

表 7.5.6 臺灣 1990 至 2014 年生活污水放流氧化亞氮之活動數據與排放量

年	每人每日蛋白質供給量(公克)	每人每年蛋白質供給量(Pretein)(公斤)	蛋白質含氮比(F_{NPR})	國內人口數(P)(千人)	排放係數(EF)	對非蛋白質飽和廢水之添加係數($F_{NON-CON}$)	事業廢水共排之排放係數($F_{IND-CIN}$)	因污泥而產生之氮移除量(N_{SLUDGE})	全國人口氧化亞氮排放量(公噸)
1990	92.72	33.84	0.16	20,401	0.005	1.1	1	0	954.7
1991	91.56	33.42	0.16	20,606	0.005	1.1	1	0	952.3
1992	93.90	34.27	0.16	20,803	0.005	1.1	1	0	985.8
1993	97.34	35.53	0.16	20,995	0.005	1.1	1	0	1,031.6
1994	96.51	35.23	0.16	21,178	0.005	1.1	1	0	1,031.7
1995	98.22	35.85	0.16	21,357	0.005	1.1	1	0	1,058.8
1996	98.25	35.86	0.16	21,525	0.005	1.1	1	0	1,067.4
1997	101.41	37.02	0.16	21,743	0.005	1.1	1	0	1,113.1
1998	95.55	34.88	0.16	21,929	0.005	1.1	1	0	1,057.7
1999	97.55	35.61	0.16	22,092	0.005	1.1	1	0	1,087.9
2000	96.23	35.12	0.16	22,277	0.005	1.1	1	0	1,081.9
2001	92.00	33.58	0.16	22,406	0.005	1.1	1	0	1,040.4
2002	94.85	34.62	0.16	22,521	0.005	1.1	1	0	1,078.2
2003	96.13	35.09	0.16	22,605	0.005	1.1	1	0	1,096.9
2004	91.94	33.56	0.16	22,689	0.005	1.1	1	0	1,053.0
2005	91.57	33.42	0.16	22,770	0.005	1.1	1	0	1,052.3
2006	90.08	32.88	0.16	22,877	0.005	1.1	1	0	1,040.2
2007	92.02	33.59	0.16	22,958	0.005	1.1	1	0	1,066.4
2008	84.51	30.85	0.16	23,037	0.005	1.1	1	0	982.8
2009	86.84	31.70	0.16	23,120	0.005	1.1	1	0	1,013.5
2010	88.25	32.21	0.16	23,162	0.005	1.1	1	0	1,031.7
2011	89.67	32.73	0.16	23,225	0.005	1.1	1	0	1,051.2
2012	89.48	32.66	0.16	23,316	0.005	1.1	1	0	1,053.0
2013	86.97	31.74	0.16	23,374	0.005	1.1	1	0	1,025.9
2014	89.35	32.61	0.16	23,434	0.005	1.1	1	0	1,056.7