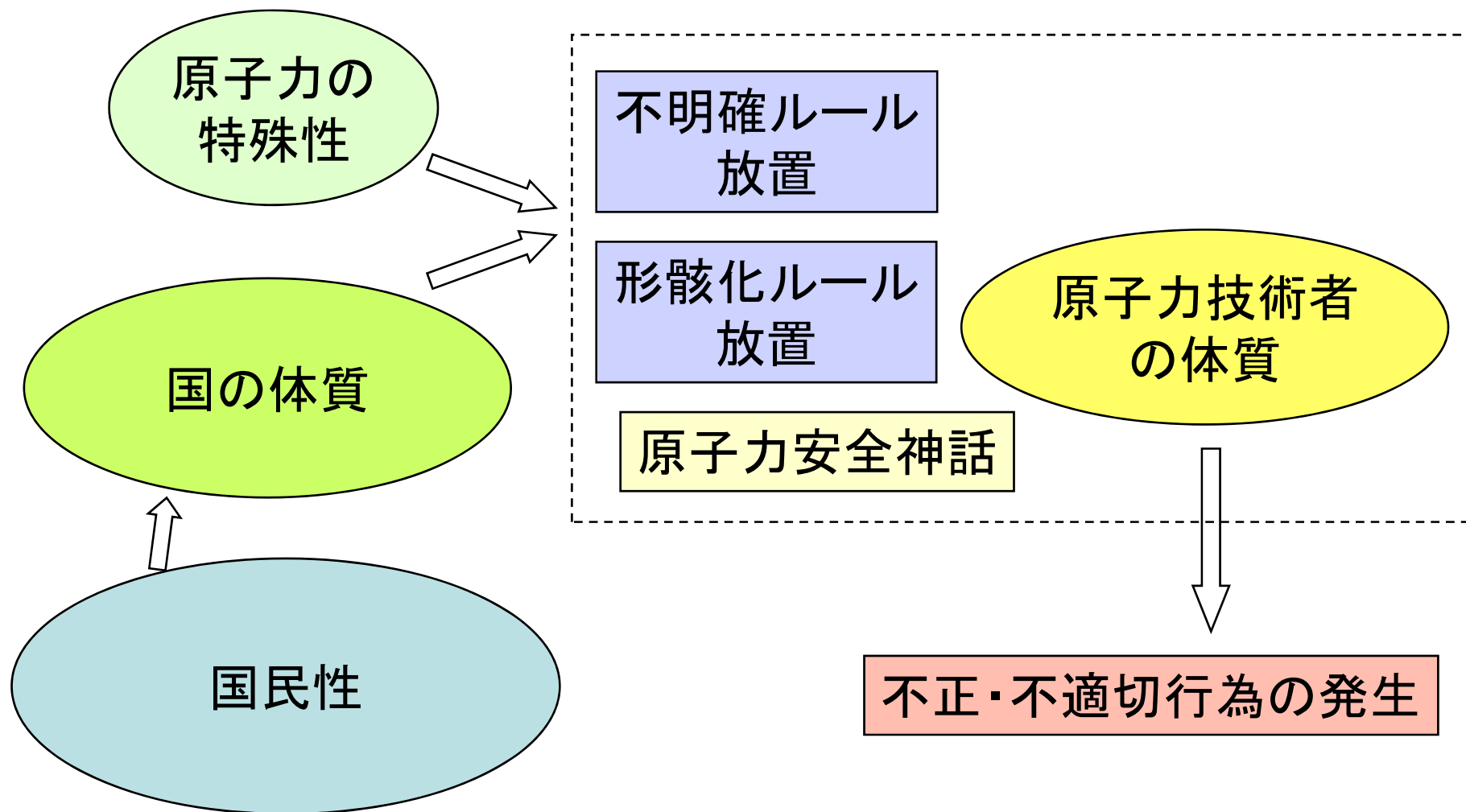
