

2013年9月10日 「改めて考える原発のコスト」
 原発ゼロノミクス・金子勝氏 資料

表4 東京電力の原発の発電単価

	安全投資をした時の 発電単価	福島原発を廃炉にし 場合の発電単価	賠償費用 4.1兆円	賠償費用 10兆円
福島第一5号機	14.1			
福島第一6号機	11.5			
福島第二1号機	9.1			
福島第二2号機	8.9			
福島第二3号機	8.8			
福島第二4号機	8.7			
柏崎刈羽1号機	9.1	10.8	15.0	21.1
柏崎刈羽2号機	8.6	9.8	14.0	20.2
柏崎刈羽3号機	8.5	9.6	13.9	20.0
柏崎刈羽4号機	8.5	9.6	13.9	20.0
柏崎刈羽5号機	8.6	9.8	14.1	20.2
柏崎刈羽6号機	8.2	9.0	13.3	19.4
柏崎刈羽7号機	8.3	9.1	13.3	19.4

表3 日本原電の発電単価

	発電単価
東海第二	13.1
敦賀廃炉の場合	21
敦賀1号機	50.8
敦賀2号機	9.8

表5 東電・日本原電を除く原発の発電単価

	安全投資をした時の 発電単価	危険な原発28基の廃 炉費用を乗せた場合	賠償費用 4.1兆円	賠償費用 10兆円
浜岡3号機	9.3			
浜岡4号機	9			
浜岡5号機	8.8			
美浜1号機	33.9			
美浜2号機	25.1			
美浜3号機	11.5			
高浜1号機	18.4	27.3	30	33.9
高浜2号機	13.2	18.9	21.6	25.5
高浜3号機	9	12.2	14.9	18.7
高浜4号機	9	12.2	14.9	18.7
大飯1号機	9.7	13.2	15.9	19.7
大飯2号機	9.3	12.6	15.3	19.1
大飯3号機	8.4	11.3	13.9	17.8
大飯4号機	8.4	11.2	13.8	17.7
島根1号機	26.4	28.8	31.5	35.4
島根2号機	8.8	11.3	14	17.9
志賀1号機	9.6			
志賀2号機	8.5			
女川1号機	11			
女川2号機	9			
女川3号機	9			
東通1号	8.7			
伊方1号機	12.3	14.8	17.5	21.3
伊方2号機	9.9	12.4	15.1	18.9
伊方3号機	8.5	11	13.6	17.5
玄海1号機	15.5	18	20.7	24.5
玄海2号機	10.3	12.8	15.5	19.3
玄海3号機	8.3	10.8	13.5	17.4
玄海4号機	8.2	10.7	13.4	17.3
川内1号機	9.1	11.6	14.2	18.1
川内2号機	8.8	11.3	14	17.9
泊1号機	9.4	11.9	14.5	18.4
泊2号機	9.3	11.8	14.5	18.4
泊3号機	9.1	11.6	14.3	18.1