みよし市環境基本計画アンケートの実施について

みよし市環境基本計画における市民、事業者及び中学生アンケートにつきまして、 以下の要領で実施いたします。

1. 調査対象と件数

アンケート種別	件数	抽出方法
市民アンケート	2,000 件	みよし市在住者より無作為抽出
事業者アンケート	200 件	みよし市内立地の事業者より無作為抽出
中学生アンケート	622 件	みよし市内の中学 2 年生全員

2. アンケート実施スケジュール

日程	対応内容
7月9日(木)	アンケート発送※
7月20日(月)	お礼状兼督促状発送
7月31日(金)	アンケート回答締切
7月中旬~8月中旬	アンケート入力・集計
8月中旬~9月上旬	アンケート分析・結果まとめ 環境基本計画骨子への反映

[※]中学生 622 人に対しては、学校より直接配布

1.資源循環について

みよし市が掲げる<一人一日あたりのごみ排出量>の目標値は900グラムであるのに対し、平成28年度は927グラム、平成29年度は966グラムとなっており、目標には届いていません。

また、平成 29 年度における、全国の <一人一日あたりのごみ排出量> は 920 グラム、愛知県の平均は 916 グラムであり、みよし市の 966 グラムは全国・愛知県のいずれをも上回っています。

みよし市の一人一日あたりのごみ排出量

取組指標	実績	目標値		
月X 和11日1示	H28年度	H29年度	H32年度	
一人一日あたりのごみ排出量(g)	927	966	900	

みよし市はく一人一日あたりの再利用資源回収量> <再利用資源回収率> <リサイクルステーションの設置数>の3項目について目標を掲げています。 <一人一日あたりの再利用資源回収量> <再利用資源回収率>のいずれにおいても目標値を達成しており、 <リサイクルステーションの設置数> に関しても現在1か所の新設準備を進めているところであり、目標値である3か所を達成する見込みです。

みよし市の再利用資源回収状況

取組指標	指標の定義	実績	目標値	
4X/位1日 1宗	旧伝の人に我	H28	H29	H32
一人一日あたりの再利 用資源回収量(g)	市民一人一日あたりの再利用資源回収量 (年間資源回収量/人口・365日)	163	182	180
再利用資源回収率(%)	総排出量と再利用資源回収量の割合 (再利用資源回収量/ごみ排出量)	18	22.3	21
リサイクルステーショ ンの設置数 (箇所)	市内に整備されたリサイクルステーション数	2	2	3

一方、再利用資源回収量としては減 少傾向にあり、とりわけリサイクルス テーションによる回収量が減少してい ます。

<一人一日あたりのごみ排出量>の 削減が課題と考えられます。また、再 利用資源回収量としては減少傾向にあ り、リサイクルステーションによる回 収量が減少していることも課題となり ます。

みよし市の再利用資源回収状況 3,000 (t/年) 2,709 2,623 2,500 2,222 2.064 2,041 1,85,2,168 1.957 2,000 1,500 1.000 415 413 402 333 H24年度 H25年度 H26年度 H27年度 H28年度 H29年度 ■ その他 ■ リサイクルステーション ■ PTA資源化事業 — 合計

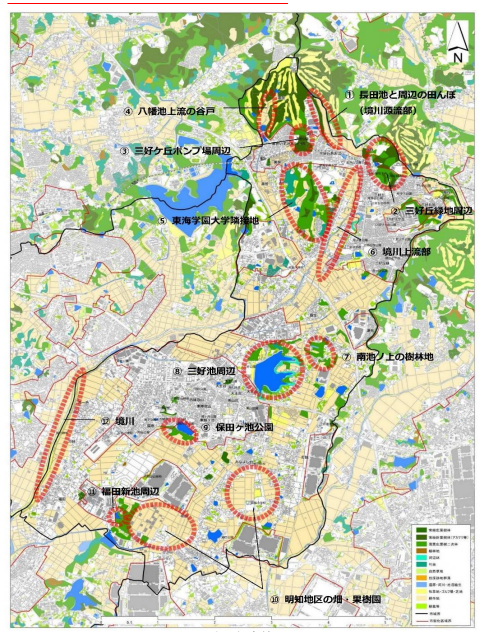
2.生物多様性について

みよし市の重要な自然を「NPO法人みよしの自然環境を守る会」の調査やこれまでに発行されている資料などを基に整理しました。

これらの場所では、餌となる生きものが豊富な良好な自然が必要とされる「キツネ」や、東海地方の丘陵地・台地の湿地に固有な「東海丘陵要素植物群」の植物(シラタマホシクサ・トウカイコモウセンゴケ)、日本最小のトンボであるハッチョウトンボなどが確認されています。

また、「①長田池と周辺の田んぼ」「②三好丘緑地周辺」「⑨保田ヶ池公園」 などでは、市民団体や企業による自然の保全・再生活動が行われています。 さらに、市内には約 40 か所の「ため池」があり、トンボ類やカモ類・ サギ・カワセミなどの生息地になっています。

みよし市の自然を将来に残していくためには、重要な拠点の保全と それらのつながりをつくることが課題です。



重要な自然



長田池と周辺の田んぼ



キツネ



シラタマホシクサ



トウカイコモウセンゴケ



ハッチョウトンボ



カワセミ

この資料は、「みよし市環境基本計画」の策定に当たり実施した基礎調査の概要です。アンケートにお答えいただく際の参考にしてください。

3.地球温暖化について

わが国はパリ協定に基づいて温室効果ガスを 2013 年度比で 2030 年度までに 26%削減する目標を掲げています。みよし市でも、国の方針に従い市域全体から排出される温室効果ガスを 26%削減する計画を策定しています。その中でも一般家庭からの排出量(家庭部門)と、市の公共施設や店舗、事務所等からの排出量(業務その他部門)では約 40%もの削減が求められています。

わが国のエネルギー起源 CO2削減目標

(百万トン)

	10/3 🗀 00 🚾 17		(11/31 2 /	
		2030年度目標	2013年度実績	2005年度実績
		(2013年度比)	(2005年度比)	2003年及天順
エ ク リ	ギー起源CO2合計	927	1,235	1,219
エイソレー	个	75%	101%	1,219
	産業部門	401	429	457
	(工場など)	94%	94%	457
	業務その他部門	168	279	239
	(地方公共団体など)	60%	117%	239
内訳	家庭部門	122	201	180
トカリノ	30/延山川]	61%	112%	160
	運輸部門	163	225	240
		72%	94%	240
	エネルギー転換部門	73	101	104
	(発電所など)	72%	97%	104

