

平成6年2月実施		平成25年7月実施																																				
全国658人(男性76、女性582)の『通商産業政策モニター』が対象		全国1200人(男女600人ずつ、10代・20代・30代・40代・50代・60代以上の各年代で200人ずつ)の『委託先モニター』が対象(WEBアンケート)																																				
電気の安全性についてお伺いします																																						
Q1	過去に比べ電気の安全性はどのように変化してきたと思いますか。	Q1	過去に比べ電気の安全性はどのように変化してきたと思いますか。(お答えは1つ)																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">全体</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>より安全になってきたと思う</td> <td>77.0%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>変化していないと思う</td> <td>11.0%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>より危険になってきたと思う</td> <td>3.0%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>わからない</td> <td>9.0%</td> </tr> </tbody> </table>			%	全体			1	より安全になってきたと思う	77.0%	2	変化していないと思う	11.0%	3	より危険になってきたと思う	3.0%	4	わからない	9.0%	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">全体</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>221</td> <td>18.4%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>649</td> <td>54.1%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>118</td> <td>9.8%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>212</td> <td>17.7%</td> </tr> </tbody> </table>		N	%	全体			1	221	18.4%	2	649	54.1%	3	118	9.8%	4	212	17.7%
		%																																				
全体																																						
1	より安全になってきたと思う	77.0%																																				
2	変化していないと思う	11.0%																																				
3	より危険になってきたと思う	3.0%																																				
4	わからない	9.0%																																				
	N	%																																				
全体																																						
1	221	18.4%																																				
2	649	54.1%																																				
3	118	9.8%																																				
4	212	17.7%																																				
Q2	前問で「より安全になってきたと思う」と答えた方にお伺いします。より安全になってきたと思う理由は何ですか	Q2	前問で「より安全になってきたと思う」とお答えいただいた方にお伺いします。より安全になってきたと思う理由をお答えください。(お答えは1つ)																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">全体</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>電力会社がしっかりと安全対策を行っているから</td> <td>36.0%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>国等が安全に対する規制をしっかりと行っているから</td> <td>17.0%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>電気設備及び電気製品の安全性が向上したから</td> <td>47.0%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>その他</td> <td>0.0%</td> </tr> </tbody> </table>			%	全体			1	電力会社がしっかりと安全対策を行っているから	36.0%	2	国等が安全に対する規制をしっかりと行っているから	17.0%	3	電気設備及び電気製品の安全性が向上したから	47.0%	4	その他	0.0%	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">全体</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>57</td> <td>25.8%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>33</td> <td>14.9%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>129</td> <td>58.4%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2</td> <td>0.9%</td> </tr> </tbody> </table>		N	%	全体			1	57	25.8%	2	33	14.9%	3	129	58.4%	4	2	0.9%
		%																																				
全体																																						
1	電力会社がしっかりと安全対策を行っているから	36.0%																																				
2	国等が安全に対する規制をしっかりと行っているから	17.0%																																				
3	電気設備及び電気製品の安全性が向上したから	47.0%																																				
4	その他	0.0%																																				
	N	%																																				
全体																																						
1	57	25.8%																																				
2	33	14.9%																																				
3	129	58.4%																																				
4	2	0.9%																																				
Q3	前問で「より危険になってきたと思う」と答えた方にお伺いします。より危険になってきたと思う理由は何ですか。	Q3	前問で「より危険になってきたと思う」とお答えいただいた方にお伺いします。より危険になってきたと思う理由をお答えください。(お答えは1つ)																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">全体</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>電気使用者の電気に対する知識が不十分だから</td> <td>63.0%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>電力会社の安全対策が不十分だから</td> <td>19.0%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>国の電力会社に対する監督が不十分だから</td> <td>9.0%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>その他の理由</td> <td>9.0%</td> </tr> </tbody> </table>			%	全体			1	電気使用者の電気に対する知識が不十分だから	63.0%	2	電力会社の安全対策が不十分だから	19.0%	3	国の電力会社に対する監督が不十分だから	9.0%	4	その他の理由	9.0%	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">全体</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>9</td> <td>7.6%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>62</td> <td>52.5%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>39</td> <td>33.1%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>8</td> <td>6.8%</td> </tr> </tbody> </table>		N	%	全体			1	9	7.6%	2	62	52.5%	3	39	33.1%	4	8	6.8%
		%																																				
全体																																						
1	電気使用者の電気に対する知識が不十分だから	63.0%																																				
2	電力会社の安全対策が不十分だから	19.0%																																				
3	国の電力会社に対する監督が不十分だから	9.0%																																				
4	その他の理由	9.0%																																				
	N	%																																				
全体																																						
1	9	7.6%																																				
2	62	52.5%																																				
3	39	33.1%																																				
4	8	6.8%																																				
新設		Q4	前問で「その他の理由」とお答えいただいた方にお伺いします。その理由をお答えください。(お答えはいくつでも)																																			
			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">全体</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>62.5%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>12.5%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>25.0%</td> </tr> </tbody> </table>		N	%	全体			1	5	62.5%	2	1	12.5%	3	2	25.0%																				
	N	%																																				
全体																																						
1	5	62.5%																																				
2	1	12.5%																																				
3	2	25.0%																																				

