

令和7年度
第1回市政モニターアンケート

「地球温暖化対策に関する意識調査」

総務市民局広聴課

目 次

I	調査の概要	1
II	市政モニターの構成	1
III	調査結果	2
	【昨今の地球温暖化について】	2
	【地球温暖化に関する情報について】	5
	【地球温暖化対策の具体的な取組みについて】	9
	【「北九州市地球温暖化対策実行計画」について】	17
IV	全体考察	24

I 調査の概要

調査対象者	市政モニター102人	
回答者数	96人(回収率94.1%)	
調査実施日	令和7年6月2日～令和7年6月13日	
実施方法	インターネット調査	
調査実施課	総務市民局広聴課	TEL582-2527
調査依頼課	環境局グリーン成長推進課	TEL582-2286

II 市政モニターの構成

	合計	男性	女性		合計	男性	女性
全体	102 (100.0%)	44 (43.1%)	58 (56.9%)	区 別			
10歳代	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	門司区	13 (12.7%)	7 (6.9%)	6 (5.9%)
20歳代	6 (5.9%)	4 (3.9%)	2 (2.0%)	小倉北区	21 (20.6%)	11 (10.8%)	10 (9.8%)
30歳代	14 (13.7%)	4 (3.9%)	10 (9.8%)	小倉南区	21 (20.6%)	8 (7.8%)	13 (12.7%)
40歳代	22 (21.6%)	7 (6.9%)	15 (14.7%)	若松区	4 (3.9%)	1 (1.0%)	3 (2.9%)
50歳代	24 (23.5%)	5 (4.9%)	19 (18.6%)	八幡東区	13 (12.7%)	7 (6.9%)	6 (5.9%)
60歳代	26 (25.5%)	17 (16.7%)	9 (8.8%)	八幡西区	23 (22.5%)	8 (7.8%)	15 (14.7%)
70歳以上	10 (9.8%)	7 (6.9%)	3 (2.9%)	戸畑区	7 (6.9%)	2 (2.0%)	5 (4.9%)

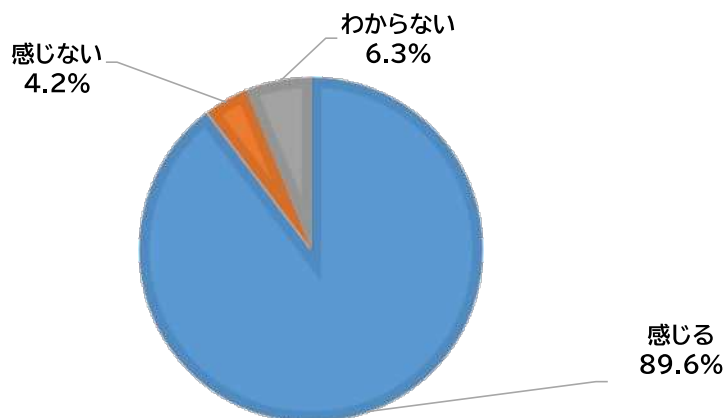
※ 数値の単位未満は四捨五入を原則としており、総数と内容の合計は一致しない場合があります。

※ 年代は令和7年4月1日時点でのものです。

Ⅲ 調査結果

ア 昨今の地球温暖化について

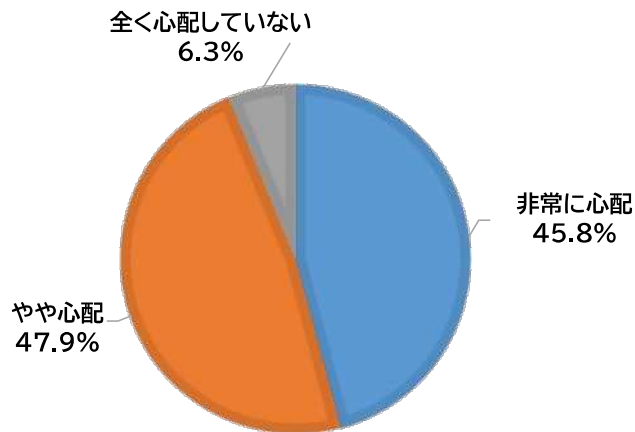
問1 豪雨の増加や気温の上昇など、北九州市でも気候が変わって来ていると感じますか。



		回答者数	感じる	感じない	わからない
全体		96 人	89.6%	4.2%	6.3%
性別	男性	42 人	85.7%	7.1%	7.1%
	女性	54 人	92.6%	1.9%	5.6%
年齢別	20 歳代	5 人	100.0%	0.0%	0.0%
	30 歳代	13 人	92.3%	7.7%	0.0%
	40 歳代	21 人	81.0%	4.8%	14.3%
	50 歳代	23 人	95.7%	4.3%	0.0%
	60 歳代	24 人	87.5%	4.2%	8.3%
	70 歳以上	10 人	90.0%	0.0%	10.0%
区別	門司区	13 人	84.6%	0.0%	15.4%
	小倉北区	20 人	85.0%	5.0%	10.0%
	小倉南区	19 人	89.5%	10.5%	0.0%
	若松区	4 人	100.0%	0.0%	0.0%
	八幡東区	12 人	91.7%	0.0%	8.3%
	八幡西区	21 人	90.5%	4.8%	4.8%
	戸畑区	7 人	100.0%	0.0%	0.0%

北九州市でも気候が変わって来ていると感じるかどうかについて、89.6%の人が「感じる」と回答しています。また、性別・年齢別・区別に見ても、どの層もほぼ同じ傾向を示していることが分かります。

問2 地球温暖化の影響を、どの程度心配していますか。

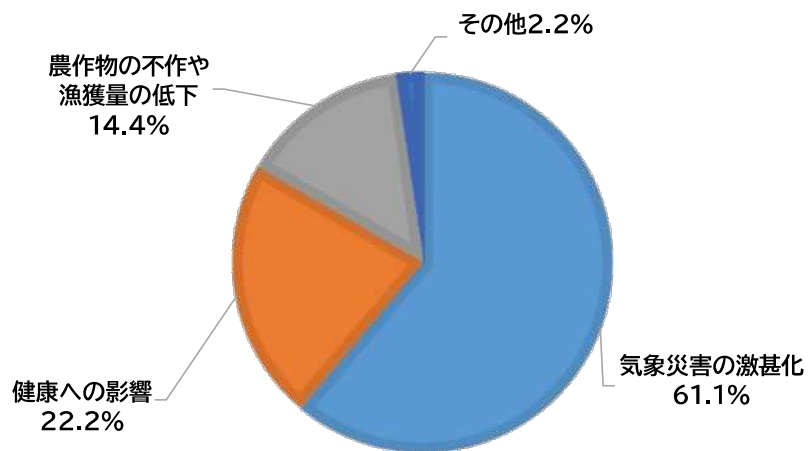


		回答者数	非常に心配している	やや心配している	全く心配していない	わからない
全体		96人	45.8%	47.9%	6.3%	0.0%
性別	男性	42人	38.1%	52.4%	9.5%	0.0%
	女性	54人	51.9%	44.4%	3.7%	0.0%
年齢別	20歳代	5人	0.0%	80.0%	20.0%	0.0%
	30歳代	13人	38.5%	61.5%	0.0%	0.0%
	40歳代	21人	33.3%	57.1%	9.5%	0.0%
	50歳代	23人	52.2%	39.1%	8.7%	0.0%
	60歳代	24人	62.5%	37.5%	0.0%	0.0%
	70歳以上	10人	50.0%	40.0%	10.0%	0.0%
区別	門司区	13人	53.8%	46.2%	0.0%	0.0%
	小倉北区	20人	30.0%	65.0%	5.0%	0.0%
	小倉南区	19人	57.9%	36.8%	5.3%	0.0%
	若松区	4人	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	八幡東区	12人	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%
	八幡西区	21人	42.9%	38.1%	19.0%	0.0%
	戸畑区	7人	14.3%	85.7%	0.0%	0.0%

地球温暖化の影響については、「非常に心配している」、「やや心配している」を合わせると、93.7%の人が「心配している」と回答しています。

一方で、20歳代は、「非常に心配している」と回答した人は0%でした。

問3 問2で「1 非常に心配している」または「2 やや心配している」と回答した方にお尋ねします。地球温暖化の影響として、特にどのようなことを心配していますか。



		回答者数	気候災害の激甚化	健康への影響	農作物不作・漁獲量低下	海面上昇	その他
全体		90人	61.1%	22.2%	14.4%	0.0%	2.2%
性別	男性	38人	71.1%	21.1%	2.6%	0.0%	5.3%
	女性	52人	53.8%	23.1%	23.1%	0.0%	0.0%
年齢別	20歳代	4人	75.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
	30歳代	13人	46.2%	38.5%	15.4%	0.0%	0.0%
	40歳代	19人	57.9%	31.6%	10.5%	0.0%	0.0%
	50歳代	21人	61.9%	19.0%	14.3%	0.0%	4.8%
	60歳代	24人	70.8%	12.5%	12.5%	0.0%	4.2%
	70歳以上	9人	55.6%	22.2%	22.2%	0.0%	0.0%
区別	門司区	13人	53.8%	23.1%	7.7%	0.0%	15.4%
	小倉北区	19人	78.9%	15.8%	5.3%	0.0%	0.0%
	小倉南区	18人	50.0%	27.8%	22.2%	0.0%	0.0%
	若松区	4人	25.0%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	八幡東区	12人	75.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	八幡西区	17人	58.8%	17.6%	23.5%	0.0%	0.0%
	戸畑区	7人	57.1%	28.6%	14.3%	0.0%	0.0%