3-1 みよし市内全体からの排出量について

みよし市全体における温室効果ガス排出量は基準年である 2013 (平成 25) 年度で 1,092 千 t -CO2であり、 2016 年度 (平成 28 年度) には約 32 千 t-CO2削減し、1,060 千 t -CO2となっています。目標を達成するには、 あと約 250 千 t -CO2の削減が必要となります。それぞれの年度における排出量の内訳は以下の通りです。

みよし市の温室効果ガス排出量-2013 (平成 25) 年度

		平成25年度	
部	9	排出量	構成比
		(千t-CO ₂)	
合 計		1,092	100%
産業部門		808	74%
	製造業	804	74%
	建設業・鉱業	3	0%
	農林水産業	1	0%
業務その他部	門	92	8%
家庭部門		82	8%
運輸部門	00	103	9%
	自動車	99	9%
	旅客	67	6%
	貨物	32	3%
	鉄道	4	0%
	船舶	0	0%
廃棄物分野(一般廃棄物)	6	1%

みよし市の温室効果ガス排出量―2016 (平成 28) 年度

		平成28年度	
部	門	排出量	構成比
		(千t-CO ₂)	
合 計		1,060	100%
産業部門		794	75%
	製造業	791	75%
	建設業・鉱業	3	0%
	農林水産業	0	0%
業務その他部	哼	93	9%
家庭部門		72	7%
運輸部門		95	9%
	自動車	91	9%
	旅客	60	6%
	貨物	31	3%
	鉄道	4	0%
	船舶	0	0%
廃棄物分野((一般廃棄物)	6	1%

みよし市における温室効果ガス排出量の 7 割以上が産業部門から排出されています。排出量削減に向けては 産業部門(市内民間企業)との連携を進めることや、再生可能エネルギーの導入を進めていくことが今後の課題 となります。

3-2 市の公共施設からの排出量について

みよし市では現在 42 の公共施設があり、その公共施設から排出される温室効果ガスは 2030 年度までに 2013 年度比で 40%削減することを国の目標として定められています。基準年である 2013 年度のみよし市の公共施設からの温室効果ガスの排出量は 4,520t-CO2で 2018 年度には 4,731t-CO2と小中学校の空調機導入等の理由により約 211t-CO2増加しています。

みよし市公共施設における温室効果ガス排出量の推移

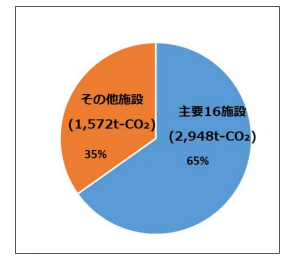
(t-CO₂)

	2013 (H25)年度	2014 (H26)年度	2015 (H27)年度	2016 (H28)年度	2017 (H29)年度	2018 (H30)年度
二酸化炭素(CO2)	4,510	4,419	4,269	4,623	4,805	4,721
メタン(CH₄)	3	4	3	3	3	3
一酸化二窒素(N ₂ O)	5	5	5	4	4	5
ハイドロフルオロ カーボン(HFC)	2	1	1	1	1	1
計	4,520	4,429	4,278	4,632	4,813	4,731

温室効果ガスのうち公共施設からの排出量は 4,520 トン-CO2であるが、公共施設 43 施設のうち比較的に 建築年が古く、照明や空調などの機器更新が遅れている主要 16 施設からの排出が 65%を占めています。

主要 16 施設において照明や空調などの機器更新を 進めていくことや、公共施設での再生可能エネルギー の導入を進めていくことが課題となります。

みよし市公共施設における温室効果ガス排出 に占める主要 16 施設の割合



みよし市の環境に関する市民アンケートへのご協力のお願い

市民の皆様には、日ごろからみよし市の環境行政にご理解、ご協力をありがとうございます。

現在みよし市では、2030年のみよしの環境を守り、創っていくために、温室効果ガスの削減、生物多様性の保全、資源循環を推進する「みよし市環境基本計画」の改訂を進めています。計画の改訂にあたりまして、市民の皆様から、本市の環境施策に関するお考えや、環境にやさしいライフスタイルの取組状況、将来の環境像などに関するご意見を頂きたいと考えております。

このため、みよし市内にお住まいの方々から、無作為に2,000名の方を抽出し、 アンケート調査票を送らせていただきました。 ぜひご協力くださいますようよろし くお願い申し上げます。

なお、調査結果につきましては、集計などの統計的な処理をして利用します。ご 回答者、個人を特定することはありません。上記の目的以外には使用しません。 率直なご意見をお寄せください。よろしくお願いいたします。

令和2年7月

みよし市

ご回答の記入要領

1. ご回答は **7月31日(金)まで**に、返信用封筒(切手不要)に入れてお近く の郵便ポストへ投函していただくか、以下のアドレスから回答フォームに入 カしてください。

回答フォーム URL

https://www.exri.jp//miyoshishiminkankyo

2. あてはまる□にチェック√を入れて、ご回答ください。

この調査についてのお問合せは、

☞ みよし市 環境経済部 環境課

電話 (0561) 32-8018 (直通) FAX(0561) 76-5103 メールアドレス kankyo@city.aichi-miyoshi.lg.jp [受付時間:8:30~17:15 (土日祝を除く)]

(株)エックス都市研究所 中部事務所(委託業者)電話 (052)485-5894 FAX(052)-485-5994メールアドレス miyoshi.kankyou@exri.co.jp



みよし市の環境に関する市民アンケート調査

あなたがお住まいの周辺の環境についてお答えください。

- 問1-1 周辺の環境にどのくらい満足をしていますか?
- 問1-2 10年前に、みよし市が市政を施行した 2010年頃と比べて周辺の環境はよくなりましたか? それぞれについて、あなたの考えに近いものを1つずつ選んで、□に√をつけてください。