電気の安全性についてお伺いします

Q5 御自宅の屋内配線は誰の所有物だと思っていますか。

		%
全体		
1	自分のもの	78.0%
2	電力会社のもの	20.0%
3	その他	2.0%

Q5 御自宅の屋内配線は誰の所有物だと思っていますか。(お答えは1つ)

	N	%
全体		
1	自分のもの	694 57.8%
2	電力会社のもの	473 39.4%
3	その他	33 2.8%

Q6 御自宅の屋内配線を事故が起きないように整備しておくのは誰の責任だと思いませんか。

		%
全体		
1	自分自身	64.0%
2	電力会社	33.0%
3	国	1.0%
4	その他	2.0%

Q6 御自宅の屋内配線を事故が起きないように整備しておくのは誰の責任だと思いませんか。(お答えは1つ)

	N	%
全体		
1	自分自身	681 56.8%
2	電力会社	456 38.0%
3	国	40 3.3%
4	その他	23 1.9%

Q7 御自宅の屋内配線について、漏電・感電等の事故が生じないよう日常から注意していますか。

		%
全体		
1	いつも注意している	30.0%
2	ときどき注意している	33.0%
3	あまり注意していない	33.0%
4	注意していない	4.0%

Q7 御自宅の屋内配線について、漏電・感電等の事故が生じないよう日頃から注意していますか。(お答えは1つ)

	N	%
全体		
1	いつも注意している	123 10.3%
2	ときどき注意している	402 33.5%
3	あまり注意していない	482 40.2%
4	注意していない	193 16.1%

現在、電気事業法に基づいて電力会社(又は電力会社からの委託を受けた電気保安協会等)は、一般家庭の屋内配線について安全かどうか定期的に調査(定期調査)を行うよう義務付けられています。

Q8 上記のような仕組みをご存じでしたか。

		N	%
全体			100.0%
1	はい		80.0%
2	いいえ		20.0%

Q8 上記のような仕組みをご存じでしたか。(お答えは1つ)

		N	%
全体		1200	100.0%
1	はい	351	29.3%
2	いいえ	849	70.8%

Q9 この調査点検は、一般的家庭で4年に1回実施しており、1回当たりの費用は約1,500円かかります。平均すると一月あたり数十円程度になり、この費用は電気料金として徴収される仕組みになっています。この費用についてどのように感じますか。

		N	%
全体			100.0%
1	高いと思う		14.0%
2	適切だと思う		69.0%
3	安いと思う		8.0%
4	わからない		9.0%

Q9 上記の調査点検は、一般的家庭で4年に1回実施しており、1回当たりの費用は約1,000円かかります。平均すると一月あたり数十円程度になり、この費用は電気料金として徴収される仕組みになっています。この費用についてどのように感じますか。(お答えは1つ)

		N	%
全体		1200	100.0%
1	高いと思う	266	22.2%
2	適切だと思う	582	48.5%
3	安いと思う	96	8.0%
4	わからない	256	21.3%

Q10 このようなしくみは、今後どのようにすべきとお考えですか。

		N	%
全体			100.0%
1	もっと充実すべき		51.0%
2	現状のままでよい		46.0%
3	新設		—
4	廃止してほしい		1.0%
5	わからない		2.0%

Q10 上記のような調査の点検頻度について、今後どのようにすべきだと思いますか。(お答えは1つ)

		N	%
全体		1200	100.0%
1	頻度を増やしてほしい	194	16.2%
2	現状のままでよい	674	56.2%
3	頻度を減らしてほしい	69	5.8%
4	廃止してほしい	46	3.8%
5	わからない	217	18.1%

新設

Q11 現在、電力会社(又は電力会社からの委託を受けた電気保安協会等)が上記のような定期調査を行っていますが、他の調査方法もございます。以下のどちらかを選ぶことができるなら、どちらを選びますか。(お答えは1つ)

		N	%
全体		1200	100.0%
1	電力会社(又は電力会社からの委託を受けた電気保安協会等)【費用は電気料金で徴収】	951	79.3%
2	自分自身で専門家(電気保安法人等)へ委託【費用は個人負担、電気料金からは徴収しない】	249	20.8%

新設

Q12 前問で電力会社(又は電力会社からの委託を受けた電気保安協会等)とお答えいただいた方にお伺いします。なぜそのように考えられましたか。(お答えは1つ)

		N	%
全体		951	100.0%
1	今までの方法で不都合がないため	370	38.9%
2	自分自身では忘れることがあるため	298	31.3%
3	自分自身では手間がかかるため	282	29.7%
4	その他	1	0.1%

御自宅を新築した場合は、電気の通電前に御自宅の屋内配線の安全性を確認するための調査(竣工調査)が行われています。

新設	Q13	上記のような仕組みをご存じでしたか。(お答えは1つ)	
		N	%
		全体	1200 100.0%
	1	はい	277 23.1%
	2	いいえ	923 76.9%