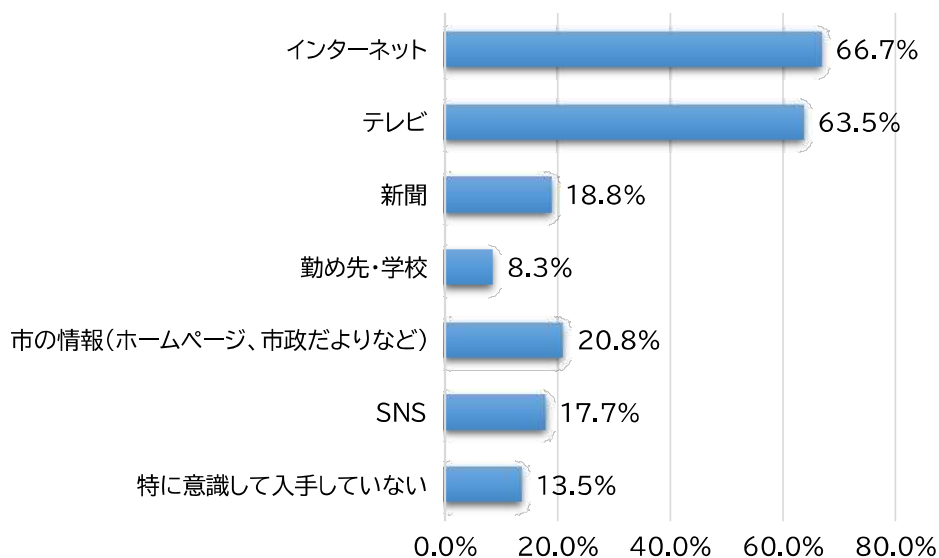
※その他意見(一部抜粋)

- ・選択肢のすべて
- ・ハリケーン並の台風の発生、高台の山崩れ、土石流、床下浸水などの様々な災害

地球温暖化の影響について「心配している」と回答した人のうち、61.1%の人が「気象災害の激甚化」、22.2%の人が「健康への影響」を特に心配していると回答しています。

イ 地球温暖化に関する情報について

問4 地球温暖化関連の情報は、主にどこから入手していますか。(複数回答可)

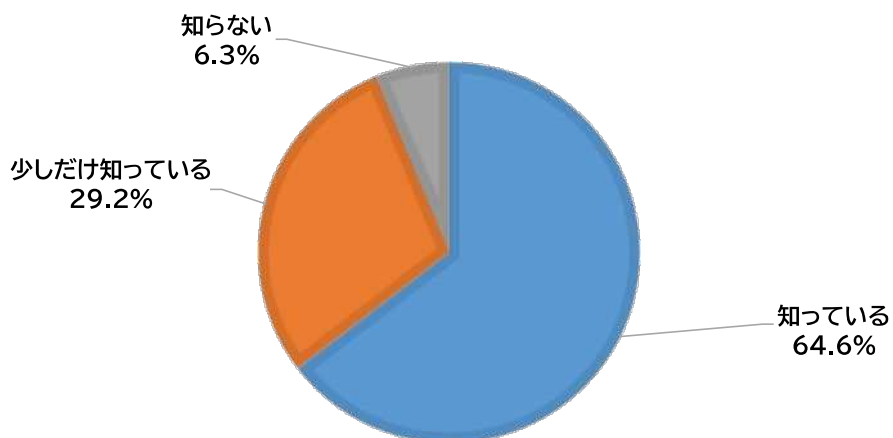


		回答者数	インターネット	テレビ	新聞	勤め先・学校	市の情報 (HP、市政だよりなど)	SNS	特に意識して入手していない
全体		96人	66.7%	63.5%	18.8%	8.3%	20.8%	17.7%	13.5%
性別	男性	42人	71.4%	57.1%	23.8%	7.1%	21.4%	11.9%	11.9%
	女性	54人	63.0%	68.5%	14.8%	9.3%	20.4%	22.2%	14.8%
年齢別	20歳代	5人	80.0%	60.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	20.0%
	30歳代	13人	53.8%	53.8%	0.0%	7.7%	23.1%	23.1%	30.8%
	40歳代	21人	52.4%	57.1%	23.8%	9.5%	9.5%	14.3%	14.3%
	50歳代	23人	73.9%	56.5%	21.7%	8.7%	26.1%	30.4%	17.4%
	60歳代	24人	83.3%	75.0%	20.8%	12.5%	16.7%	12.5%	0.0%
	70歳以上	10人	50.0%	80.0%	30.0%	0.0%	40.0%	10.0%	10.0%
区別	門司区	13人	69.2%	69.2%	23.1%	7.7%	46.2%	15.4%	15.4%
	小倉北区	20人	65.0%	70.0%	10.0%	5.0%	5.0%	10.0%	10.0%
	小倉南区	19人	68.4%	63.2%	15.8%	15.8%	15.8%	26.3%	10.5%
	若松区	4人	100.0%	75.0%	25.0%	25.0%	25.0%	50.0%	0.0%
	八幡東区	12人	75.0%	75.0%	41.7%	16.7%	25.0%	25.0%	0.0%
	八幡西区	21人	66.7%	42.9%	9.5%	0.0%	19.0%	14.3%	28.6%
	戸畑区	7人	28.6%	71.4%	28.6%	0.0%	28.6%	0.0%	14.3%

地球温暖化関連の情報の主な入手媒体については、「インターネット」が 66.7%、「テレビ」が 63.5%でした。

年齢別に見ると、20歳代および30歳代は、「新聞」と回答した人は0%でした。

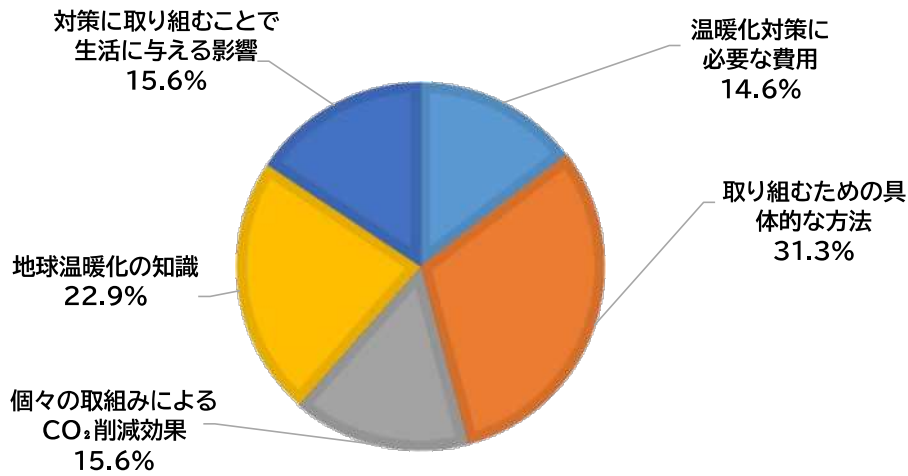
問5 近年、二酸化炭素など温室効果ガスの排出を実質ゼロにする「脱炭素」に向けた動きが、世界的に加速していることを知っていますか。



		回答者数	知っている	少しだけ知っている	知らない
全体		96人	64.6%	29.2%	6.3%
性別	男性	42人	71.4%	23.8%	4.8%
	女性	54人	59.3%	33.3%	7.4%
年齢別	20歳代	5人	80.0%	20.0%	0.0%
	30歳代	13人	46.2%	53.8%	0.0%
	40歳代	21人	61.9%	28.6%	9.5%
	50歳代	23人	69.6%	17.4%	13.0%
	60歳代	24人	70.8%	29.2%	0.0%
	70歳以上	10人	60.0%	30.0%	10.0%
区別	門司区	13人	69.2%	30.8%	0.0%
	小倉北区	20人	50.0%	45.0%	5.0%
	小倉南区	19人	68.4%	31.6%	0.0%
	若松区	4人	75.0%	0.0%	25.0%
	八幡東区	12人	83.3%	16.7%	0.0%
	八幡西区	21人	66.7%	19.0%	14.3%
	戸畑区	7人	42.9%	42.9%	14.3%

「脱炭素」に向けた動きが世界的に加速していることについて、「知っている」、「少しだけ知っている」を合わせると、93.8%の人が「知っている」と回答しています。

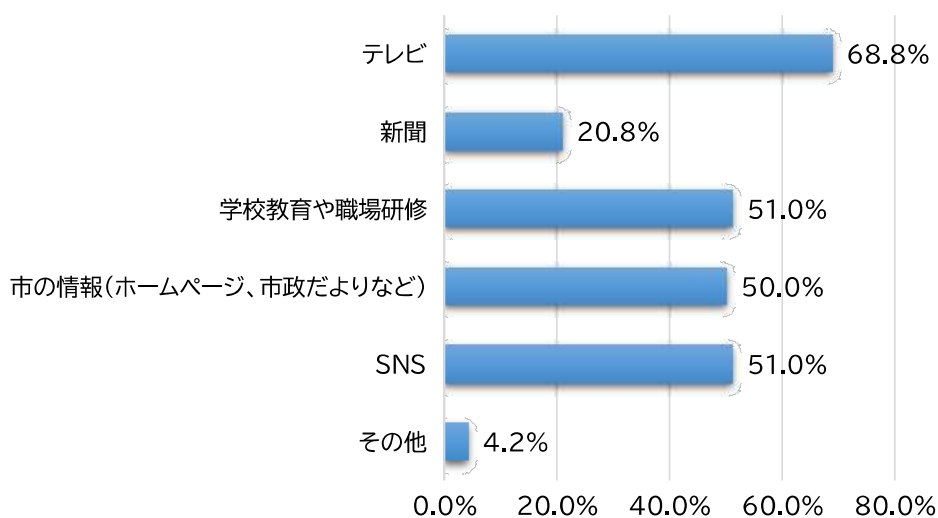
問6 地球温暖化対策に取り組むために、特にどのような情報が役立つと思いますか。



		回答者数	温暖化対策に必要な費用	取り組むための具体的な方法	個々の取組みによるCO ₂ 削減効果	地球温暖化の知識	対策に取り組むことで生活に与える影響	その他
全体		96人	14.6%	31.3%	15.6%	22.9%	15.6%	0.0%
性別	男性	42人	16.7%	31.0%	14.3%	21.4%	16.7%	0.0%
	女性	54人	13.0%	31.5%	16.7%	24.1%	14.8%	0.0%
年齢別	20歳代	5人	0.0%	0.0%	20.0%	40.0%	40.0%	0.0%
	30歳代	13人	23.1%	23.1%	15.4%	15.4%	23.1%	0.0%
	40歳代	21人	23.8%	28.6%	19.0%	14.3%	14.3%	0.0%
	50歳代	23人	4.3%	43.5%	17.4%	21.7%	13.0%	0.0%
	60歳代	24人	12.5%	29.2%	12.5%	33.3%	12.5%	0.0%
	70歳以上	10人	20.0%	40.0%	10.0%	20.0%	10.0%	0.0%
区別	門司区	13人	23.1%	38.5%	15.4%	15.4%	7.7%	0.0%
	小倉北区	20人	5.0%	25.0%	20.0%	40.0%	10.0%	0.0%
	小倉南区	19人	15.8%	36.8%	21.1%	15.8%	10.5%	0.0%
	若松区	4人	0.0%	0.0%	25.0%	50.0%	25.0%	0.0%
	八幡東区	12人	33.3%	33.3%	0.0%	16.7%	16.7%	0.0%
	八幡西区	21人	14.3%	33.3%	14.3%	14.3%	23.8%	0.0%
	戸畑区	7人	0.0%	28.6%	14.3%	28.6%	28.6%	0.0%