問1.	5		境にと 足して			問1-2 10年前(2010年) べて周辺の環境は。 したか? ※本市在住10年未満の方は「かを選択してください。					よりま
非常に満足	やや満足	やや不満	非常に不満	わからない		よくなった	ややよくなった	変わらない	やや悪くなった	非常に悪くなった	わからない
			4		空気のよさ			<u></u> 3	<u></u> 4	<u></u> 5	9
	<u></u>	<u></u> 3	<u></u> 4	<u></u> 9	河川や池などの水のきれいさ		_2	3	<u></u> 4	<u></u> 5	<u></u> 9
	2	3	4	<u></u> 9	静かさ (騒音や振動の少なさ)		<u></u>	3	<u></u> 4	<u></u>	9
	2	3	<u></u> 4	<u></u> 9	まちの清潔さ (ごみや臭いの少なさ)		_2	_3	<u></u> 4	<u></u> 5	9
	<u></u>	3	<u></u> 4	<u> </u>	生き物や自然の豊かさ		_2	3	<u></u> 4	<u></u> 5	<u></u> 9
	_2	3	<u></u> 4	<u> </u>	自然とふれあえる場の多さ		_2	3	<u></u> 4	<u></u> 5	<u></u> 9
	_2	<u></u> 3	<u></u> 4	<u></u> 9	親しみが持てるまち (人とのふれあい)		<u></u>	□ 3	<u></u> 4	<u></u>	<u></u> 9
	_2	3	<u></u> 4	<u></u> 9	全体として 周辺の環境への満足度		<u></u>	3	<u></u> 4	<u></u> 5	9

(次ページへ)

問2 みよし市の環境に関する取組について、どのくらい満足をしていますか? それぞれの取組について、あなたの考えに近いものを1つずつ選んで、□に√をつけてください。

		非常に満足	やや満足	やや不満	非常に不満	わからない
環	1 子ども、大人をふくめた環境学習や環境教育の推進例 みよしいきもの調査隊、自然観察会など			<u></u> 3	4	<u> </u>
環境学習や情報	2 市民の環境行動を促すための仕組みづくり 例 環境保全講演会の実施など	_ 1	2	3	□ 4	9
報	3 市民に役立つ環境情報の収集と提供 例 みよし市によるインターネットや広報紙などでの 情報の発信や紹介。		2	3	☐ 4	9
	4 環境にやさしい暮らしや事業活動の推進 例 省エネルギー機器や再生可能エネルギー機器の 普及促進など		2	3	☐ 4	9
エネルギー	5 交通システムの総合的な改善 例 低公害車の推進、バスや鉄道など公共交通機関 の使いやすさの向上		2	3	☐ 4	9
•	6 低炭素社会に向けた取組の促進 例 エコエネルギー促進事業補助など		2	_3	☐ 4	9
	7 森や水辺などを守る取り組み 例 水生生物調査など	_ 1	2	_3	☐ 4	9
生物	8 自然のネットワークの形成 例 緑地や川辺、ため池、公園などで生きもののすみ かをつくり自然のつながりをつくる取組など		2	3	□ 4	9
生物や自然の保全	9 外来生物の防除 例 法律に定められた外来生物の駆除など		2	_3	□ 4	9
	10 自然や生きものを守る取組の支援 例 NPO などの活動支援など		2	3	☐ 4	9
	11 市民の自然とのふれあいの推進 例 自然観察会の開催や、みよしいきもの調査隊の取 組など		<u> </u>	3	☐ 4	9

		非常に満足	や や 満 足	やや不満	非常に不満	わからない
ご	12 ごみが出ないようにする取組(発生抑制)の促進 例 ごみの分別の徹底など			3	4	9
ごみやリサイク	13 資源の再使用や再生利用(リサイクル)の促進 例 リサイクルステーションの活用、生ごみ処理機器購入 費補助制度など		2	3	<u> </u>	<u> </u>
· クル	14 廃棄物の適正処理の推進 例 ごみ処理施設の管理・運営や不法投棄の監視など	_ 1	_ 2	3	4	☐ 9
	15 大気汚染の防止 例 環境調査、工場や事業場の規制・指導など		_ 2	3	4	<u> </u>
	16 水質汚濁の防止 例 環境調査、工場や事業場の規制・指導など		_ 2	3	<u></u> 4	<u> </u>
環境の保全	17 土壌・地下水汚染の防止 例 環境調査、工場や事業場の規制・指導など		_ 2	3	<u></u> 4	☐ 9
全	18 騒音・振動、悪臭の防止 例 環境調査、工場や事業場の規制・指導など		_ 2	3	4	<u> </u>
	19 快適で暮らしやすい生活環境の確保 例 ポイ捨ての禁止や看板などの規制		_ 2	3	4	<u> </u>
他	20 みよし市役所の環境率先行動 例 市役所内の省エネの取組、用紙利用の削減など		_ 2	3	<u></u> 4	<u> </u>
総合	21 みよし市の環境に関する取組について、 全体としてどの程度満足をしていますか。		_ 2	3	4	<u> </u>

問4 あなたは、環境にやさしいライフスタイルとして、日頃からどのような取組を行っていますか? それぞれの取組について、あなたの行動に近いものを1つずつ選んで、□に√をつけてください。

2		い 取 り 組 ん で 	い 取 り 組 ん で	もりである。 ちりである。 もりである。	もりはない 今のところ へ
理	環境学習講座や自然観察会に参加する		2	3	<u> </u>
環 境 学 習	環境学習講座や自然観察会を開催する		_ 2	3	☐ 4
習	家庭で環境について話し合う		_ 2	3	☐ 4
Ŧ	日常生活で省工ネを意識して行動する		_ 2	3	☐ 4
エネルギ	鉄道・バス・タクシーなど公共交通機関を利用する		_ 2	3	4
# 	みよし市やその近郊で取れた野菜やお肉などの食材 をたべる(地産地消)		2	3	□ 4
生物	自宅の敷地内で植物を育てる	<u> </u>	_ 2	3	<u> </u>
保全会	水辺や緑の保全活動に参加する		_ 2	3	☐ 4
然 の	外来生物 (ブラックバスなどの動物や、植物など) を 持ち込まないようにしている	<u> </u>	_ 2	3	☐ 4
ָּטַ <u>.</u>	計画的な買い物や、リサイクルステーションの活用、 食べ残しをしないなど、無駄のない生活に取り組む		_ 2	3	☐ 4
ッ サイクル の	フリーマーケットへの参加や、インターネットオー クションの利用など不用品のリユースに取り組む	<u> </u>	_ 2	3	☐ 4
ν (ごみの分別や資源回収に取り組む		_ 2	3	☐ 4
環	汚れた水を流さないように工夫したり、洗剤を使い すぎないようにして水を汚さないようにする	<u> </u>	_ 2	3	□ 4
環境の保全	近隣の迷惑になるような大きな音を発生させないよ うにする		_ 2	3	☐ 4
全	住んでいる地域の景色や風景を大事にする	<u> </u>	_ 2	3	☐ 4
【その	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	さい】			