新設	Q14	現在、電力会社(又は電力会社からの委託を受けた電気保安協会等)が上記のような調査を行っていますが、他の調査法もございます。以下のどれかを選ぶことができるなら、どれを選びますか。(お答えは1つ)	
		N	%
		全体	1200 100.0%
	1	電力会社(又は電力会社からの委託を受けた電気保安協会等) 【費用は電気料金で徴収】	730 60.8%
	2	自分自身で専門家(電気保安法人等)へ委託【費用は個人負担、 電気料金からは徴収しない】	134 11.2%
	3	御自宅の配線工事をした事業者【費用は事業者から請求、電気 料金からは徴収しない】	336 28.0%

新設	Q15	前問で電力会社(又は電力会社からの委託を受けた電気保安協会等)とお答えいただいた方にお伺いします。なぜそのように考えられましたか。(お答えはいくつでも)	
		N	%
		全体	730 100.0%
	1	今までの方法で不都合がないため	363 49.7%
	2	自分自身では忘れることがあるため	233 31.9%
	3	自分自身では手間がかかるため	244 33.4%
	4	その他	4 0.5%

新設	Q16	前問で御自宅の配線工事をした事業者と答えられた方にお伺いします。なぜそのように考えられましたか。(お答えはいくつでも)	
		N	%
		全体	336 100.0%
	1	実際に工事した事業者が調査する方がより安全であるから	170 50.6%
	2	自分自身では忘れることがあるため	50 14.9%
	3	自分自身では手間がかかるため	158 47.0%
	4	その他	8 2.4%

政府では、安全・健康の確保、災害の防止などの社会的見地から行われる規制は「自己責任」を原則に必要最小限にするという方針が出されています。このため、電気に関する国の保安の規制のあり方もこのような視点から必要があれば今後見直して行きたいと考えております。

現在の電気に関する国の保安規制は「自主保安」を原則とし、国の関与について必要最小限にとどめるべきとされています。つまり、電気設備を設置している方が自ら安全対策を行い、必要に応じて国が確認することとなります。

Q17 電気の安全確保のために国が行う必要最小限の規制のあり方はどれが適切かと思えますか。

全体		N	%
全体		658	100.0%
1	国は安全を確保するために必要な技術的な基準を作り、電力会社が自らの責任でこれを遵守すべき(国はその確保を直接確認しない)		8.0%
2	電力会社は、事故を起こせば大変との意識から当然保安に努めるべきものであるから、国の関与は基本的に不要		7.0%
3	国は安全を確保するために必要な技術的な基準を作り、設備がこの基準に合致しているかを必要に応じて国が確認すべき		46.0%
4	国は安全を確保するために必要な技術的基準を作るとともに、事業者の設備がこの基準に合致しているかを国が事前に確認すべき		39.0%
	新設		

Q17 今後の電気の保安規制のあり方について、下記のうち最も適切であると思うものをお答えください。(お答えは1つ)

全体		N	%
全体		1200	100.0%
削除			
1	電気設備の設置者(電力会社等)の技術力が高く安全対策も十分行われているので、国は基本的に関与しなくて良い	226	18.8%
2	これまでと同様に、電気設備の設置者(電力会社等)の自主的な安全対策に任せ、国は必要に応じて確認すれば良い	679	56.6%
3	電気設備の設置者(電力会社等)の技術力が低く安全対策も十分とはいえないため、国は積極的に関与すべき	292	24.3%
4	その他	3	0.3%

Q18 発電所、変電所、送電線等の事故対策等、周辺住民の直接的な被害に対する安全確保についてどのようにお考えですか。(お答えは1つ)

全体		N	%
全体		658	100.0%
1	現状のままでも十分であり、今後も現状のレベルの維持に努めてもらいたい		51.0%
2	現状では過剰であり、コストの観点から合理化を図るべき		3.0%
3	現状のままでは不十分であり、さらに一層の安全確保対策を望む		24.0%
4	よくわからない		22.0%

全体		N	%
全体		1200	100.0%
1	現状のままでも十分であり、今後も現状のレベルの維持に努めてもらいたい	497	41.4%
2	現状では過剰であり、コストの観点から合理化を図るべき	176	14.7%
3	現状のままでは不十分であり、さらに一層の安全確保対策を望む	254	21.2%
4	よくわからない	273	22.8%

Q19 電力の安定供給(特に停電の減少)について、どのようにお考えですか。(お答えは1つ)

全体		N	%
全体		658	100.0%
1	現状のままでも十分であり、今後も現状のレベルの維持に努めてもらいたい		84.0%
2	現状では過剰であり、コストの観点から合理化を図るべき		3.0%
3	現状のままでは不十分であり、さらに一層の安定供給対策を望む		8.0%
4	よくわからない		5.0%

全体		N	%
全体		1200	100.0%
1	現状のままでも十分であり、今後も現状のレベルの維持に努めてもらいたい	569	47.4%
2	現状では過剰であり、コストの観点から合理化を図るべき	182	15.2%
3	現状のままでは不十分であり、さらに一層の安定供給対策を望む	202	16.8%
4	よくわからない	247	20.6%