

総量削減計画における汚濁負荷削減目標量

単位:トン/日

		化学的酸素要求量		窒素含有量		りん含有量	
		平成16年度 (実績)	平成21年度 (目標値)	平成16年度 (実績)	平成21年度 (目標値)	平成16年度 (実績)	平成21年度 (目標値)
埼玉県	生活排水	58	51	41	40	2.8	2.6
	産業排水	17	16	6	6	0.5	0.5
	その他	6	6	14	13	0.8	0.7
	合計	81	73	61	59	4.1	3.8
千葉県	生活排水	26	21	18	16	1.5	1.3
	産業排水	11	11	9	9	0.4	0.4
	その他	5	4	9	8	0.8	0.6
	合計	42	36	36	33	2.7	2.3
東京都	生活排水	47	44	62	60	4.7	4.5
	産業排水	5	5	3	3	0.4	0.4
	その他	9	9	13	13	0.9	0.9
	合計	61	58	78	76	6.0	5.8
神奈川県	生活排水	13	12	15	14	1.4	1.1
	産業排水	9	9	11	11	0.5	0.4
	その他	5	5	7	6	0.6	0.5
	合計	27	26	33	31	2.5	2.0
(東京湾計)	生活排水	144	128	136	130	10.4	9.5
	産業排水	42	41	29	29	1.8	1.7
	その他	25	24	43	40	3.1	2.7
	合計	211	193	208	199	15.3	13.9
岐阜県	生活排水	22	18	10	10	1.3	1.1
	産業排水	19	18	5	5	0.6	0.6
	その他	6	6	19	18	0.6	0.6
	合計	47	42	34	33	2.5	2.3
愛知県	生活排水	60	51	34	32	2.9	2.5
	産業排水	32	31	15	14	1.6	1.5
	その他	12	11	21	20	1.6	1.4
	合計	104	93	70	66	6.1	5.4
三重県	生活排水	17	15	8	8	0.9	0.8
	産業排水	14	14	6	5	0.7	0.7
	その他	4	3	11	11	0.6	0.4
	合計	35	32	25	24	2.2	1.9
(伊勢湾計)	生活排水	99	84	52	50	5.1	4.4
	産業排水	65	63	26	24	2.9	2.8
	その他	22	20	51	49	2.8	2.4
	合計	186	167	129	123	10.8	9.6
京都府	生活排水	11	10	8	8	0.6	0.6
	産業排水	7	8	4	4	0.4	0.4
	その他	2	2	5	5	0.2	0.2
	合計	20	20	17	17	1.2	1.2
大阪府	生活排水	63	57	41	38	2.8	2.4
	産業排水	15	14	11	10	0.9	0.8
	その他	5	5	19	19	1.1	1.1
	合計	83	76	71	67	4.8	4.3
兵庫県	生活排水	32	29	26	25	1.8	1.7
	産業排水	22	21	15	15	0.7	0.7
	その他	7	6	20	19	0.7	0.7
	合計	61	56	61	59	3.3	3.1

総量削減計画における汚濁負荷削減目標量

単位:トン/日

		化学的酸素要求量		窒素含有量		りん含有量	
		平成16年度 (実績)	平成21年度 (目標値)	平成16年度 (実績)	平成21年度 (目標値)	平成16年度 (実績)	平成21年度 (目標値)
奈良県	生活排水	14	12	7	6	0.6	0.6
	産業排水	4	4	1	1	0.2	0.2
	その他	2	2	5	5	0.2	0.1
	合計	20	18	13	12	1.0	0.9
和歌山県	生活排水	13	11	5	5	0.5	0.5
	産業排水	14	15	6	6	0.6	0.6
	その他	1	1	6	6	0.3	0.3
	合計	28	27	17	17	1.4	1.4
岡山県	生活排水	23	19	11	10	1.1	1.0
	産業排水	17	17	10	10	0.8	0.8
	その他	7	7	22	22	0.6	0.6
	合計	47	43	43	42	2.5	2.4
広島県	生活排水	24	23	14	14	1.1	1.1
	産業排水	34	34	12	12	0.8	0.8
	その他	7	7	18	17	0.7	0.6
	合計	65	64	44	43	2.6	2.5
山口県	生活排水	14	12	8	8	0.7	0.7
	産業排水	36	38	14	14	1.0	1.0
	その他	3	3	12	12	0.4	0.4
	合計	53	53	34	34	2.1	2.1
徳島県	生活排水	13	13	6	7	0.6	0.6
	産業排水	20	20	3	3	0.5	0.5
	その他	3	3	11	10	0.5	0.5
	合計	36	36	20	20	1.6	1.6
香川県	生活排水	14	13	7	7	0.6	0.6
	産業排水	9	9	12	12	0.5	0.5
	その他	5	5	14	13	0.9	0.9
	合計	28	27	33	32	2.0	2.0
愛媛県	生活排水	17	15	9	9	0.8	0.8
	産業排水	41	41	9	9	0.6	0.6
	その他	7	7	48	48	3.6	3.6
	合計	65	63	66	66	5.0	5.0
福岡県	生活排水	6	6	6	6	0.4	0.4
	産業排水	9	9	14	14	0.3	0.3
	その他	2	2	4	4	0.1	0.1
	合計	17	17	24	24	0.8	0.8
大分県	生活排水	16	15	11	10	0.7	0.6
	産業排水	17	17	6	6	0.6	0.6
	その他	5	5	16	16	1.0	1.0
	合計	38	37	33	32	2.3	2.2
瀬戸内海計	生活排水	261	237	159	152	12.4	11.6
	産業排水	245	247	117	116	8.0	7.7
	その他	55	53	200	197	10.2	10.2
	合計	561	537	476	465	30.6	29.5
三海域合計	生活排水	504	449	347	332	27.9	25.5
	産業排水	352	351	172	169	12.7	12.2
	その他	102	97	294	286	16.1	15.3
	合計	958	897	813	787	56.7	53.0

生活排水、産業排水及びその他の削減目標量について、数値の繰り上げ・繰り下げにより、各府県目標量の和と瀬戸内海合計及び三海域合計が一部一致していない。