	欠の言葉の意味をご存じですか? それぞれの言葉について、 <mark>近いものを1つずつ選んで□に√をつけてください。</mark>							
		知っている	いがなんと いがなんと	聞いたある	知らなった			
	(地球温暖化への)適応策		2	3	4			
	ごみの3 R		2	<u></u> 3	<u> </u>			
	生物多様性		_ 2	3	<u> </u>			
					_			
a	也球温暖化による気候の変化や温暖化が原因で発生で ます。次に掲げる適応行動の中で、あなたがこの 5 st るてはまるものをいくつでも選んでください。							
	早めにクールビズ(夏の軽装)を開始する							
_ 2	ゲリラ豪雨に備えて、雨具を携帯する							
3	突然の雨に備えて、洗濯物の干し場を変える							
4	夏期の熱中症対策を行う							
<u></u> 5	突風に備えて、屋外に置いてある物の場所を変えた	り固定をする	5					
6	家の断熱や遮熱を行う(窓フィルムの設置やすだれ	の設置など)						
7	夏期に緑のカーテンを設置する							
8	駐車場や庭、壁面の年間を通した緑化を行う							
9	夏期に図書館や商業施設など、自宅で冷房を使用せ	ず冷房の効し	いた建物で過ご	です(クール)	シェア)			
<u> </u>	何もやっていない							
11	その他(記述欄:)			

あては	まるものをいくつでも選	遅んでください。				
1	森や林					
2	Ш					
3	ため池					
4	公園のみどり					
5	果樹園 					
<u> </u>	水田、畑					
BB 0			:は、あなたの (ご言作の中で			
	あなたのご家庭について ご家庭でのエネルギー(
	こ		建物(仕もなる)と単例(日野	割単19八イクな	と)での使用状況
					している定期的に把握	い握していな
	建物(住宅)	など) でのエネル	ルギー使用量			7d
	車両(自動車やバ	イクなど)での	エネルギー使用	里里		2
	あなたのご家庭について いまから 5 年後の 202 はどう変化すると思いる その理由もご記入くだる	5 年度において。 ますか。あなた <i>0</i>	、建物と車両を合	わせた、あなか	このご家庭での	エネルギー使用量
□ 1	使用量が増加する	理由 ()
☐ 2	使用量が減少する	理由()
□ 3	使用量は変わらない	理由()
4	わからない	理由()

問7 あなたが、みよし市らしさを感じる自然は、どのような自然ですか。

問 10 あなたのご家庭についてお伺いします。(ご家族の中で、わかる人に聞いて答えてください。) それぞれの項目について、ご家庭での状況に近いものを1つずつ選んで、□に√をつけてください。

		実施している	実施予定である	いが、関心がある	い 実施する予定もな 関心がなく、
エアコン	① 使い方の工夫 設定温度・湿度を控えめにするなど		2	□ 3	□ 4
エノコン	② より省エネな機器への更新 より省エネな製品への買い替えなど		_ 2	3	4
テレビ	①使い方の工夫外出時に主電源をオフにするなど		_ 2	3	4
	② より省エネな機器への更新 より省エネな製品への買い替えなど		_ 2	3	□ 4
冷蔵庫	① 使い方の工夫 扉の開閉時間を短くするなど		_ 2	3	□ 4
/刀/欧/平	② より省エネな機器への更新 より省エネな製品への買い替えなど		_ 2	3	<u> </u>
照明	①使い方の工夫使わないときの消灯の徹底など		<u> </u>	3	<u> </u>
∴∺ 1 /17	② より省エネな機器への更新 LED 照明に変えるなど		_ 2	3	4
自動車	① 使い方の工夫 エコドライブの実施など		<u> </u>	3	<u> </u>
日割半	②より省エネな機器への更新 低公室車への買い替えなど		2	<u></u> 3	4

問 11	あなたのご家庭についてお	る何いします。(ご家族の中で、	わかる人に聞い	て答えてください。)
	それぞれの項目について、	ご家庭での状況に近いものを	1つずつ選んで、	□に√をつけてください。

	導入している	導入予定である 一	いが、関心がある	い 導入する予定もな 関心がなく、
太陽光発電設備(ソーラーパネル)		2	3	<u></u> 4
小型風力発電設備		_ 2	3	4
太陽熱利用設備 (太陽熱温水器やパッシブソーラーハウスなど)		_ 2	3	4
HEMS[ホームエネルギーマネジメントシステム] (家庭で使う電気を節約するため、どの家電がどのくらい電気 を使っているかの確認ができたり、空調などを自動的に調節す るシステム)	<u> </u>	<u> </u>	3	4
家庭用蓄電池 (太陽光発電や深夜電力を貯める大型バッテリー)		_ 2	3	□ 4
家庭用燃料電池 (エネファームなど、ガスを使い水素を取り出しお湯を沸かし ながら電気をつくる設備)		<u> </u>	<u></u> 3	□ 4

あなた自身やあなたの	ご家庭のことについてご回答ください
性別	□□1男性□□2女性
年代	□ 110代 □ 220代 □ 330代 □ 440代 □ 550代 □ 660代 □ 770代 □ 880代以上
本市居住年数	□ 1 10 年未満 □ 2 10 年以上 20 年未満 □ 3 20 年以上 30 年未満 □ 4 30 年以上
居住地域 (行政区名)	□ 1 新屋 □ 2 三好上 □ 3 三好下 □ 4 西一色 □ 5 福田 □ 6 明知上 □ 7 明知下 □ 8 打越 □ 9 莇生 □ 10 福谷 □ 11 黒笹 □ 12 東山 □ 13 高嶺 □ 14 好住 □ 15 中島 □ 16 ひばりヶ丘 □ 17 あみだ堂 □ 18 山伏 □ 19 平池 □ 20 上ヶ池 □ 21 三好丘 □ 22 三好丘縁 □ 23 三好丘旭 □ 24 三好丘桜 □ 25 三好丘あおば
職業	□ 1 学生 □ 2 会社員・団体職員(パート・アルバイト含む) □ 3 自営業 □ 4 専業主夫・主婦 □ 5 無職
世帯人数	()人
世帯構成	□ 11 人暮らし □ 2 夫婦・パートナーと 2 人暮らし □ 3 夫婦と子ども □ 4 親・兄弟と同居 □ 5 その他 ()
住宅形態	□1戸建て住宅 □2集合住宅 □3店舗兼用住宅 □4その他()
自動車の保有台数	□1保有していない □21台 □32台 □43台以上
みよし市行政の環境施	策について、ご意見・ご要望などがあればご記入ください
みよし市行政の環境施	

