

## 風力発電随想 投票結果

<b>質問1</b>	<b>洋上風力発電施設を見たことはありますか？</b>		
選択1	実物を見たことがある	12	33%
選択2	映像で見たことがある	15	42%
選択3	全くない	9	25%
<b>質問2</b>	<b>日本の風力発電導入量は低位に沈んでいる。その理由は何か？</b>		
選択1	日本は風が弱い/地形的に向いていないから	4	14%
選択2	FIT制度の買取価格が低いから	4	14%
選択3	自然保護団体の反対が強いから	3	10%
選択4	環境アセスメントに時間がかかり過ぎるから	16	55%
選択5	健康被害の恐れなど、反対運動が強いから	1	3%
選択6	その他	1	3%
<b>質問3</b>	<b>能代・三種・男鹿沖洋上風力に漁民が同意した理由は何か？</b>		
選択1	多額の協賛金が貰えるから	19	70%
選択2	モノパイルが藻場になるから	6	22%
選択3	ハタハタ漁の経済的価値は小さいから	2	7%
<b>質問7</b>	<b>3区域の競争入札は総て三菱商事グループが落札した。その平均落札価格14円/kWhはヨーロッパの何年頃の洋上風力発電コストとご思いますか？</b>		
選択1	2014年	12	52%
選択2	2016年	5	5%
選択3	2018年	6	26%
<b>質問8</b>	<b>洋上風力を日本の主力電源にするためには何が一番重要でしょうか？</b>		
選択1	大型タービンの開発	4	15%
選択2	海外からの投資	0	0%
選択3	サプライチェーン	6	22%
選択4	電力システムの増強	14	52%
選択5	人材育成	2	7%
選択6	その他	1	4%
<b>質問9</b>	<b>風力発電30-45GW（2040年）の導入目標は達成できると思いますか？</b>		
選択1	30GWをはるかに下回る	12	39%
選択2	30GW程度は達成できる	14	45%
選択3	45GW達成できる	5	16%