地球温暖化対策に取り組むために役立つと思う情報については、「取り組むための具体的な方法」が31.3%、「地球温暖化の知識」が22.9%、「個々の取組みによるCO₂削減効果」と「対策に取り組むことで生活に与える影響」が15.6%、「温暖化対策に必要な費用」が14.6%でした。

問7 地球温暖化対策の取組みを促すために、どのような広報が効果的と考えますか。(複数回答可)



		回答者数	テレビ	新聞	学校教育や 職場研修	市の情報 (HP、市 政だより など)	SNS	その他
全体		96人	68.8%	20.8%	51.0%	50.0%	51.0%	4.2%
性別	男性	42人	69.0%	16.7%	57.1%	54.8%	35.7%	2.4%
	女性	54人	68.5%	24.1%	46.3%	46.3%	63.0%	5.6%
年齢別	20歳代	5人	40.0%	20.0%	20.0%	60.0%	60.0%	0.0%
	30歳代	13人	76.9%	30.8%	69.2%	46.2%	61.5%	0.0%
	40歳代	21人	61.9%	23.8%	52.4%	42.9%	57.1%	9.5%
	50歳代	23人	65.2%	13.0%	52.2%	52.2%	65.2%	8.7%
	60歳代	24人	66.7%	12.5%	41.7%	50.0%	33.3%	0.0%
	70歳以上	10人	100.0%	40.0%	60.0%	60.0%	30.0%	0.0%
区別	門司区	13人	84.6%	7.7%	46.2%	53.8%	30.8%	0.0%
	小倉北区	20人	65.0%	15.0%	50.0%	60.0%	55.0%	0.0%
	小倉南区	19人	84.2%	63.2%	52.6%	63.2%	68.4%	5.3%
	若松区	4人	75.0%	0.0%	25.0%	25.0%	50.0%	0.0%
	八幡東区	12人	58.3%	8.3%	33.3%	16.7%	25.0%	0.0%
	八幡西区	21人	52.4%	14.3%	71.4%	47.6%	52.4%	4.8%
	戸畑区	7人	71.4%	0.0%	42.9%	57.1%	71.4%	28.6%

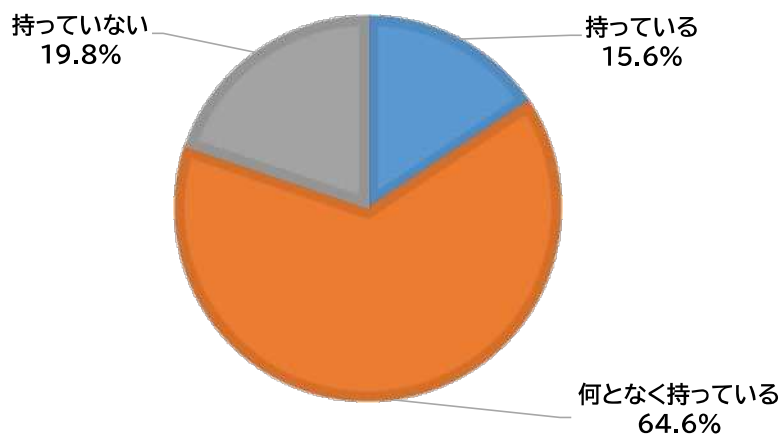
※その他意見(一部抜粋)

- ・公共機関での掲示や配布資料など

地球温暖化対策の取組みを促すために効果的と考える広報については、「テレビ」が68.8%と最も多く、次いで、「学校教育や職場研修」と「SNS」が51.0%、「市の情報(ホームページ、市政だよりなど)」が50.0%でした。

ウ 地球温暖化対策の具体的な取組みについて

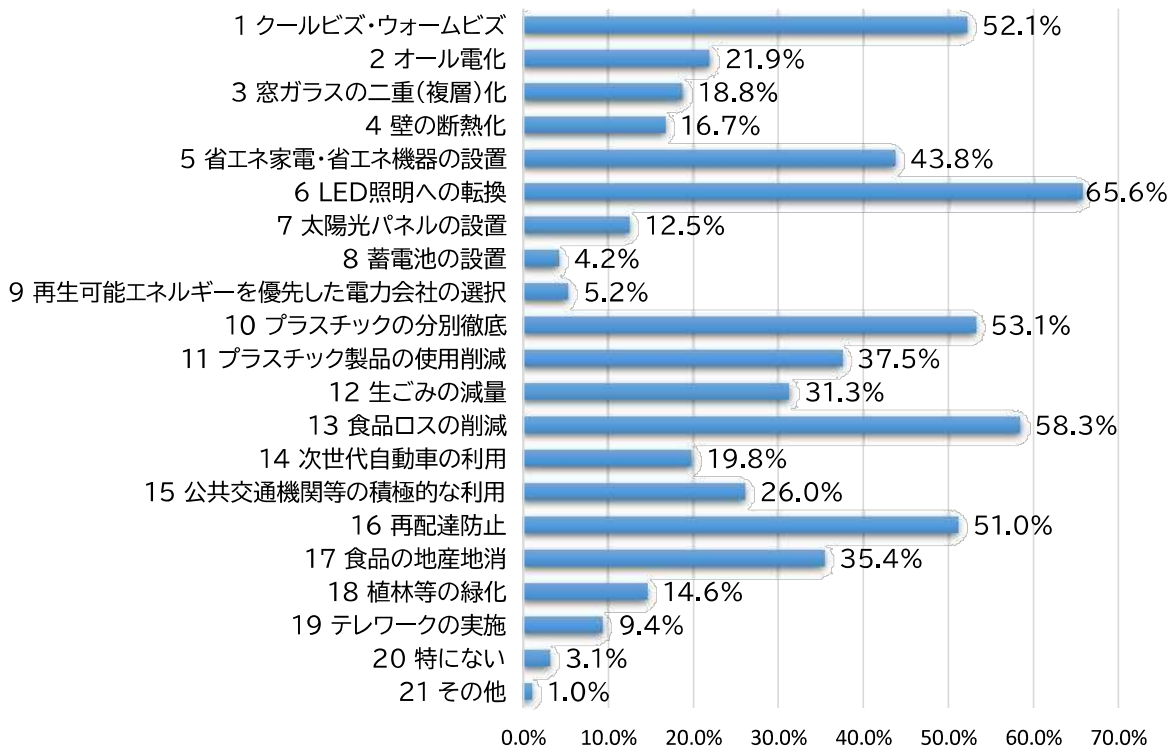
問8 地球温暖化にどのような対策が有効か、具体的なイメージを持っていますか。



		回答者数	持っている	何となく持っている	持っていない
全体		96人	15.6%	64.6%	19.8%
性別	男性	42人	19.0%	66.7%	14.3%
	女性	54人	13.0%	63.0%	24.1%
年齢別	20歳代	5人	20.0%	60.0%	20.0%
	30歳代	13人	7.7%	69.2%	23.1%
	40歳代	21人	9.5%	71.4%	19.0%
	50歳代	23人	17.4%	56.5%	26.1%
	60歳代	24人	25.0%	54.2%	20.8%
	70歳以上	10人	10.0%	90.0%	0.0%
区別	門司区	13人	23.1%	76.9%	0.0%
	小倉北区	20人	15.0%	60.0%	25.0%
	小倉南区	19人	21.1%	57.9%	21.1%
	若松区	4人	0.0%	75.0%	25.0%
	八幡東区	12人	16.7%	58.3%	25.0%
	八幡西区	21人	9.5%	71.4%	19.0%
	戸畑区	7人	14.3%	57.1%	28.6%

地球温暖化に有効な対策の具体的なイメージについて、「持っている」と回答した人は15.6%でした。

問9 現在、実際に取り組んでいる地球温暖化対策を選んでください。(複数回答可)