ご協力ありがとうございました



みよし市の環境に関する事業者アンケートへのご協力のお願い

事業者の皆様には、日ごろからみよし市の環境行政にご理解、ご協力を賜りありがとうございます。

現在、みよし市では「持続的可能な社会」の実現に向けて、温室効果ガスの削減、 生物多様性の保全、資源循環を推進する「みよし市環境基本計画」の改訂を進めて います。計画の改訂にあたりまして、事業者の皆様から環境に配慮した取組の実施 状況、今後の意向、本市の環境施策に関するご意見を頂き、上記計画改訂のための 貴重な資料にさせて頂きたいと考えております。

このため、みよし市内の事業者様から無作為に200件を抽出し、アンケート調査票を送らせていただきました。調査の趣旨をご理解の上、ご協力くださいますようよろしくお願い申し上げます。

調査結果につきましては、集計などの統計的な処理をし利用します。秘密を厳守 し、会社名を公表したりしません。また、上記の目的以外には使用しません。 率直なご意見をお寄せください。よろしくお願いいたします。

なお、回答によっては詳しい状況をお伺いするため、委託業者からご連絡を差し 上げることがございますので、どうぞよろしくお願いいたします。

令和2年7月

みよし市

ご回答の記入要領

1. ご回答は返信用封筒(切手不要)に入れてお近くの郵便ポストへ投函していただくか、以下のアドレスから回答フォームに入力してください。

回答フォームダウンロード用 URL

https://www.exri.jp/jigyousharesearch

回答フォーム送付先メールアドレス

miyoshi.kankyou@exri.co.jp

- あてはまる□にチェック√を入れて、7月31日(金)までにご回答ください。
- 3. 複数の事業所がある事業者様は「主な事業所」を想定しご記入ください。

この調査についてのお問合せは、

☞ みよし市 環境経済部 環境課

電話 (0561) 32-8018 (直通) FAX (0561) 76-5103 メールアドレス kankyo@city.aichi-miyoshi.lg.jp

〔 受付時間:8:30~17:15(土日祝を除く)〕

☞ ㈱エックス都市研究所 中部事務所(委託業者)

電話 (052)485-5894 FAX(052)-485-5994

メールアドレス miyoshi.kankyou@exri.co.jp



みよし市の環境に関する事業者アンケート

問1 みよし市の環境に関する取組について、どの程度満足していますか? それぞれの取組について、あなたの考えに近いものを1つずつ選んで、□に√をつけてください。

		非常に満足	やや満足	やや不満	非常に不満	わからない
環	1 環境学習や環境教育の推進 例 みよしいきもの調査隊、自然観察会など			<u></u> 3		9
環境学習や情報	2 事業者の環境行動を促すための仕組みづくり 例 環境保全講演会の実施など		<u> </u>	3	□ 4	<u> </u>
情報	3 事業者に役立つ環境情報の収集と提供 例 みよし市によるインターネットや広報紙などを 通じた環境情報の発信や紹介。	1	2	3	□ 4	9
_	4 環境にやさしい事業活動の推進 例 省エネルギー機器や再生可能エネルギー機器の 普及促進など		<u> </u>	□ 3	□ 4	9
エネルギ	5 交通システムの総合的な改善 例 エコカーの推進、バスや鉄道など公共交通機関 利便性向上など		<u> </u>	3	□ 4	9
Ī	6 低炭素社会に向けた事業者の取組の促進 例 事業用低公害車購入費補助金など	_ 1	_ 2	<u> </u>	□ 4	9
	7 森や水辺などを守る取り組み 例 水生生物調査など		_ 2	3	<u> </u>	9
生物	8 自然のネットワークの形成 例 緑地や川辺、ため池、公園などで生きもののすみ かをつくり自然のつながりをつくる取組など	1	_ 2	<u></u> 3	□ 4	9
や自然の保	9 外来生物の防除 例 法律に定められた外来生物の駆除など		_ 2	<u></u> 3	<u></u> 4	9
保全	10 自然や生きものを守る取組の支援 例 NPO などの活動支援など	_ 1	_ 2	3	□ 4	9
	11 市民の自然とのふれあいの推進 例 自然観察会の開催や、みよしいきもの調査隊の取 組など	1	<u> </u>	□ 3	□ 4	9
ごみ	12 ごみが出ないようにする取組(発生抑制)の促進例 ごみの分別の徹底など		2	3	□ 4	9
ごみやリサイク	13 資源の再使用や再生利用(リサイクル)の促進 例 リサイクルステーションの活用 や生ごみ処理機器購入費補助制度など		☐ 2	3	□ 4	<u> </u>
7 クル	14 廃棄物の適正処理の推進 例 ごみ処理施設の管理・運営や不法投棄の監視 など		□ 2	□ 3	□ 4	9

		非常に満足	や や 満 足	どちらとも	やや不満	非常に不満	わからない
	15 大気汚染の防止 例 環境調査、工場や事業場への規制・指導など			☐ 3	4		9
搢	16 水質汚濁の防止 例 環境調査、工場や事業場への規制・指導など		_ 2	3	4	<u> </u>	<u> </u>
環境の保全	17 土壌・地下水汚染の防止 例 環境調査、工場や事業場への規制・指導など		_ 2	□ 3	□ 4	□ 5	☐ 9
全	18 騒音・振動、悪臭の防止 例 環境調査、工場や事業場への規制・指導など		_ 2	<u></u> 3	4	□ 5	<u> </u>
	19 快適で暮らしやすい生活環境の確保 例 ポイ捨ての禁止や看板などの規制など		_ 2	3	4	□ 5	<u> </u>
他	20 みよし市役所の環境率先行動 例 市役所内の省エネの取組、用紙利用の削減など		<u> </u>	3	4	□ 5	9
総合	21 みよし市の環境に関する取組について、 全体としてどの程度満足をしていますか。		_ 2	□ 3	□ 4	□ 5	9
問 2	前問 <問 1 > の最後をのぞく 1~20の環境に関する取今後、みよし市で重点的に進めていくべき項目はど1~20の環境に関する取組から3つまで選んで、1 2 3	れだと思	います		ください。	,	
問3	貴事業所は、環境に配慮したどのような取組を行って それぞれの取組について、あてはまる取組状況を1つ			に、/をつ	けてくだ	さい。	
		取り組んでいる	取	少 し !	である。 取り組むつもり いが、これから	は は は は は い 糸 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	取り組むつもり
環	従業員に対して職場や家庭での環境配慮行動について 教育や実践の働きかけを行う			2	3]4
環境学習	事業所主催で一般向けの環境学習講座やイベントなどを開催する	_ 1		2	3		4
	小中学校などの環境教育の受入などを行う	□ 1	Γ	72	П 3	Γ	74

