地の崩壊を助長、誘発させないために指定する区域
(急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律)

●土砂災害特別警戒区域

- ・土砂災害が発生した場合に、建築物に損害が生じ、住民の生命または身体に著しい危害が生じるおそれのある区域
(土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律)

●砂防指定地

- ・土石流から人家や公共施設を守るため、また流域の荒廃地域を保全するために指定する区域
(砂防法)

●国定公園

- ・国立公園に準ずる自然の風景地として自然公園法に基づいて国が指定する公園
(自然公園法)

●史跡、名勝若しくは天然記念物

- ・史跡（古墳、城跡、旧宅等の遺跡で歴史上、学術上価値の高いもの）
- ・名勝（庭園、橋梁などの名勝地で芸術上、観賞上価値の高いもの）
- ・天然記念物（動植物、地質鉱物で学術上価値の高いもの）
(文化財保護法、長野県文化財保護条例、諏訪市文化財保護条例)

●保安林

- ・水源の涵養、土砂の崩壊その他の災害の防備、生活環境の保全・形成等、特定の公益目的を達成するため指定された森林
(森林法)

●景観重点整備地区

- ・上諏訪駅周辺地区、諏訪湖畔地区、諏訪大社上社周辺地区
(諏訪市景観条例)

6. 違反事例等への対応

条例で罰則を設けることはないが、違反事例等に対しては以下のとおり対応する。

違反事例等への対応	
報告の徴収及び立入調査 (設置区域の確認等が必要な場合)	●報告若しくは資料の提出 ●設置区域への立入調査
指導又は助言 (設備管理等に何らかの対応が必要と認められる場合)	●事業者等が講じた対応の内容を速やかに市へ報告
勧告 (以下に該当すると認められる場合) ●未届出 ●虚偽の届出 ●報告の未対応 ●立入調査の拒否 ●虚偽の報告 ●指導又は助言に従わない	●事業者等に対して期限を定めて必要な措置を講じるよう勧告 ●事業者等は講じた措置の内容を速やかに市へ報告
勧告に従わない場合の対応	●勧告に従わない場合、弁明の機会を付与 ※弁明による正当な理由の場合に限り公表等は行わない
違反事例への対応 (勧告に従わない等)	●事業者の公表 ・従わない者の氏名又は名称を公表 ●国及び県への報告 ・国及び県に違反事例として報告