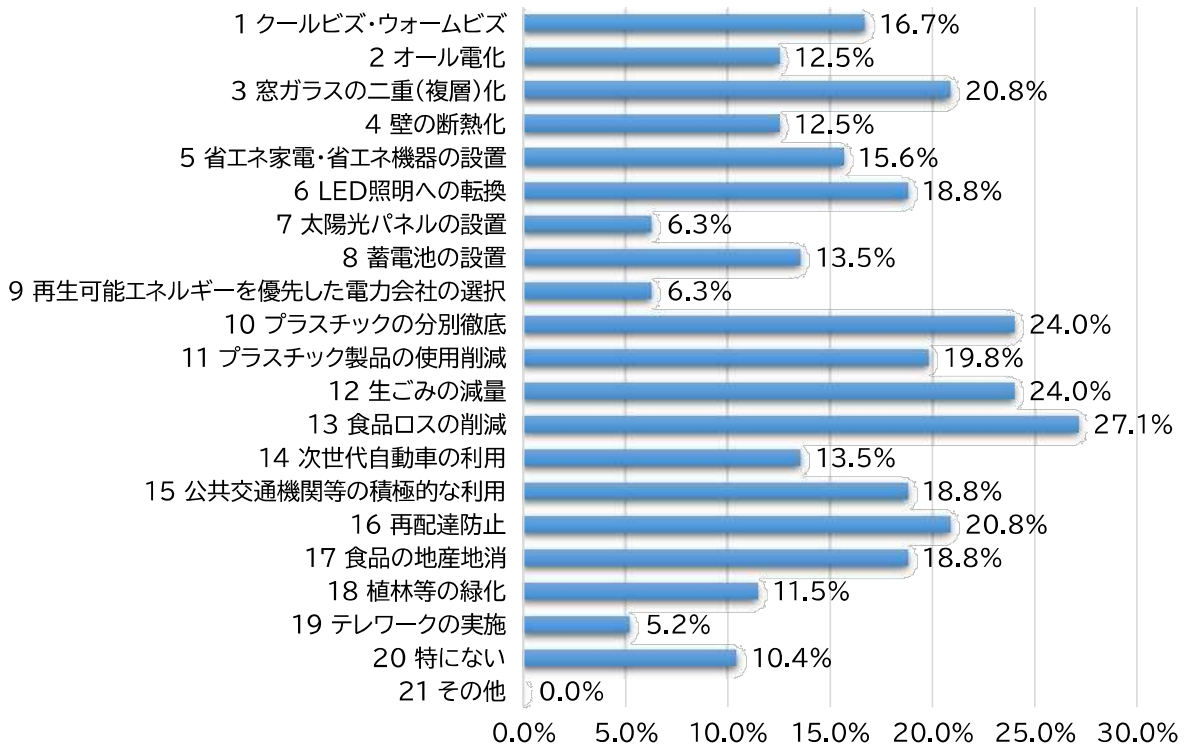
		回答者数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
全体		96人	52.1%	21.9%	18.8%	16.7%	43.8%	65.6%	12.5%	4.2%	5.2%	53.1%	37.5%	31.3%	58.3%	19.8%	26.0%	51.0%	35.4%	14.6%	9.4%	3.1%	1.0%
性別	男性	42人	50.0%	19.0%	14.3%	16.7%	47.6%	59.5%	9.5%	2.4%	4.8%	50.0%	35.7%	33.3%	57.1%	14.3%	19.0%	52.4%	40.5%	14.3%	4.8%	2.4%	0.0%
	女性	54人	53.7%	24.1%	22.2%	16.7%	40.7%	70.4%	14.8%	5.6%	5.6%	55.6%	38.9%	29.6%	59.3%	24.1%	31.5%	50.0%	31.5%	14.8%	13.0%	3.7%	1.9%
年齢別	20歳代	5人	80.0%	40.0%	20.0%	0.0%	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%	20.0%	40.0%	20.0%	40.0%	60.0%	0.0%	20.0%	60.0%	60.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	30歳代	13人	30.8%	23.1%	7.7%	7.7%	23.1%	38.5%	15.4%	0.0%	0.0%	53.8%	15.4%	30.8%	46.2%	15.4%	38.5%	38.5%	23.1%	15.4%	7.7%	0.0%	0.0%
	40歳代	21人	47.6%	28.6%	14.3%	9.5%	57.1%	61.9%	23.8%	9.5%	4.8%	61.9%	47.6%	38.1%	66.7%	19.0%	19.0%	47.6%	28.6%	9.5%	9.5%	9.5%	0.0%
	50歳代	23人	60.9%	17.4%	34.8%	26.1%	39.1%	91.3%	0.0%	4.3%	13.0%	52.2%	52.2%	30.4%	65.2%	21.7%	34.8%	56.5%	43.5%	30.4%	13.0%	0.0%	0.0%
	60歳代	24人	45.8%	16.7%	16.7%	25.0%	58.3%	58.3%	12.5%	4.2%	0.0%	45.8%	33.3%	29.2%	50.0%	25.0%	16.7%	50.0%	37.5%	8.3%	4.2%	4.2%	4.2%
	70歳以上	10人	70.0%	20.0%	10.0%	10.0%	30.0%	60.0%	20.0%	0.0%	0.0%	60.0%	30.0%	20.0%	60.0%	20.0%	30.0%	60.0%	30.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
区別	門司区	13人	53.8%	30.8%	30.8%	15.4%	61.5%	61.5%	23.1%	0.0%	15.4%	76.9%	46.2%	30.8%	61.5%	15.4%	7.7%	53.8%	30.8%	30.8%	15.4%	0.0%	0.0%
	小倉北区	20人	60.0%	15.0%	15.0%	20.0%	30.0%	70.0%	0.0%	0.0%	5.0%	45.0%	20.0%	25.0%	60.0%	20.0%	20.0%	45.0%	40.0%	15.0%	10.0%	5.0%	0.0%
	小倉南区	19人	52.6%	10.5%	31.6%	21.1%	52.6%	63.2%	10.5%	10.5%	5.3%	63.2%	68.4%	47.4%	52.6%	26.3%	36.8%	73.7%	57.9%	21.1%	5.3%	5.3%	5.3%
	若松区	4人	25.0%	50.0%	25.0%	50.0%	25.0%	50.0%	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	75.0%	50.0%	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
	八幡東区	12人	50.0%	16.7%	0.0%	0.0%	41.7%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	25.0%	8.3%	33.3%	8.3%	16.7%	33.3%	25.0%	8.3%	0.0%	8.3%	0.0%
	八幡西区	21人	47.6%	19.0%	9.5%	14.3%	33.3%	76.2%	9.5%	0.0%	4.8%	57.1%	38.1%	28.6%	61.9%	9.5%	38.1%	47.6%	23.8%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
	戸畑区	7人	57.1%	57.1%	28.6%	14.3%	71.4%	71.4%	57.1%	14.3%	0.0%	71.4%	28.6%	57.1%	85.7%	42.9%	14.3%	57.1%	42.9%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%

※その他意見(一部抜粋)

- ・電気の無駄遣いをしない

現在、実際に取り組んでいる地球温暖化対策については、「LED照明への転換」が65.6%、「食品ロスの削減」が58.3%、「プラスチックの分別徹底」が53.1%、「クールビズ・ウォームビズ」が52.1%、「再配達防止」が51.0%でした。

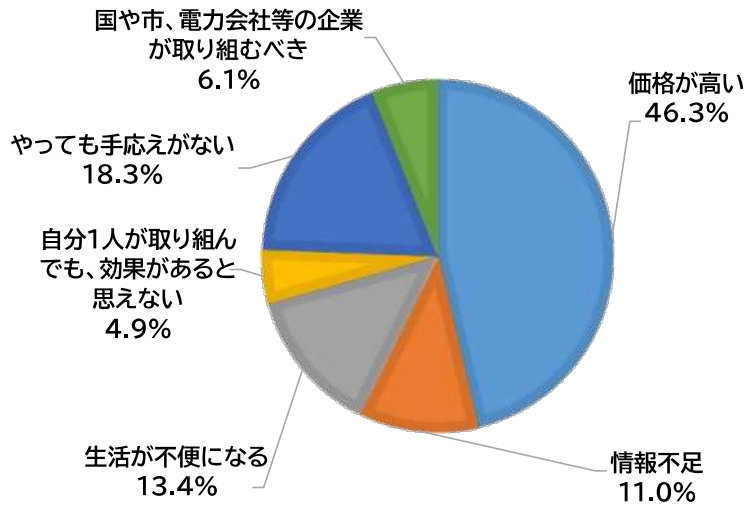
問 10 これから取り組みたいと思う地球温暖化対策を選んでください。(複数回答可)



		回答者数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
全体		96人	16.7%	12.5%	20.8%	12.5%	15.6%	18.8%	6.3%	13.5%	6.3%	24.0%	19.8%	24.0%	27.1%	13.5%	18.8%	20.8%	18.8%	11.5%	5.2%	10.4%	0.0%
性別	男性	42人	21.4%	7.1%	19.0%	7.1%	16.7%	23.8%	4.8%	7.1%	4.8%	21.4%	35.7%	21.4%	33.3%	7.1%	21.4%	21.4%	16.7%	9.5%	7.1%	11.9%	0.0%
	女性	54人	13.0%	16.7%	22.2%	16.7%	14.8%	14.8%	7.4%	18.5%	7.4%	25.9%	16.7%	25.9%	22.2%	18.5%	16.7%	20.4%	20.4%	13.0%	3.7%	9.3%	0.0%
年齢別	20歳代	5人	40.0%	0.0%	20.0%	20.0%	0.0%	40.0%	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	40.0%	40.0%	40.0%	0.0%	60.0%	40.0%	20.0%	20.0%	20.0%	0.0%	0.0%
	30歳代	13人	15.4%	15.4%	15.4%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	15.4%	15.4%	15.4%	23.1%	7.7%	15.4%	15.4%	23.1%	23.1%	15.4%	15.4%	7.7%	15.4%	0.0%
	40歳代	21人	4.8%	14.3%	19.0%	9.5%	19.0%	23.8%	4.8%	14.3%	4.8%	28.6%	19.0%	23.8%	33.3%	4.8%	9.5%	14.3%	23.8%	9.5%	0.0%	9.5%	0.0%
	50歳代	23人	8.7%	13.0%	30.4%	17.4%	13.0%	13.0%	4.3%	13.0%	8.7%	39.1%	21.7%	34.8%	26.1%	17.4%	17.4%	21.7%	17.4%	8.7%	4.3%	8.7%	0.0%
	60歳代	24人	20.8%	12.5%	12.5%	12.5%	8.3%	20.8%	4.2%	12.5%	4.2%	0.0%	4.2%	8.3%	12.5%	16.7%	12.5%	12.5%	20.8%	12.5%	8.3%	16.7%	0.0%
	70歳以上	10人	40.0%	10.0%	30.0%	20.0%	50.0%	30.0%	20.0%	20.0%	0.0%	50.0%	40.0%	50.0%	60.0%	20.0%	30.0%	40.0%	10.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%
区別	門司区	13人	23.1%	15.4%	30.8%	15.4%	30.8%	38.5%	23.1%	30.8%	23.1%	38.5%	30.8%	30.8%	38.5%	23.1%	15.4%	23.1%	30.8%	7.7%	0.0%	7.7%	0.0%
	小倉北区	20人	0.0%	0.0%	20.0%	15.0%	15.0%	10.0%	5.0%	10.0%	0.0%	15.0%	25.0%	25.0%	25.0%	5.0%	20.0%	20.0%	15.0%	10.0%	5.0%	20.0%	0.0%
	小倉南区	19人	15.8%	15.8%	21.1%	10.5%	5.3%	10.5%	5.3%	10.5%	15.8%	26.3%	21.1%	31.6%	31.6%	10.5%	36.8%	15.8%	15.8%	21.1%	0.0%	5.3%	0.0%
	若松区	4人	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	八幡東区	12人	16.7%	8.3%	16.7%	16.7%	8.3%	33.3%	0.0%	8.3%	0.0%	25.0%	16.7%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	16.7%	16.7%	25.0%	16.7%	16.7%	0.0%
	八幡西区	21人	28.6%	14.3%	23.8%	14.3%	19.0%	19.0%	4.8%	14.3%	0.0%	23.8%	19.0%	14.3%	19.0%	19.0%	14.3%	28.6%	19.0%	4.8%	4.8%	4.8%	0.0%
	戸畑区	7人	28.6%	28.6%	14.3%	0.0%	28.6%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	14.3%	0.0%	14.3%	28.6%	28.6%	28.6%	28.6%	0.0%	0.0%	14.3%	14.3%	0.0%