(問:	3 のつづき)	取り組んでいる	取り組んでいる	である。 取り組んでいな	はない 取り組むつもり		
エネ	省エネルギー機器を導入する			3	<u>4</u>		
エネルギー	従業員の出勤時に使用する自動車の使用量抑制 (ノーマイカーデーやパークアンドライドなど)		<u> </u>	3	<u> </u>		
自然生	地域の自然や生き物の保全活動に参加する(森や水辺の管理、外来植物の駆除など)		<u> </u>	3	<u> </u>		
自然の保全	敷地内の植物を地域の生態系に配慮したものにしたり、ビオトープをつくる		<u> </u>	3	<u> </u>		
_	ペーパーレス化を推進する		<u> </u>	3	4		
ごみやリサイク	パンフレットなどの印刷物作成の際に必要な部数を 厳密に見積もり過度な印刷を予防する		<u> </u>	3	<u> </u>		
) J	自社で取り扱う製品などの簡易包装化に取り組む	_ 1	_ 2	3	4		
イクル	事業所内で発生する食べ残しや調理くずなどの食品 ごみを削減する		2	3	□ 4		
	ごみの分別に取り組む		_ 2	3	4		
	地域の美化活動へ参加する		_ 2	3	<u> </u>		
7	騒音や振動の発生を抑制する	_ 1	_ 2	3	4		
他	地域の景観を損なわないように広告物や看板設置の 際に配慮する		2	3	□ 4		
	グリーン購入を進める		_ 2	3	4		
)他に取り組んでいることがあれば、自由にお書きくださ 貴事業所が環境に配慮した取組を行われている理由は						
あてはまるものすべてを選んでください。 あてはまるものすべてを選んでください。							
企業の	社会的責任として、当然するべきであるため						
環境に	配慮した取組により、企業のイメージアップが期待でき	るため			2		
環境に	配慮した取組はコスト削減につながるため				3		
環境に	配慮した取組により、新しいビジネスチャンスが期待で	きるため			☐ 4		
本業(主たるサービス)の価値が高まる効果が期待できるため				<u></u> 5		
	から「環境に配慮した取組を行ってほしい」との要請が				<u> </u>		
	から「環境に配慮した取組を行うべき」との意見がある	ため			7		
	の意識改革につながるため				8		
	人。 10.45 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)	9		
特に取	り組んでいないため答えられない				<u> </u>		

問5 貴事業所が環境に配慮した取組を進めていく上で、どのような課題がありますか? あてはまるものすべてを選んでください。

			はまる理由		
環境に配慮した取組はコストがかかる					
環境に配慮した取組は手間、時間、労力がかかる			_ 2		
環境に配慮した取組を推進するにあたり、場所・敷地の確保が困難で	ある		3		
環境に配慮した取組に対する、顧客・消費者などの理解が得られにく	()		<u>4</u>		
環境に配慮した取組をしても企業PRにつながらない			5		
その他(記述欄:)	6		
問6 CSR(企業の社会的責任)の位置づけとして、取り組んで どのようなものですか?あてはまるものすべてを選んでくた		あて	\環境テーマに はまる理由 「べてに √)		
地球温暖化対策(環境保全事業への協力や、СО2の削減の実施など)					
ヒートアイランド対策(屋上緑化や打ち水イベントなど)					
自動車環境対策(環境負荷の少ない自動車の導入など)					
廃棄物対策(ペーパレス化の推進や、ごみの計量、バイオマスの活用	など)		4		
自然環境の保全・創出(ビオトープの整備や生態系ネットワーク形成	への参加など)		<u></u> 5		
緑化の推進(植林や里山保全活動、地域の清掃や美化活動など)			☐ 6		
その他(記述欄:) 7		
問7 次の言葉の意味をご存じですか? それぞれの言葉について、あてはまるものを1つずつ選んで、□に√をつけてください。 知内 知な詳 あ聞っかんとはなるででもいったというです。 てもいうなないが、ことはいうです。					
(地球温暖化への) 適応策	. //	(t □3	知らなかった 0 4		
3 R 🗆 :	1 2	3	<u> </u>		
生物多様性	1 2	□ 3	<u> </u>		

問8 貴事業所の過去1年間のエネルギー使用量について、 建物と車両それぞれの使用状況を以下にご記入ください。

※ 詳しくわからない場合は1ヶ月のおおむねの使用量×使用月数をかけた値を記入してください。

(1)	建物	での	エネ	いは	ド一使	用量
·	~= I''	~~		7		/ IJ 💻

			単位	<u> </u>	2019年度 (2019年4月~ 2020年3月)
電気使	用量		kW	'h	
都市ガス使用量		m ³			
LPガ	ス使用量		m	3	
	A重油		kl		
そ	軽油使用量		kl		
その他燃料	その他 ()	()	
料料	その他 ()	()	
	その他 ()	()	

② 車両でのエネルギー使用量

		単	位	2019 年度 (2019 年 4 月~ 2020 年 3 月)
ガソリン使用量		k	:1	
軽油使用量		k	d	
LP ガス使用量		k	d	
その他()	()	
その他 ()	()	

88 ^	書車業所し		7 +\/3 L \	1 ++
HI U	百 半 羊 卟 ()(.\	(表词:(.)	11 / + 4 .

現在から 5 年後の 2025 年度において、建物と車両を合わせた貴事業所全体でのエネルギー使用量はどう変化すると思いますか。

予想される状況を1つ選んで、□に√をつけてください。また、その理由もご記入ください。

	使用量が増加する	理由()
_ 2	使用量が減少する	理由()
3	使用量は変わらない	理由()
<u> </u>	わからない	理由()

問 10 貴事業所にある機器・設備などの省エネ対策の現況と関心についてお伺いします。 省エネ対策を①「運用改善」と②「設備改修」に分けて整理した次表の省エネ対策のうち、 貴事業所の状況にあてはまるものを1つずつ選んで、□に√をつけてください。