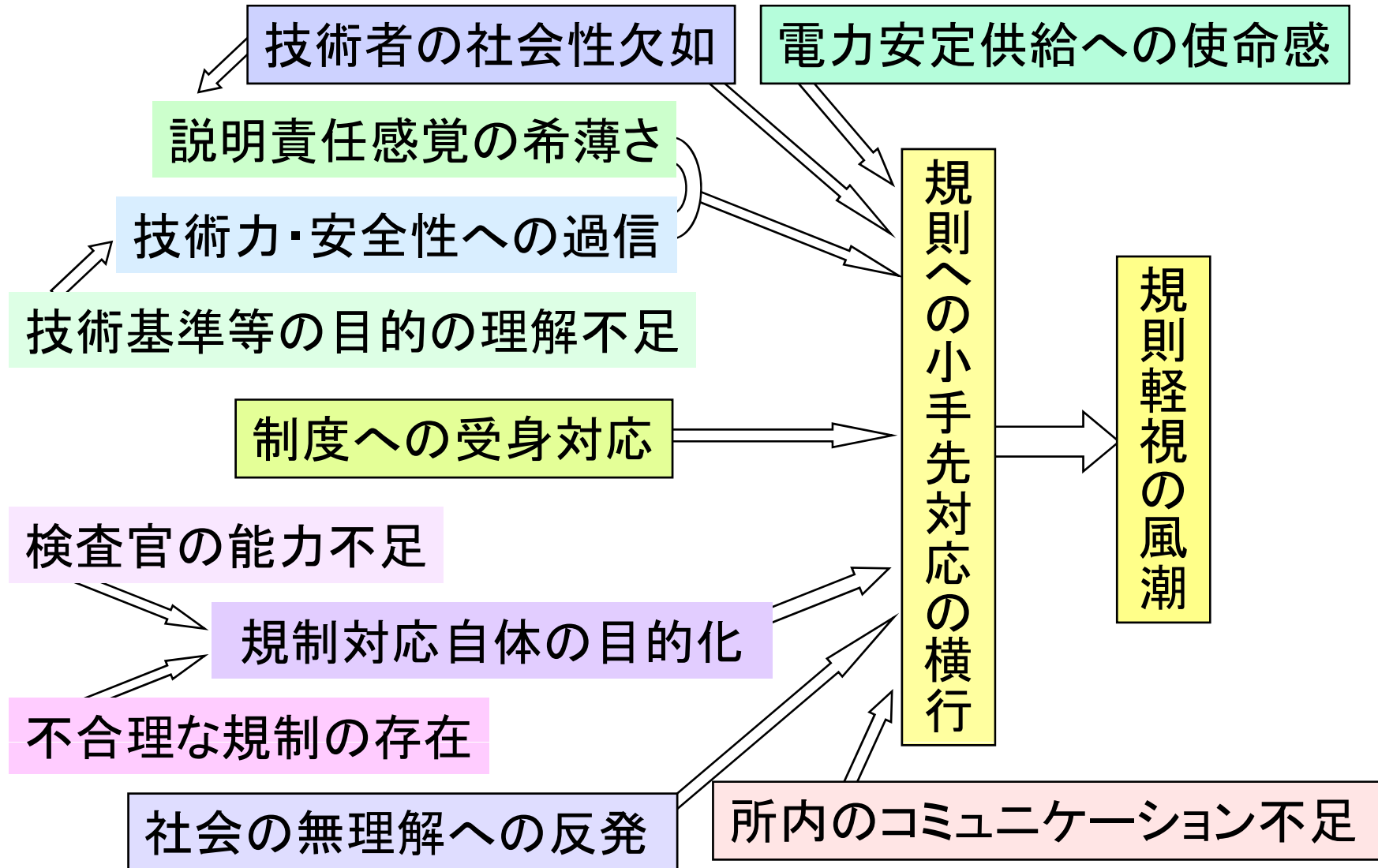


