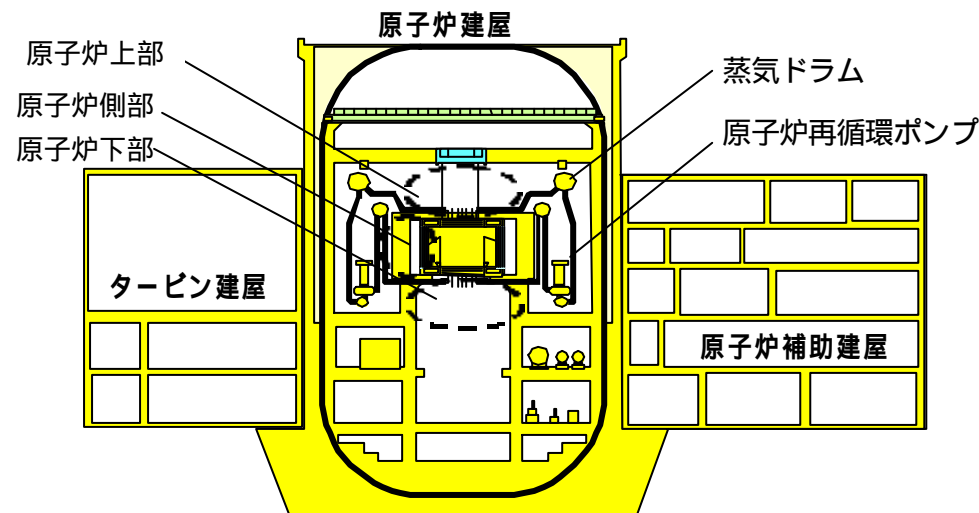


図 1 金属箔の取付け・取外し個数（運転停止に伴う計画停止作業開始時：平成 15 年）

	平成10年度 計画停止		第15回定期検査		平成11年 計画外停止		運転中 取外し	平成11年度 計画停止		第16回定期検査		平成 13 年 計画外停止		平成 13 年度 計画停止		第 17 回 定期検査	平成 14 年度 計画停止		今回 (予定)	継続設置 個数
	取外し	取付け	取外し	取付け	取外し	取付け		取外し	取付け	取外し	取付け	取外し	取付け	取外し	取付け		取外し	取付け		
原子炉上部（小型）		4 0	3 4																6	0
原子炉側部（小型）		1 9	1 3																6	0
原子炉下部（小型）		1 8	9							9										0
原子炉上部（小型）				8				2											6	0
原子炉側部（小型）				1 8				1 2											6	0
原子炉下部（小型）				2 2	4			9		9										0
原子炉建屋内（大型）				9 8	9 8															0
タービン建屋（大型）				2	2															0
原子炉建屋内（大型）						4 2	3	3 9												0
タービン建屋（大型）						1 4	1 1	3												0
原子炉建屋内（大型）									4 3	4 3										0
原子炉建屋内（小型）									8	8										0
タービン建屋（小型）									4	4										0
原子炉補助建屋（大型）									4	4										0
原子炉側部（大型）										3 0							3 0			0
原子炉建屋内（大型）										2 8	2 8				4 5	4 5				0
タービン建屋（大型）										1 4	1 4				2 0	2 0				0
原子炉建屋内（大型）																	5 7	5 7		0
タービン建屋（大型）																	5	5		0
原子炉補助建屋（大型）																	9	9		0
計		7 7	5 6	1 4 8	1 0 4	5 6	1 4	6 5	5 9	7 7	7 2	4 2			6 5	9 5	7 1	9 5		0



金属箔設置の概要