

土光ひとし	③	事故が起これば、その被害はほぼ確実に米子市にも及び、自治体そのものの存在が危ぶまれるほどの規模になると考えられるから。	③	フクシマの事故を経験した今、新たに原発を可動させることは論外。脱原発の方向を目指すべき。	①	その可否に関して、住民投票をする。
戸田隆次	②	○再稼働に関する手続き、資料等について広く市民に情報提供すること。○施設の維持管理体制について広く情報開示すること。	②	施設の維持管理体制等について広く開示し、市民の意見を反映させること。	①	パブリックコメント等の実施
中田利幸	②	多数市民が「条件付きで賛成」で、その条件が整った場合。	②	多数市民が「条件付きで賛成」で、その条件が整った場合。	①	民意を正確に把握するための設問を準備し、アンケート方式で市民の考えを把握する。
西川章三	③	安全性と事故があった時の対応に不安。原発の必要性、ないと思う。	③	問1と同じ。	①	住民投票を考慮すべき。
矢倉ツヨシ	③	安全対策が不十分	③	極めて安全対策が不十分と菅エルから。	①	住民投票
国頭 靖	②	審査に確認が取れれば、反対していく理由が無くなる。	②	問1と同じ。		どちらとも言えない。
杉谷第士郎	②	・国の安全審査がクリアされている。・立地自治体並の安全協定が締結される。・住民の理解が得られている。	②	問1と同じ。	①	・市議会決議。・住民投票。
山川智帆	②	審査基準に合致。	②	問1と同じ。	①	有権者の一定数以上の連署。