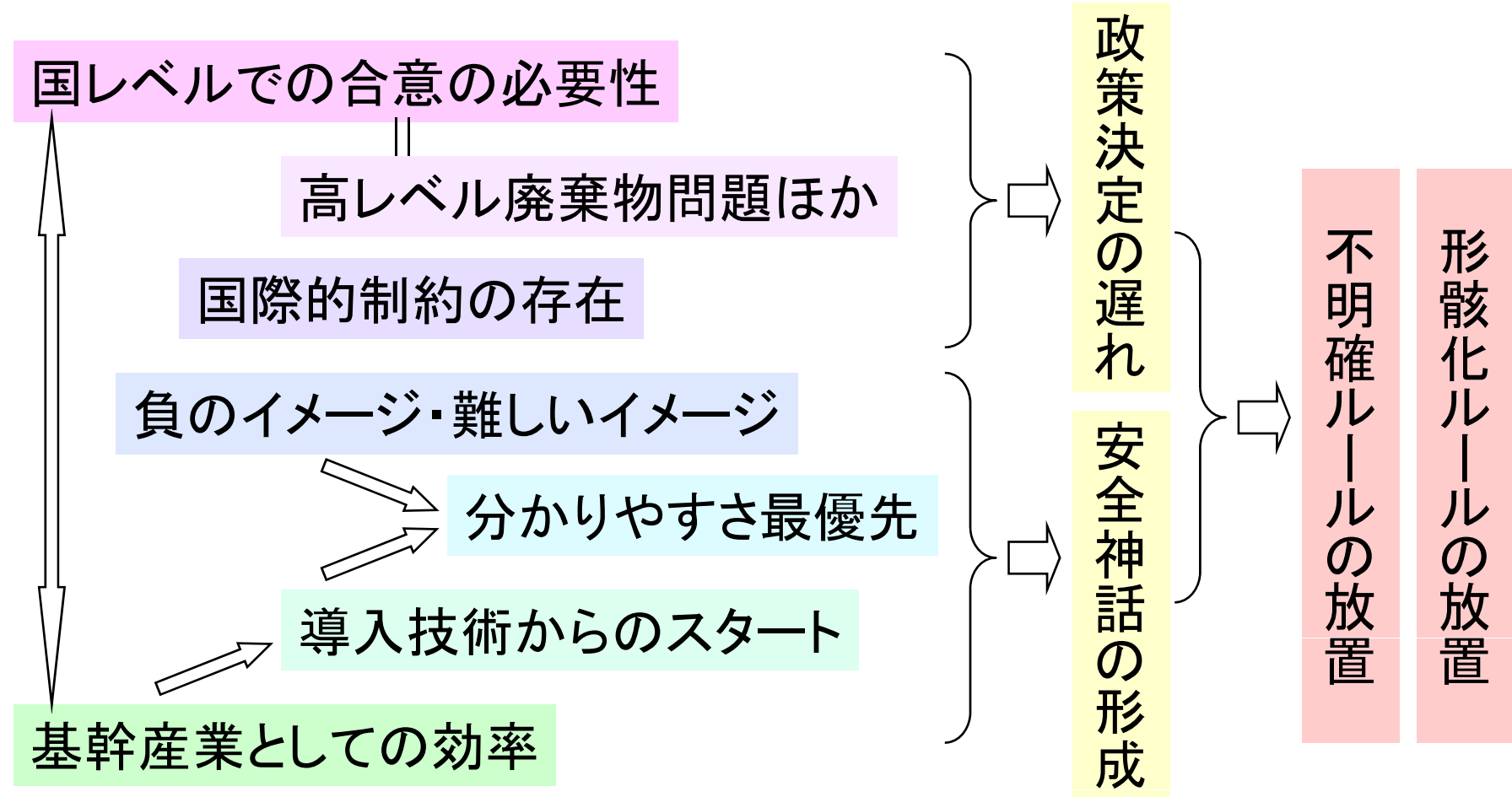
不正・不適切行為に至るまで



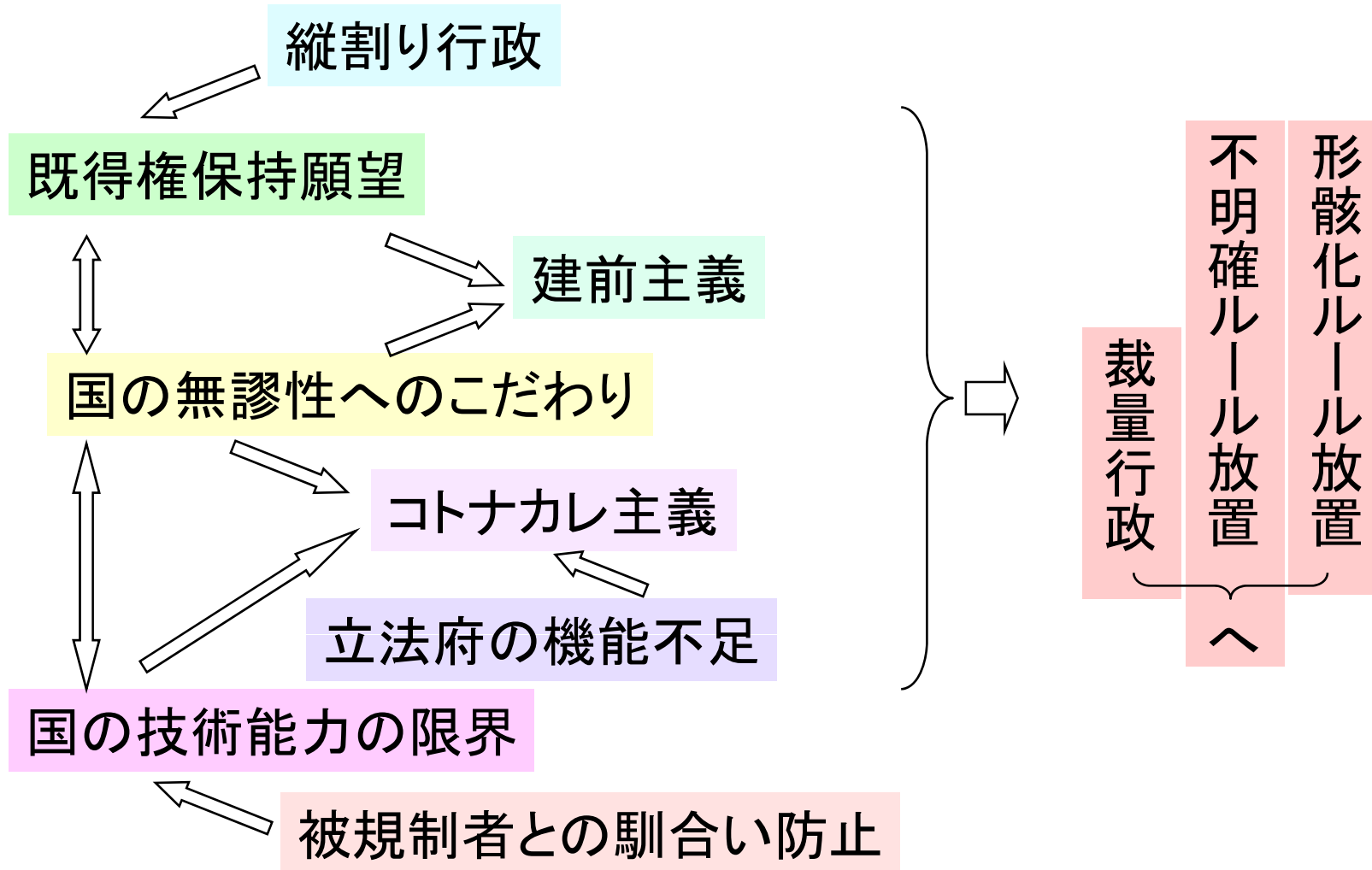
原子力技術者の状況



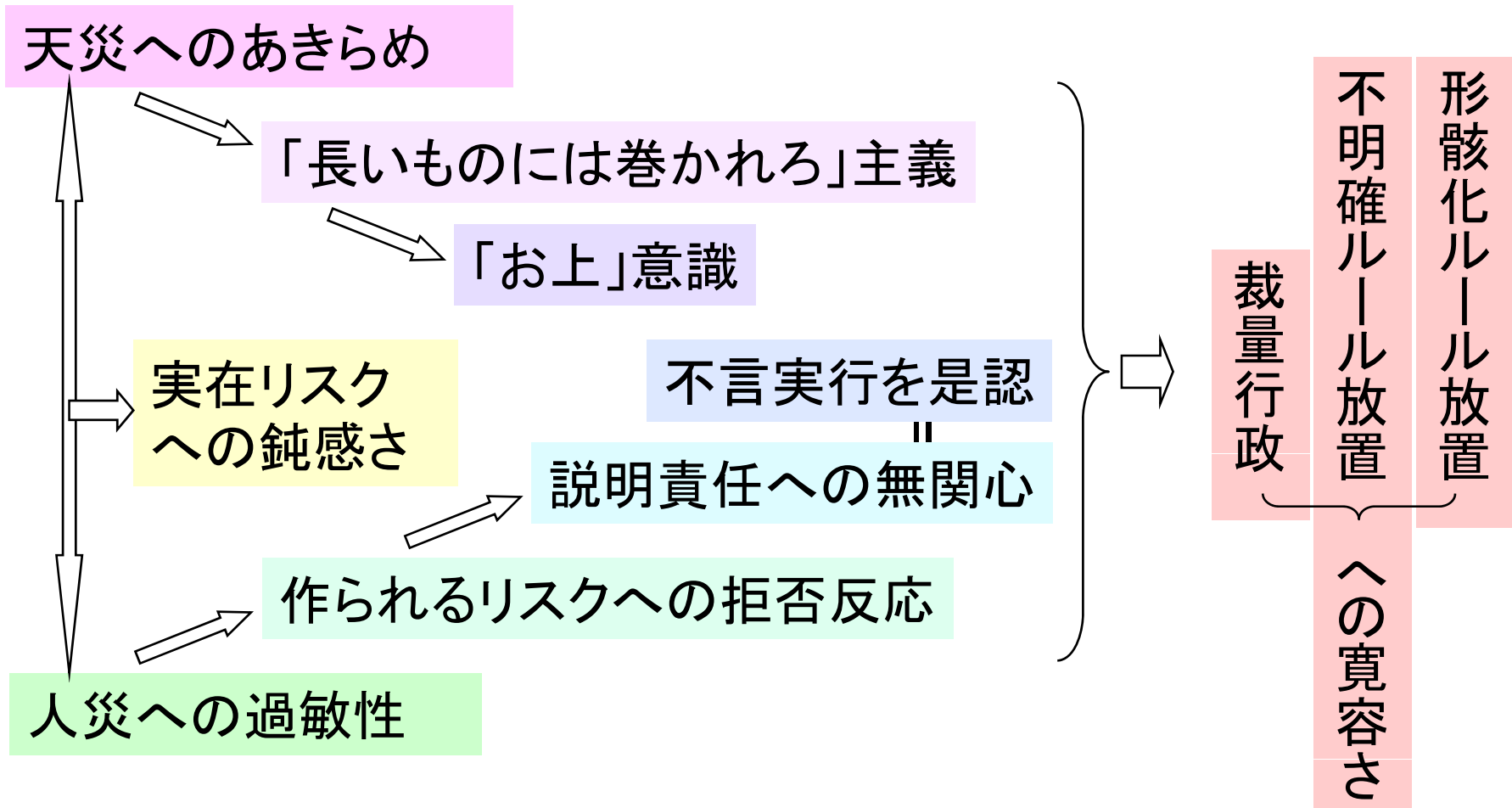
原子力の特殊性



国の構造の問題



我が国の国民性



原子力分野における不祥事の歴史

95.12

もんじゅ二次系
ナトリウム漏えい事故

98.10

使用済燃料輸送容器
データ改ざん発覚

99.9

東海村JCO臨界事故

02.8

東電問題発覚

電力も大丈夫
ではなかった

07.3

発電設備の
総点検

そして
ようやく
目覚め..

この原因はJCOの特殊性

この原因は動燃の体質

電力は大丈夫..

検査の在り方に関する検討会

総合資源エネルギー調査会

原子力安全・保安部会

検査の在り方に関する検討会

01.1 02.1 03.1 04.1 05.1 06.1 07.1 08.1

原子力安全
・保安院発足

東電問題
発覚

検査制度
改正

美浜事故

発電設備
総点検結果
公表

検査制度再改正

規制側の実力向上

制度の継続的改革開始

過去の負の遺産
一掃の必要性

おわりに

- 発電設備総点検で公表された事案について、またその一部に重大なものが含まれていたことについて、事業者は真摯な反省が必要である
- 重大事案の発生の陰に多くの不適切事例があったことも明らかになった
- これらの不適切事例が発生する環境の改善なくして、その撲滅はできない
- 不明確基準や形骸化した規則を放置しないことに官民一体で取り組むべきであり、国民もそれを見守るべき
- 事業者も今一度「説明責任」の重要性を再認識するとともに、規制の目的をきちんと理解し、ルール遵守を誓わなければならない