これから取り組みたいと思う地球温暖化対策については、「食品ロスの削減」が27.1%と最も多く、次いで、「プラスチックの分別徹底」と「生ごみの減量」が24.0%、「窓ガラスの二重(複層)化」と「再配達防止」が20.8%でした。

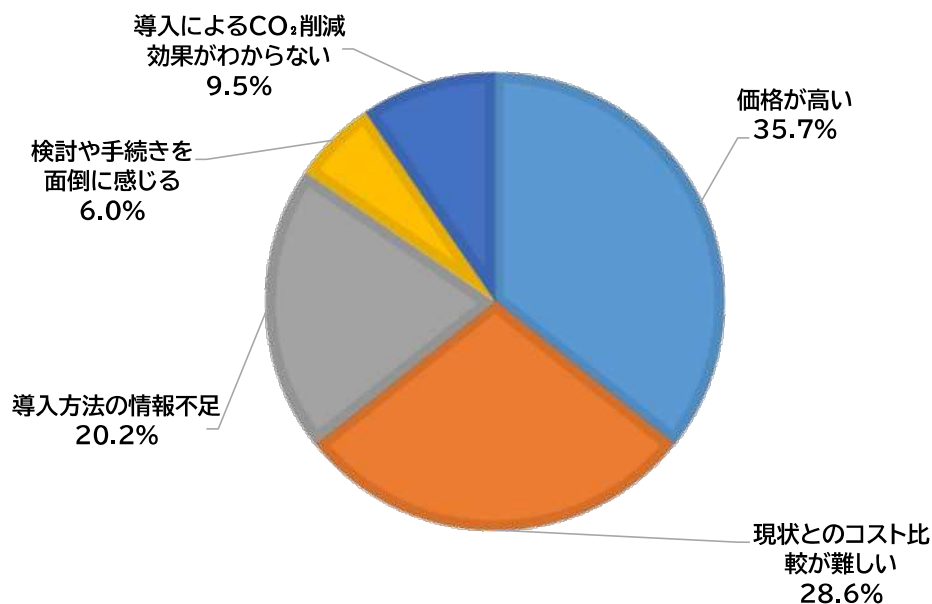
問 11 問 10 に挙げた取組みの実行が困難と感じる場合、その主な理由は何ですか。



		回答者数	価格が高い	情報不足	生活が不便になる	自分1人が取り組んでも、効果があると思えない	やっても手応えがない	国や市、電力会社等の企業が取り組むべき
全体		82人	46.3%	11.0%	13.4%	4.9%	18.3%	6.1%
性別	男性	31人	38.7%	19.4%	16.1%	3.2%	22.6%	0.0%
	女性	51人	51.0%	5.9%	11.8%	5.9%	15.7%	9.8%
年齢別	20歳代	4人	75.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	30歳代	12人	50.0%	8.3%	8.3%	8.3%	16.7%	8.3%
	40歳代	19人	42.1%	15.8%	5.3%	10.5%	10.5%	15.8%
	50歳代	22人	40.9%	4.5%	18.2%	4.5%	31.8%	0.0%
	60歳代	18人	50.0%	16.7%	22.2%	0.0%	11.1%	0.0%
	70歳以上	7人	42.9%	0.0%	14.3%	0.0%	28.6%	14.3%
区別	門司区	12人	66.7%	0.0%	0.0%	16.7%	16.7%	0.0%
	小倉北区	15人	46.7%	13.3%	13.3%	0.0%	26.7%	0.0%
	小倉南区	16人	37.5%	18.8%	18.8%	6.3%	6.3%	12.5%
	若松区	4人	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%
	八幡東区	11人	27.3%	9.1%	36.4%	9.1%	9.1%	9.1%
	八幡西区	18人	55.6%	5.6%	5.6%	0.0%	27.8%	5.6%
	戸畑区	6人	33.3%	16.7%	16.7%	0.0%	16.7%	16.7%

取組みの実行が困難と感じる理由については、「価格が高い」が 46.3%と最も多く、次いで、「やっても手応えがない」が 18.3%、「生活が不便になる」が 13.4% でした。

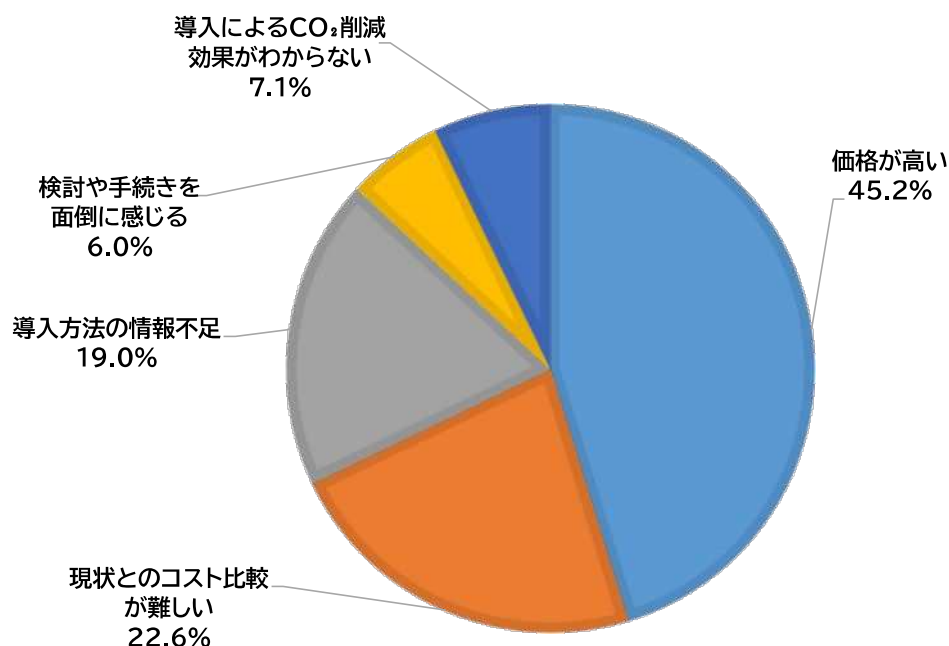
問 11-2 特に太陽光パネルの導入については、どのようなことが主な課題ですか。



		回答者数	価格が高い	現状とのコスト比較が難しい	導入方法の情報不足	検討や手続きを面倒に感じる	導入によるCO ₂ 削減効果がわからない
全体		84人	35.7%	28.6%	20.2%	6.0%	9.5%
性別	男性	35人	40.0%	31.4%	11.4%	11.4%	5.7%
	女性	49人	32.7%	26.5%	26.5%	2.0%	12.2%
年齢別	20歳代	4人	50.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%
	30歳代	12人	0.0%	41.7%	33.3%	0.0%	25.0%
	40歳代	18人	33.3%	27.8%	27.8%	0.0%	11.1%
	50歳代	21人	52.4%	28.6%	9.5%	0.0%	9.5%
	60歳代	20人	25.0%	30.0%	25.0%	20.0%	0.0%
	70歳以上	9人	66.7%	22.2%	11.1%	0.0%	0.0%
区別	門司区	12人	58.3%	16.7%	25.0%	0.0%	0.0%
	小倉北区	16人	37.5%	25.0%	18.8%	18.8%	0.0%
	小倉南区	17人	23.5%	41.2%	29.4%	0.0%	5.9%
	若松区	4人	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	八幡東区	10人	10.0%	30.0%	20.0%	10.0%	30.0%
	八幡西区	19人	36.8%	21.1%	21.1%	5.3%	15.8%
	戸畑区	6人	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	16.7%

太陽光パネルの導入に関する課題については、「価格が高い」が 35.7%と最も多く、次いで、「現状とのコスト比較が難しい」が 28.6%、「導入方法の情報不足」が 20.2%でした。

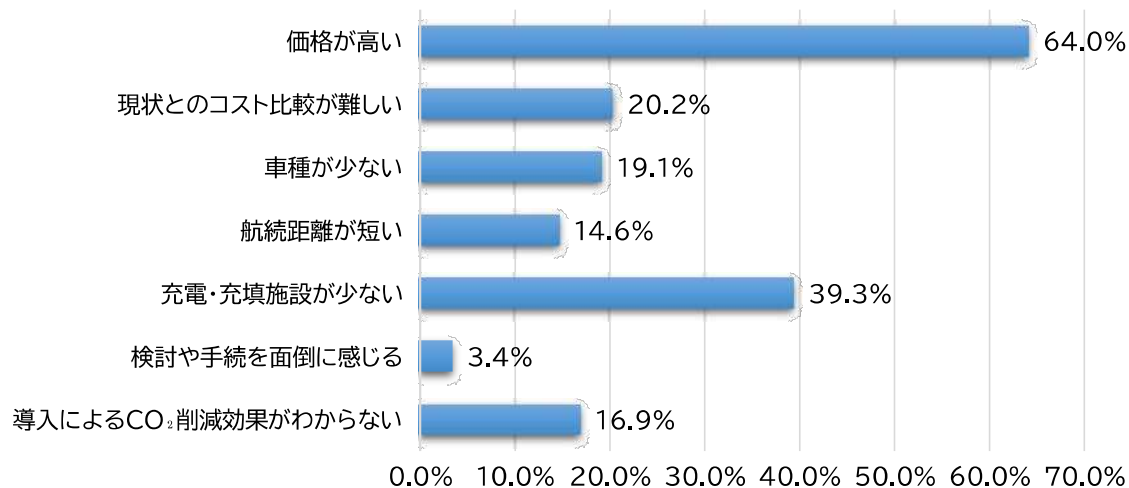
問 11-3 特に住宅(壁・窓)の断熱化については、どのようなことが主な課題ですか。



