

「原発危険度ランキング」配点項目および基準

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アイス	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	耐震性(原子炉建屋と圧力容器の設計上の余裕度)	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	ズレ(直下活断層)の指摘	3.00	
			揺れに関する指摘(間近)	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(UPZ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	2	7P以上	2.00	
			5～7P	1.50	
			3～5P	1.00	
			2～3P	0.50	
			0～2P	0.25	