

「原発危険度ランキング」配点項目および基準(第2版)

大項目	配点	小項目	配点	基準	配点
原子炉の危険度	6	炉型・格納容器タイプ	1	Mark I or PWRコンデンサ型	1.00
				BWR	0.50
				PWR	0.00
		経過年数(年)	1	30以上	1.00
				20~30	0.75
				10~20	0.50
				0~10	0.25
		平均設備利用率(%)	1	0~60	1.00
				60~79	0.50
				80以上	0.00
		事故率(回/年)	1	1以上	1.00
				率をそのまま点数化	n/a
		脆性遷移温度(°C)	2	70以上	2.00
				35~70	1.50
0~35	1.00				
-40~0	0.50				
地盤等の危険度	5.5	耐震性(原子炉建屋と圧力容器の設計上の余裕度の総合)	2	上位5	2.00
				中高位5	1.50
				中位10	1.00
				中下位10	0.50
				低位	0.00
		地盤状況	3.5	ズレ(直下活断層)追加調査要	3.50
				ズレ(直下活断層)の指摘	3.00
				揺れに関する指摘(リスク大)	2.00
				揺れに関する指摘	1.00
				特に指摘なし	0.00
社会環境面の危険度	4	周辺人口(30km圏内)(人)	2	50万人以上	2.00
				30~50万	1.50
				20~30万	1.00
				10~20万	0.50
				0~10万	0.00
		事業者への行政処分等の実績(02年以降の特定行政文書発出回数(1点/回)と06年以降の法令違反実績(10点/回)を原子炉一基当たり換算。	2	7P以上	2.00
				5~7P	1.50
				3~5P	1.00
				2~3P	0.50
				0~2P	0.25