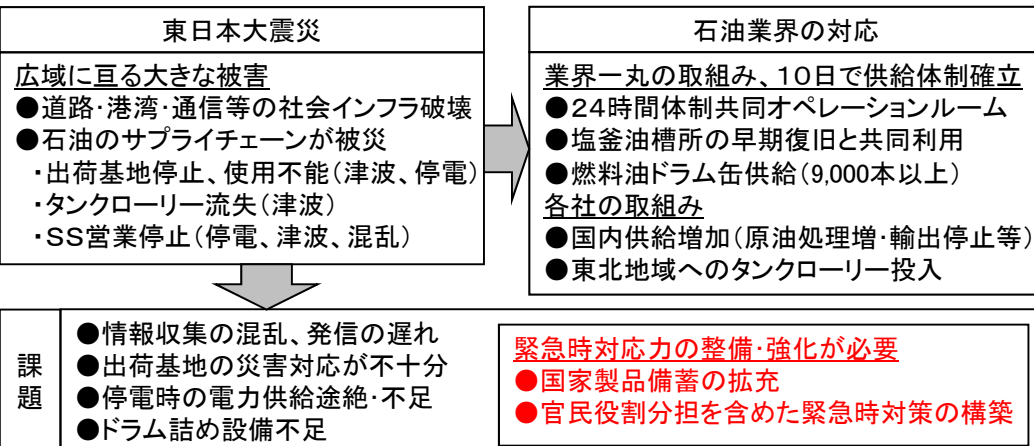


東日本大震災を受けた国のエネルギー政策の見直し提言

2011年11月
石油連盟

東日本大震災における石油業界の対応と課題



石油は供給安定性に優れたエネルギー

3E (供給安定性・経済性・環境性)評価	一次エネルギー供給				
	供給安定性	地政学リスク・備蓄	石油 ○	LNG ○	石炭 ○
		緊急時対応	◎	△	×
		供給弾力性	○	△	×
	経済性	△	○	◎	
環境性	△	○	×		
総合評価		○	○	△	
備蓄により供給安定性を補完、緊急時に強い					
経済性・環境性に優れるが、供給弾力性低い					
CO2排出量多い、供給弾力性無し					
最終エネルギー消費					
供給安定性	石油 ◎	都市ガス ×	電気 △		
経済性	△	○	△		
環境性	△	○	△		
総合評価	○	△	△		
緊急時に強く、供給安定性も高い		経済性・環境性に優れるが緊急時に弱い		原発推進・電化政策見直しは不可避	

緊急時対応力に優れた「石油」を再評価し、基幹エネルギーとしての位置付けを高めるべき

国のエネルギー政策見直しに向けた提言