		実施している	実施予定である	ある 関心が、関心が 人	ない 実施する予定も 人
熱源・	① 運用改善 例 冷温水出口温度の適正化		_ 2	3	☐ 4
熱搬送	②設備改修 例 経年変化により効率が低下したポンプを更新		_ 2	3	□ 4
空調・	① 運用改善 例 設定温度・湿度の適正化		_ 2	3	4
換気	②設備改修例 省エネファンベルトの導入		_ 2	□ 3	□ 4
給排水・ 給湯・	① 運用改善 例 冬季以外の給湯供給期間の短縮		_ 2	3	<u> </u>
冷凍冷蔵	② 設備改修 例 太陽熱利用設備の導入		_ 2	3	<u> </u>
発電専用・	① 運用改善 例 不要な時期・時間帯における変圧器の停止		_ 2	3	4
受変電	②設備改修 例 太陽光発電設備の導入		<u> </u>	3	4
照明	① 運用改善 例 照明器具の定期的な保守及び点検		_ 2	3	<u> </u>
:::HP/J	②設備改修例 LED照明の導入		_ 2	3	<u> </u>
昇降機	① 運用改善 例 利用の少ない時間帯における一部停止		_ 2	3	<u> </u>
チナド牛が攻	② 設備改修 例 人感センサーの導入		_ 2	□ 3	□ 4
自動車	①運用改善例 エコドライブの実施		_ 2	□ 3	<u> </u>
日劉宇	② 設備改修 例 低公害車の導入		<u> </u>	□ 3	□ 4

問 11 貴事業所の再生可能エネルギーに関する現状と関心についてお伺いします。 主要な再生可能エネルギー関連設備を整理した次表の取組状況について、 あてはまるものを1つずつ選んで、□に√をつけてください。

	導入している	導入予定 である	関心がある いないが、 して	予定もない ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
太陽光発電設備		_ 2	☐ 3	4
風力発電設備	_ 1	_ 2	3	4
太陽熱利用設備		_ 2	<u></u> 3	_ 4
未利用熱利用設備(地中熱ヒートポンプなど)		_ 2	<u></u> 3	4
BEMS(ビルエネルギーマネジメントシステム)		_ 2	<u></u> 3	4
産業用・業務用蓄電池		_ 2	<u></u> 3	4
コージェネレーション		_ 2	<u></u> 3	4
うち産業用・業務用燃料電池		_ 2	<u></u> 3	4

地球温暖化に対応する方法として温暖化の影響やそれが原因で発生する被害などを軽減することを「適応」といいます。

問 12-1 貴事業所がこの 5年間で行っていることは何かありますか。

問 12-2 また行政による支援を求めるものがありますか。 あてはまるものすべてを選んでください。

	問 12-1	問 12-2
	この5年間で 新たに行ってい ること (すべてに √)	行政による支援 を求めるもの (すべてに √)
早めのクールビズ(夏の軽装)開始		
従業員の夏期熱中症対策	2	2
建物の断熱や遮熱(窓フィルムの設置やすだれの設置など)	<u></u> 4	☐ 4
駐車場や庭、壁面の緑化	<u></u> 5	<u></u> 5
大雨やゲリラ豪雨、洪水対策	☐ 6	☐ 6
突風などの風対策	7	7
荒天や気候変化による損失を補償する保険の加入	8	□8
気候変化に対応するための取り扱う商品やサービスの変更や開発	9	9
渇水や干ばつ対策	☐ 10	<u> </u>
何もやっていない	☐ 11	☐ 11
その他(記述欄:)	☐ 12	<u> </u>

貴事業者について	ご回答ください
事業者名	
所在地	
所在地域 (行政区名)	□ 1 新屋 □ 2 三好上 □ 3 三好下 □ 4 西一色 □ 5 福田 □ 6 明知上 □ 7 明知下 □ 8 打越 □ 9 莇生 □ 10 福谷 □ 11 黒笹 □ 12 東山 □ 13 高嶺 □ 14 好住 □ 15 中島 □ 16 ひばりヶ丘 □ 17 あみだ堂 □ 18 山伏 □ 19 平池 □ 20 上ヶ池 □ 21 三好丘 □ 22 三好丘緑 □ 23 三好丘旭 □ 24 三好丘桜 □ 25 三好丘あおば
担当者連絡先	所属·役職 氏 名 電話番号 Eメール
従業者数	約 名
業種	□ 1 製造業 □ 2 卸売業、小売業 □ 3 サービス業 □ 4 建設業 □ 5 運輸業、郵便業 □ 6 電気・ガス・熱供給・水道業 □ 7 情報通信業 □ 8 不動産業、物品賃貸業 □ 9 学術研究、専門・技術サービス業 □ 10 宿泊業、飲食サービス業 □ 11 金融業、保険業 □ 12 複合サービス事業 □ 13 農業、林業 □ 14 漁業 □ 15 鉱業、採石業、砂利採取業 □ 16 生活関連サービス業、娯楽業 □ 17 教育、学習支援業 □ 18 医療、福祉 □ 19 その他
事業形態	□1工場 □2事務所(オフィス) □3店舗 □4その他
貴事業所のことに	こついてご回答ください (複数の事業所がある事業者さまは主な事業所を想定しご記入ください。)
事業所名	
エネルギー指定管	理の有無 □1第1種指定工場 □2第2種指定工場 □3該当しない
環境マネジメント	・システムの取得状況 □ 1取得済み □ 2取得予定 □ 3取得予定なし □ 環境マネジメントシステムの種類は? □ 1ISO14001 審査登録 □ 2エコアクション 21 認証登録 □ 3 その他(記述欄:)
主な建物※の竣工	() 年 () 月頃
※事業所内でエネ	ルギー使用が最も多い建物
みよし市の環境施設	策について、ご意見・ご要望などがあればご記入ください。

ご協力ありがとうございました

みよし市の環境に関する中学生アンケート

みよし市で学ぶ中学2年生の皆さんへ

現在、みよし市では、2030年のみよしの環境を守り、つくっていくために、温室効果ガスの削減、生物多様性の保全、資源循環を推進する「みよし市環境基本計画」の改訂を進めています。

この「みよし市環境基本計画」は、一般市民を対象とする大人向けのものと別に、 中学生の皆さんを対象とするく中学生版>を作ることにしています。

そこで、みよし市で学ぶ中学校 2 年生の皆さんから、環境問題などに関するご意見を頂きたいと考え、アンケートへの回答をお願いします。

皆さんが大人になるころ、どんなみよし市になっていて欲しいのか、ぜひ考えを 聞かせてくださいますようお願い申し上げます。

なお、調査結果につきましては、集計などの統計的な処理をし利用します。個人 を特定することはありません。また、上記の目的以外には使用しません。 率直なご意見をお寄せください。よろしくお願いいたします。

令和2年7月

みよし市

ご回答の記入要領

- 1. 質問ごとに、あてはまる□にチェック√を入れてください。
- 2. ご回答がお済みになりましたら、**7月31日(金)までに** みよし市環境経済部環境課にご提出ください。

