

表 6.1.1 臺灣 1990 至 2013 年森林資源整體之年碳量變化

(單位：千公噸 - 二氧化碳當量)

年度	林地維持林地		其他土地轉變為林地	整體年碳量變化
	生物量二氧化碳貯存增加量 ($\Delta \text{CO}_2 \text{e}$)	生物量年二氧化碳貯存損失量 ($\Delta \text{CO}_2 \text{I}$)	生物量年二氧化碳貯存增加量 ($\Delta \text{CO}_2 \text{e}$)	
1990	-19,782	607	-91	-19,265
1991	-19,782	2,503	-91	-17,370
1992	-19,794	333	-136	-19,597
1993	-19,807	216	-184	-19,775
1994	-19,819	190	-233	-19,862
1995	-19,831	202	-288	-19,917
1996	-19,844	559	-318	-19,603
1997	-19,856	266	-396	-19,986
1998	-19,869	326	-445	-19,988
1999	-19,881	401	-559	-20,040
2000	-19,893	389	-663	-20,168
2001	-19,906	1,112	-681	-19,475
2002	-19,918	167	-757	-20,508
2003	-19,931	227	-897	-20,600
2004	-19,943	243	-993	-20,693
2005	-19,956	369	-1,029	-20,616
2006	-19,968	251	-1,043	-20,760
2007	-19,980	308	-1,077	-20,749
2008	-19,993	199	-1,138	-20,932
2009	-20,005	2,753	-1,162	-18,414
2010	-19,911	218	-1,236	-20,928
2011	-19,929	140	-1,198	-20,987
2012	-19,944	145	-1,279	-21,077
2013	-19,981	135	-1,223	-21,069