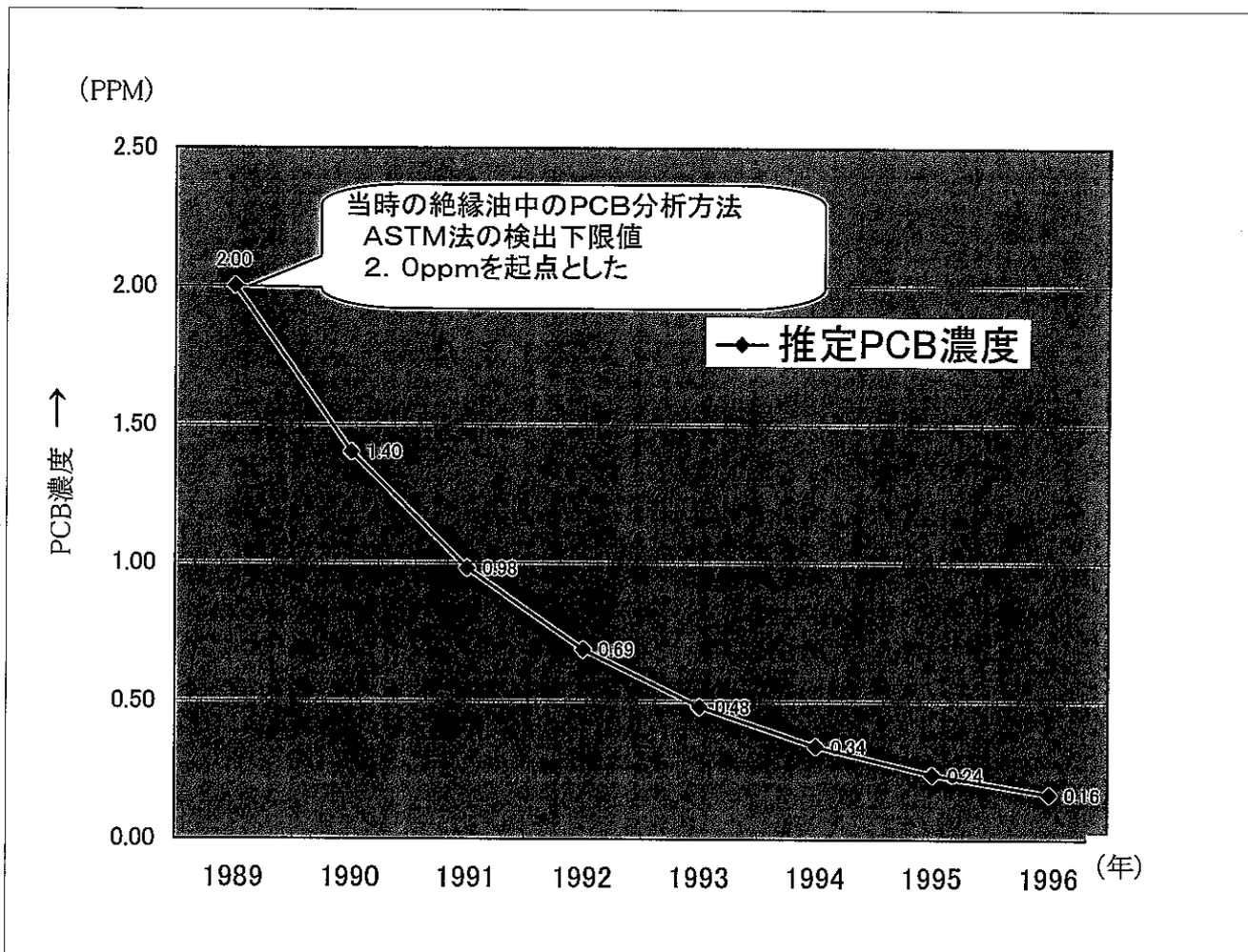


混入PCBの希釈について(試算)

※1990年初頭に、2.0ppmの汚染と仮定するとND(0.5ppm)になるには、4年を要する



工場常備油

	消費量 (KL)	補充量 (KL)	年度末在庫量 (KL)	推定PCB濃度 (ppm)
1989	120	120	400	2.00
1990	120	120	400	1.40
1991	120	120	400	0.98
1992	120	120	400	0.69
1993	120	120	400	0.48
1994	120	120	400	0.34
1995	120	120	400	0.24
1996	120	120	400	0.16

推定PCB濃度 = (前年末在庫量 - 消費量) × PCB濃度 ÷ 当年度末在庫量