		回答者数	価格が高い	現状とのコスト比較が難しい	導入方法の情報不足	検討や手続きを面倒に感じる	導入によるCO ₂ 削減効果がわからない
全体		84人	45.2%	22.6%	19.0%	6.0%	7.1%
性別	男性	35人	48.6%	28.6%	11.4%	8.6%	2.9%
	女性	49人	42.9%	18.4%	24.5%	4.1%	10.2%
年齢別	20歳代	4人	75.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	30歳代	12人	25.0%	41.7%	0.0%	8.3%	25.0%
	40歳代	19人	52.6%	10.5%	21.1%	5.3%	10.5%
	50歳代	22人	54.5%	9.1%	27.3%	4.5%	4.5%
	60歳代	19人	42.1%	31.6%	15.8%	10.5%	0.0%
	70歳以上	8人	25.0%	37.5%	37.5%	0.0%	0.0%
区別	門司区	12人	58.3%	25.0%	8.3%	8.3%	0.0%
	小倉北区	17人	47.1%	29.4%	23.5%	0.0%	0.0%
	小倉南区	16人	31.3%	31.3%	25.0%	12.5%	0.0%
	若松区	4人	75.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
	八幡東区	10人	70.0%	20.0%	0.0%	10.0%	0.0%
	八幡西区	18人	27.8%	16.7%	22.2%	5.6%	27.8%
	戸畑区	7人	42.9%	14.3%	28.6%	0.0%	14.3%

住宅(壁・窓)の断熱化に関する課題については、「価格が高い」が 45.2%と最も多く、次いで、「現状とのコスト比較が難しい」が 22.6%、「導入方法の情報不足」が 19.0%でした。

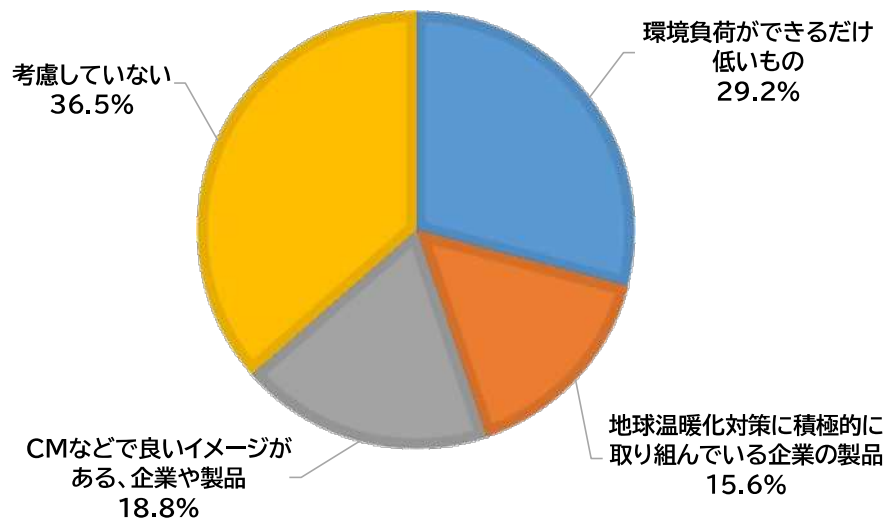
問 11-4 特に次世代自動車(ハイブリッド、電気自動車、燃料電池自動車など)の導入については、どのようなことが主な課題ですか。(複数回答可)



		回答者数	価格が高い	現状とのコスト比較が難しい	車種が少ない	航続距離が短い	充電・充填施設が少ない	検討や手続を面倒に感じる	導入によるCO ₂ 削減効果がわからない
全体		89人	64.0%	20.2%	19.1%	14.6%	39.3%	3.4%	16.9%
性別	男性	38人	65.8%	21.1%	31.6%	13.2%	42.1%	2.6%	13.2%
	女性	51人	62.7%	19.6%	9.8%	15.7%	37.3%	3.9%	19.6%
年齢別	20歳代	4人	50.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	50.0%
	30歳代	13人	61.5%	30.8%	7.7%	7.7%	38.5%	0.0%	30.8%
	40歳代	20人	60.0%	25.0%	20.0%	20.0%	30.0%	15.0%	25.0%
	50歳代	22人	63.6%	18.2%	13.6%	9.1%	40.9%	0.0%	9.1%
	60歳代	21人	81.0%	14.3%	28.6%	19.0%	52.4%	0.0%	4.8%
	70歳以上	9人	44.4%	22.2%	33.3%	11.1%	33.3%	0.0%	11.1%
区別	門司区	12人	58.3%	25.0%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%
	小倉北区	18人	72.2%	27.8%	16.7%	5.6%	27.8%	0.0%	16.7%
	小倉南区	17人	64.7%	17.6%	23.5%	11.8%	47.1%	0.0%	5.9%
	若松区	4人	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	75.0%	0.0%	0.0%
	八幡東区	11人	54.5%	36.4%	9.1%	9.1%	27.3%	0.0%	45.5%
	八幡西区	20人	70.0%	15.0%	15.0%	15.0%	50.0%	15.0%	25.0%
	戸畑区	7人	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	28.6%	0.0%	14.3%

次世代自動車の導入に関する課題については、「価格が高い」が64.0%と最も多く、次いで、「充電・充填施設が少ない」が39.3%、「現状とのコスト比較が難しい」が20.2%でした。

問 12 商品やサービスを選択する際に、環境に対する企業(製品)の姿勢や取組みなどをどのように考慮していますか。

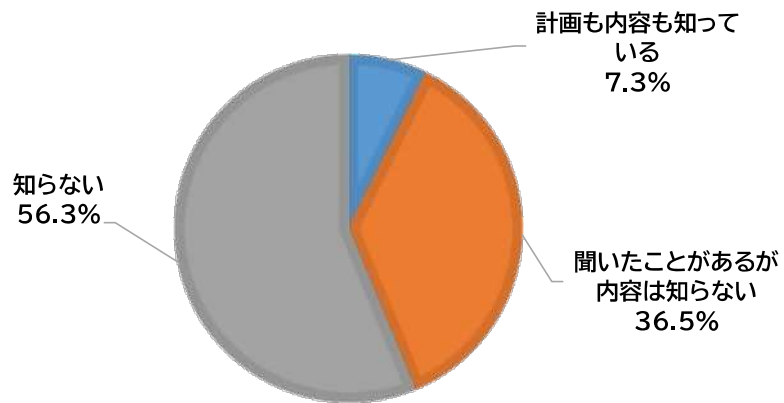


		回答者数	環境負荷ができるだけ低いもの	地球温暖化対策に積極的に取り組んでいる企業の製品	CMなどで良いイメージがある、企業や製品	考慮していない
全体		96 人	29.2%	15.6%	18.8%	36.5%
性別	男性	42 人	33.3%	21.4%	16.7%	28.6%
	女性	54 人	25.9%	11.1%	20.4%	42.6%
年齢別	20 歳代	5 人	40.0%	20.0%	40.0%	0.0%
	30 歳代	13 人	7.7%	23.1%	15.4%	53.8%
	40 歳代	21 人	38.1%	14.3%	14.3%	33.3%
	50 歳代	23 人	34.8%	17.4%	17.4%	30.4%
	60 歳代	24 人	20.8%	12.5%	16.7%	50.0%
	70 歳以上	10 人	40.0%	10.0%	30.0%	20.0%
区別	門司区	13 人	38.5%	7.7%	15.4%	38.5%
	小倉北区	20 人	25.0%	20.0%	25.0%	30.0%
	小倉南区	19 人	42.1%	21.1%	10.5%	26.3%
	若松区	4 人	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%
	八幡東区	12 人	16.7%	16.7%	16.7%	50.0%
	八幡西区	21 人	23.8%	4.8%	23.8%	47.6%
	戸畑区	7 人	28.6%	28.6%	14.3%	28.6%

商品やサービスを選択する際に考慮する、環境に対する企業(製品)の姿勢や取組みについては、「考慮していない」が 36.5%と最も多く、次いで、「環境負荷ができるだけ低いもの」が 29.2%でした。

工「北九州市地球温暖化対策実行計画」について

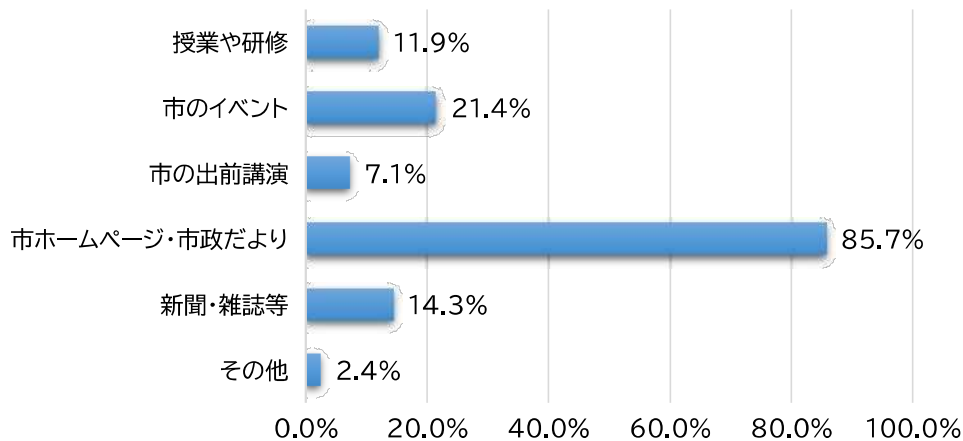
問 13 令和3(2021)年に北九州市が策定した「北九州市地球温暖化対策実行計画」について、知っていますか。



		回答者数	計画も内容も知っている	聞いたことがあるが内容は知らない	知らない
全体		96 人	7.3%	36.5%	56.3%
性別	男性	42 人	9.5%	26.2%	64.3%
	女性	54 人	5.6%	44.4%	50.0%
年齢別	20 歳代	5 人	20.0%	0.0%	80.0%
	30 歳代	13 人	0.0%	38.5%	61.5%
	40 歳代	21 人	14.3%	42.9%	42.9%
	50 歳代	23 人	4.3%	43.5%	52.2%
	60 歳代	24 人	4.2%	29.2%	66.7%
	70 歳以上	10 人	10.0%	40.0%	50.0%
区別	門司区	13 人	15.4%	23.1%	61.5%
	小倉北区	20 人	5.0%	15.0%	80.0%
	小倉南区	19 人	5.3%	42.1%	52.6%
	若松区	4 人	0.0%	75.0%	25.0%
	八幡東区	12 人	25.0%	33.3%	41.7%
	八幡西区	21 人	0.0%	47.6%	52.4%
	戸畑区	7 人	0.0%	57.1%	42.9%