この調査についてのお問合せは、

☞ みよし市 環境経済部 環境課

電話 (0561) 32-8018 (直通) FAX(0561) 76-5103 メールアドレス kankyo@city.aichi-miyoshi.lg.jp [受付時間:8:30~17:15 (土日祝を除く)]

(株)エックス都市研究所 中部事務所(委託業者)電話 (052)485-5894 FAX(052)-485-5994メールアドレス miyoshi.kankyou@exri.co.jp

11

みよし市の環境に関する中学生アンケート調査

問1 あなたが通っているのは、どの中学校ですか? □に√をつけてください。

□ 北中 □ 南中 □ 三対 なたが暮 問2-1 問2-2	周辺	^{学校} の環境 F後(2	にどの 2030 £	くらい 手頃)に	型の環境についてお答えください。 満足をしていますか? こは、どのような環境になっている 近いものを1つずつ選んで、□に、	て欲しい。			
問2	تع		環境に い満足 すか?	を		問2-2		き(2030 ごのような いて欲し	҈環境に
非常に満足	やや満足	やや不満	非常に不満	わからない		もっとよくなって欲しい	もう少しよくしたい	いまと同じで良い	わからない
									9
	2	<u></u> 3	<u>4</u>	9	河川や池などの水のきれいさ		2	3	<u></u> 9
	_2	<u></u> 3	<u></u> 4	<u></u> 9	静かさ (騒音や振動の少なさ)		2	3	<u></u> 9
	_2	<u></u> 3	<u></u> 4	<u></u> 9	まちの清潔さ (ごみや臭いの少なさ)		_2	3	<u></u> 9
	<u></u>	3	<u></u> 4	<u></u> 9	生き物や自然の豊かさ		<u></u>	3	<u></u> 9
	_2	3	<u></u> 4	<u></u> 9	自然とふれあえる場の多さ		_2	3	<u></u> 9
	_2	□3	<u></u> 4	<u></u> 9	親しみが持てるまち (友達とのふれあい)		<u></u>	3	<u></u> 9
	<u></u>	3	<u>4</u>	<u></u> 9	全体として				

(次ページへ)

自然環境を守るために、みよし市の野生生物(動物・植物・昆虫)の様子を調べてマップを作る活動
学校などにビオトープ(野生生物が生息・生育する場所)を作る活動
ごみ処理の方法などを調べて、市民に資源循環の必要性を訴える活動
自力でごみを出すことができないお年寄りや障がい者のために、ごみ出しを手伝う活動
地球温暖化を少しでも和らげるために、公共施設などに緑のカーテンを作ってエアコンの使用を減らす活動
自宅などの電気機器を調べたり太陽光発電の状況を調べたりして、温室効果ガス削減の方法を提案する活動
もともと日本に存在する在来種の保全のために、オオキンケイギクなどの外来種を減らす活動
その他(アイデアがあれば書いてください)

あなた自身が参加してみたいと思う〈環境を良くする活動〉についてお答えください。

問3 参加したいと思う活動を選んで、□に√をつけてください。(3つまで選べます)



2030年 一社会の主役となっている君たちのミッション

貫困、紛争、気候変動、資源の枯渇…

人類は、これまでになかったような数多くの課題に直面している。このままでは、人類が安定してこの世界で暮らし続けることができなくなってしまうと言われている。 そんな危機感から、世界中の様々な立場の人々が話し合い、課題を整理し、解決方法を考え、2030年までに達成すべき具体的な目標を立てた。 それが「持続可能な開発目標 (Sustainable Development Goals:SDGs)」である。

SDGsは、「持続可能な世界」を実現するための、いわばナビのようなものである。人類はいま、そのナビが示す方向に進めているだろうか? そして、君自身はどうだろう? 様々な社会の課題とSDGsとのつながりを知り、「持続可能な世界を築くためには、何をしたらいいのか。また、将来自分はどのように目標達成に貢献できるだろうか。」 それを考えることが、2030年の世界で主役となって活躍する君たちに課せられたミッションである。 unisefの資料より引用

あなたは、2030年、みよし市や日本、世界はどうなっていて欲しいと思いますか? TATAL THE THE THE THE TO SEE THE TO SEE THE THE THE TATALO

質问	あなたは、みよし市や日本、世界をとのような社会に変えたいと思いますが? 大切だと思う順番に1~3の数字を□の中に書き込んで、次の紙にその理由を書いてください。		
1 555 Myttil	あらゆる場所のあらゆる貴田を終わらせよう。	A COST	災害に強いインフラを作り、持続可能な形で産 業を発展させイノベーションを推進していこう。
2 mat tink	別題を終わらせ、全ての人か一年を通じて栄養のまるようには、特殊のあるような会社を認めてきるようには、特殊	A+Box?# ±4<€5 ←	国内及び国家間の不平等を見直そう。
3 HATOAR -N	あらゆる年齢の全ての人々の健康な生活を確保 し、福祉を促進しよう。	CARDANS ENJOYE	安全で災害に強く、持続可能な都市及び居住環境を実現しよう。
4 ROBURNE	全ての人が受けられる公正で質の高い収音の 日全巻及を達成し、生涯にわたって学習できる	CO	持続可能な方法で生産し、消費する取り組みを 進めていこう。
5 SEDS-TON	男女平等を達成し、全ての女性及び女児の能力 の可能性を伸ばそう。	REFERENCE CONTROL	気候変動及びその影響を軽減するための緊急 対策を講じよう。
6 ************************************	全ての人が安全な水とトイレを利用できるよう 衛生環境を改善し、ずっと管理していけるように	#official ##55	持続可能な開発のために海洋資源を保全し、 持続可能な形で利用しよう。
7 = 1.00 = -		#0#### #55 #**	職上の生態系や森林の保護・回復と持続可能な 利用を推進し、砂漠化と土地の劣化に対処し、 生物多様性の損失を阻止しよう。
8 seput	##も取り残さないで持続可能な経済成長を促進し、全ての人が生産的で働きがいのある人間らしい仕事に就くことができるようにしよう。 17 #************************************	TRESET TATOLE	持続可能な開発のための平和的で誰も置き去り にしない社会を促進し、全ての人が法や制度で 守られる社会を構築しよう。

あなたが選んだ	SDGs	の目標について、	選んだ理由を書いてください。
66 . LL	- /	`	
第1位目標	農 ()	
選んだ理由			
第2位 目標	Ę ()	
選んだ理由	•	•	
第3位 目標	Ę ()	
選んだ理由			

ご協力ありがとうございました