北九州市地球温暖化対策実行計画に関する認知度について、「知らない」が半数を超える 56.3%であり、「計画も内容も知っている」と回答した人は 7.3%でした。

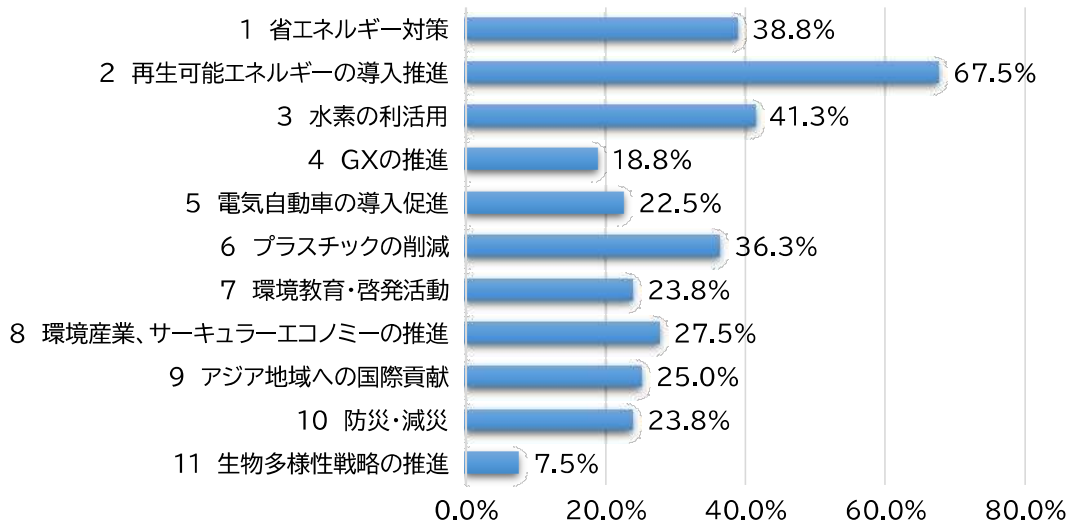
問 14 問 13 で「1 計画もその内容(目標や対策・施策など)も知っている)または「2 計画の名前は聞いたことがあるが、内容(目標や取組内容など)は知らない)」と回答した方にお尋ねします。「北九州市地球温暖化対策実行計画」をどこで知りましたか。(複数回答可)



		回答者数	授業や研修	市のイベント	市の出前講演	市ホームページ・市政だより	新聞・雑誌等	その他
全体		42人	11.9%	21.4%	7.1%	85.7%	14.3%	2.4%
性別	男性	15人	6.7%	20.0%	13.3%	93.3%	26.7%	0.0%
	女性	27人	14.8%	22.2%	3.7%	81.5%	7.4%	3.7%
年齢別	20歳代	1人	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	30歳代	5人	40.0%	60.0%	20.0%	60.0%	20.0%	0.0%
	40歳代	12人	16.7%	8.3%	0.0%	91.7%	8.3%	8.3%
	50歳代	11人	9.1%	27.3%	9.1%	81.8%	18.2%	0.0%
	60歳代	8人	0.0%	12.5%	12.5%	87.5%	25.0%	0.0%
	70歳以上	5人	0.0%	20.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
区別	門司区	5人	20.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	小倉北区	4人	25.0%	50.0%	25.0%	75.0%	50.0%	0.0%
	小倉南区	9人	11.1%	33.3%	11.1%	88.9%	33.3%	11.1%
	若松区	3人	0.0%	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%
	八幡東区	7人	14.3%	14.3%	0.0%	85.7%	0.0%	0.0%
	八幡西区	10人	0.0%	10.0%	0.0%	90.0%	0.0%	0.0%
	戸畑区	4人	25.0%	25.0%	25.0%	75.0%	25.0%	0.0%

北九州市地球温暖化対策実行計画について「知っている」または「名前は聞いたことがある」と回答した人のうち、どこで知ったかについては、「市ホームページ・市政だより」が最も多く、85.7%でした。

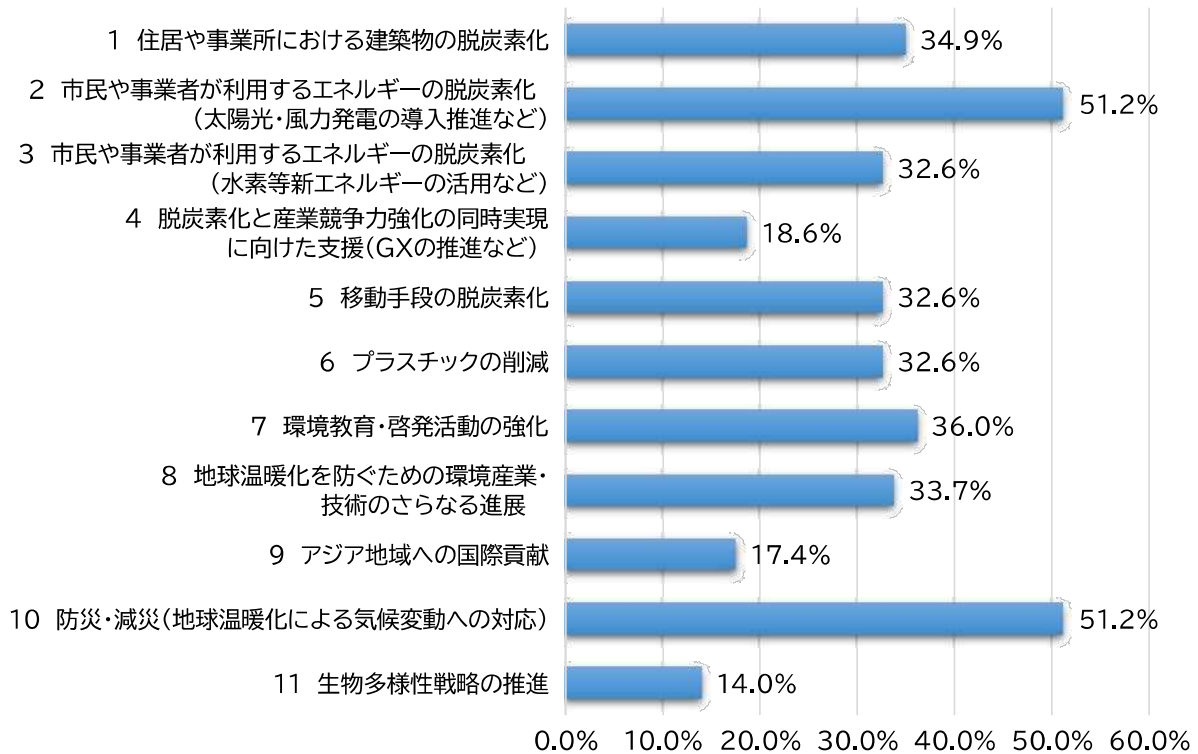
問 15 北九州市が現在行っている温暖化対策で、どの取組が評価できますか。
(複数回答可)



		回答者数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
全体		80人	38.8%	67.5%	41.3%	18.8%	22.5%	36.3%	23.8%	27.5%	25.0%	23.8%	7.5%
性別	男性	34人	44.1%	73.5%	38.2%	20.6%	20.6%	35.3%	29.4%	29.4%	17.6%	20.6%	8.8%
	女性	46人	34.8%	63.0%	43.5%	17.4%	23.9%	37.0%	19.6%	26.1%	30.4%	26.1%	6.5%
年齢別	20歳代	4人	50.0%	50.0%	75.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%
	30歳代	11人	36.4%	72.7%	90.9%	18.2%	36.4%	27.3%	45.5%	27.3%	36.4%	27.3%	9.1%
	40歳代	16人	31.3%	62.5%	25.0%	0.0%	6.3%	43.8%	18.8%	43.8%	31.3%	37.5%	6.3%
	50歳代	21人	47.6%	71.4%	38.1%	33.3%	38.1%	42.9%	23.8%	28.6%	33.3%	23.8%	14.3%
	60歳代	19人	31.6%	68.4%	15.8%	15.8%	10.5%	47.4%	21.1%	26.3%	15.8%	10.5%	0.0%
	70歳以上	9人	44.4%	66.7%	55.6%	11.1%	22.2%	11.1%	11.1%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%
区別	門司区	10人	30.0%	40.0%	50.0%	20.0%	10.0%	40.0%	0.0%	20.0%	30.0%	20.0%	0.0%
	小倉北区	15人	40.0%	73.3%	40.0%	26.7%	40.0%	53.3%	40.0%	20.0%	20.0%	26.7%	13.3%
	小倉南区	17人	52.9%	76.5%	58.8%	17.6%	17.6%	47.1%	35.3%	29.4%	17.6%	35.3%	0.0%
	若松区	4人	0.0%	75.0%	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	八幡東区	12人	16.7%	50.0%	16.7%	8.3%	8.3%	0.0%	16.7%	25.0%	25.0%	25.0%	8.3%
	八幡西区	17人	41.2%	76.5%	41.2%	11.8%	23.5%	29.4%	11.8%	29.4%	29.4%	11.8%	5.9%
	戸畑区	5人	80.0%	80.0%	40.0%	40.0%	60.0%	60.0%	60.0%	60.0%	60.0%	40.0%	40.0%

北九州市が現在行っている温暖化対策のうち、評価できる取組については、「再生可能エネルギーの導入推進」が67.5%と最も多く、次いで、「水素の利活用」が41.3%、「省エネルギー対策」が38.8%でした。

問 16 北九州市が今後行う温暖化対策について、どのような取組みを望みますか。
(複数回答可)



		回答者数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
全体		86人	34.9%	51.2%	32.6%	18.6%	32.6%	32.6%	36.0%	33.7%	17.4%	51.2%	14.0%
性別	男性	35人	37.1%	51.4%	34.3%	20.0%	28.6%	37.1%	42.9%	40.0%	14.3%	60.0%	20.0%
	女性	51人	33.3%	51.0%	31.4%	17.6%	35.3%	29.4%	31.4%	29.4%	19.6%	45.1%	9.8%
年齢別	20歳代	5人	40.0%	40.0%	20.0%	0.0%	40.0%	20.0%	20.0%	60.0%	40.0%	60.0%	20.0%
	30歳代	11人	36.4%	54.5%	36.4%	9.1%	54.5%	18.2%	45.5%	36.4%	27.3%	63.6%	18.2%
	40歳代	19人	31.6%	31.6%	31.6%	21.1%	36.8%	47.4%	36.8%	26.3%	21.1%	68.4%	15.8%
	50歳代	23人	30.4%	47.8%	34.8%	26.1%	30.4%	34.8%	26.1%	39.1%	13.0%	30.4%	13.0%
	60歳代	19人	36.8%	63.2%	26.3%	15.8%	26.3%	26.3%	42.1%	26.3%	10.5%	47.4%	5.3%
	70歳以上	9人	44.4%	77.8%	44.4%	22.2%	11.1%	33.3%	44.4%	33.3%	11.1%	55.6%	22.2%
区別	門司区	11人	18.2%	54.5%	54.5%	18.2%	18.2%	27.3%	36.4%	27.3%	18.2%	45.5%	0.0%
	小倉北区	17人	52.9%	47.1%	29.4%	17.6%	35.3%	29.4%	29.4%	35.3%	17.6%	52.9%	17.6%
	小倉南区	18人	38.9%	61.1%	44.4%	38.9%	50.0%	33.3%	33.3%	38.9%	22.2%	61.1%	27.8%
	若松区	4人	50.0%	25.0%	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%
	八幡東区	10人	20.0%	30.0%	20.0%	0.0%	20.0%	40.0%	30.0%	50.0%	0.0%	50.0%	10.0%
	八幡西区	19人	31.6%	57.9%	15.8%	0.0%	31.6%	31.6%	42.1%	15.8%	26.3%	47.4%	5.3%
	戸畑区	7人	28.6%	57.1%	42.9%	42.9%	42.9%	42.9%	57.1%	57.1%	14.3%	57.1%	28.6%

北九州市が今後行う温暖化対策として希望する取組については、「エネルギーの脱炭素化(太陽光・風力発電の導入推進など)」と「防災・減災(気候変動への対応)」が51.2%でした。

問 17 その他、地球温暖化対策に関するご意見等がございましたらご記入ください。

(回答より一部抜粋)

【地球温暖化全般】

- ・具体的内容を小学校の時から学習させる。
- ・個々人の意識を高めることが大切だと考えています。子どもの時からの教育は進んでいると思いますが、成人の教育の取り組みをお願いします。
- ・一般的に温暖化対策にはコストがかかるため、北九州市地球温暖化対策実行計画については計画内容とその成果を市民の生活レベルで「数値などの見える化」を行ってほしいです。
- ・北九州市というひとつの都市が行う温暖化対策で得られた効果を具体的な数値で市民に示すことで、意識の向上を図る必要があると思います。また、この対策は世界規模で行う必要があります。
- ・行政だけの推進では無理があると思います。市民一人一人が自分のことと捉えて対応する必要があると思いますが、そのためには 町内での活動や行政からの広報が必要だと思います。
- ・1人ひとりが小さな事でも何かしら出来ることを進めていく意識を持つように促す事が大切になるかと思います。例えば市民活動を協力したらポイント還元で、ポイントが貯まれば近くの施設を使用料無料で使えるなど。
- ・具体的にどのような行動が温暖化に影響を与えるか、どう防いでいけるかをひとりひとりが考えて行動に移していけたらと感じた。
- ・気にしない限りは、中々わかりづらい分野なので、もっと広報なりをして欲しい。
- ・コツコツと取り組むことが重要だと感じるので、一人一人が日常生活の中で負担なく取り組めるような政策や PR をより積極的に行うことが大切だと感じています。
- ・全ての事柄が理解しづらいです。もう少し細かく説明があれば良い。
- ・地球温暖化対策は全世界的規模でやらないと効果がないと思っている。

【エネルギー】

- ・小倉駅の回廊の屋根で太陽光発電が大変良いことだと思う。
- ・太陽光発電については積極的に行うべき。個々人宅やマンションアパートで普及させるよう努力してほしい。また、太陽熱温水器も考慮されるべき。
- ・AI や半導体製造など、電力消費が増加する事業に重点的に対策必要と思います。

【生活(くらし)】

- ・住宅(壁・窓)の断熱化は補助金もあり実感として効果があります。
- ・マンションなんかの外壁塗装に、温暖化対策に考慮している材料を使用した場合の補助。マンションの屋上等に太陽光発電器具設置の補助など。
- ・マンション住まいでは太陽光発電や電気自動車の電源等の問題で1軒屋と違って出来る事が限られているような気がします。マンション住まいでも出来る地球温暖化対策例を教えて欲しい。

【自動車・公共交通】

- ・都市整備(スモール・スマートシティ化)
- ・駐車場での自動車のレンタル事業(タイムズ)を過去やっていたようだが、そこからなかなか促進される気配がない。促進していくよう希望したい。
- ・自転車・二輪車は事故が起きやすいため、道路の整備などに工夫がいると思われる。レンタル自転車の普及を祈念したい。

【気候変動適応】

- ・既存のインフラの保守点検を確実に実施し、大規模災害に備える。
- ・今後自然変化で乾燥が増え大型山火事が増えるはず。北九州地帯で大容量消化水放水対応型大型ヘリコプターの共有常設を検討すべきと考えます。
- ・北九州市の温暖化対策の取組については、大変頑張っていると感じます。実際に温暖化による、大規模災害や激甚災害が起こった際の防災計画が市民には届いていないように感じます。具体的な避難経路や避難時要支援者への支援の仕方などが、民生委員や自治区会の役員にも周知されていないように思います。防災計画の具体的な内容を広く市民に知らせる啓発をこまめに行って欲しいです。
- ・線状降水帯などによる集中豪雨が多発する様になったので、盛土規制法の強化及び河川の整備などが重要と考えますが、豪雨による災害が発生しない地域にして欲しい。

【その他】

- ・温暖化の意味や対策の効果について一般論として理解していても具体的な知識が得にくい場合もある。情報が錯綜していて、単純に進めていいかどうか分からない場合もある。信頼できる情報源から確実な情報を発信することがどのような取り組みを進めるにせよ前提であるといえる。
- ・技術が進み、物にあふれた生活の中で、少し不便でも環境負荷がかからない生き方を子供と過ごしていきたいと思いました。
- ・モノを大切にすることというのは大事なことなので、リサイクルなどの取り組みは積極的に取り組みたい。廃棄物を少なくする取り組みが環境問題の根底にあると思っているので、技術開発で世界に発信して欲しい。
- ・市民や国民に負担にならない程度でほどほどに取り組んで欲しいと思っています。
- ・温暖化を考えると共に環境汚染も同時に考えて欲しい。
- ・既存の常識に捕らわれずもっと広い視野で情報を集めて頂きたいと思います。
- ・自分が行っている温暖化対策(何十万もかかる2重サッシで暖房効果を上げる、ガソリン車から電気自動車への買い替えで CO2 の排出量を減らす)は、費用対効果で見れば低いと思い、その様な対策を行っていないのが現状です。
- ・太陽光パネルについては山林破壊や廃棄の問題もあるのでトータルに見て環境に優しいと言えるのか疑問に思っています。環境ビジネスが目的ではなく本当に環境保護に繋がる取り組みが重要だと思います。

IV 全体考察

【昨今の地球温暖化について】

地球温暖化に対する市民の意識調査を行いました。

地球温暖化の影響をどの程度心配しているかの質問に対して、「非常に心配」、「やや心配」を合わせると、9割を超える 93.7%の人が「心配している」と回答しています。

このうち、特にどのようなことを心配しているかの質問に対して、6割を超える 61.1%の人が「気象災害の激甚化」、次いで、22.2%の人が「健康への影響」と回答しています。

近年、国内外で深刻な気象災害が発生しており、人為的な地球温暖化によって、猛暑の発生頻度の上昇や台風の降水量の増加が引き起こされていると指摘する研究もあります。地球温暖化の影響(特に気象災害)に関心がある市民が多いことから、地球温暖化対策に関する情報発信等を行っていく必要があると考えられます。

【地球温暖化に関する情報について】

市民への情報の伝わり方について調査を行いました。

地球温暖化対策に取り組むために役立つと思う情報(1つのみ選択する質問)については、「具体的な方法」31.3%、「温暖化の知識」22.9%、「個々の取組の効果」および「対策に取り組むことで生活に与える影響」15.6%、「必要な費用」14.6%となり、幅広い項目で情報提供が必要なが分かりました。

また、地球温暖化対策の取組みを促すために効果的と考える広報媒体は、「テレビ」が 68.8%と最も多かったものの、「市の情報(ホームページ、市政だよりなど)」も半数の 50.0%でした。

このことから、市民が求めている地球温暖化対策に関する情報を分かりやすく発信していく必要があると考えられます。

【地球温暖化対策の具体的な取組みについて】

地球温暖化対策の具体的な取組みに対する意識調査を行いました。

現在、実際に取り組んでいる地球温暖化対策については、「LED 照明への転換」65.6%、「食品ロスの削減」58.3%、「プラスチックの分別徹底」53.1%、「クールビ

ズ・ウォームビズ」52.1%、「再配達防止」51.0%が、半数の 50%を超える結果でした。

一方で、地球温暖化にどのような対策が有効か具体的なイメージを持っているかの質問に対して、「持っている」と回答した人は 15.6%に留まっており、8割以上が具体的なイメージを持っていないとの回答でした。

このことから、様々な地球温暖化対策の具体的な取組がどのように有効か、HP や SNS などの各種媒体で分かりやすく発信し、市民の行動変容につなげていく必要があると考えられます。

【「北九州市地球温暖化対策実行計画」について】

現行計画の認知度と事業の取り組みについて調査を行いました。

北九州市が現在行っている温暖化対策のうち、評価できる取組については、「再生可能エネルギーの導入推進」が 67.5%と最も多く、次いで、「水素の利活用」が 41.3%、「省エネルギー対策」が 38.8%でした。

一方で、北九州市が今後行う温暖化対策として希望する取組については、「エネルギーの脱炭素化(太陽光・風力発電の導入推進など)」と「防災・減災(気候変動への対応)」が 51.2%と最も多い結果となりました。

このことから、引き続き、温室効果ガスの排出の抑制を行う「緩和策」と、気候変動の影響による被害を回避・軽減する「適応策」を車の両輪とした、総合的な温暖化対策に取り組んでいく必要があると考えられます。

【市政モニターに関すること】

総務市民局広聴課 (Tel: 582-2527)

【アンケートに関すること】

環境局グリーン成長推進課 (Tel: 582-2286)