

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21年度 (実績)	平成26年度 (目標値)	平成21年度 (実績)	平成26年度 (目標値)	平成21年度 (実績)	平成26年度 (目標値)
埼玉県	生活排水	50	47	38	35	2.5	2.3
	産業排水	14	14	5	5	0.4	0.4
	その他	5	5	12	12	0.6	0.5
	合計	69	66	55	52	3.5	3.2
千葉県	生活排水	21	19	17	17	1.3	1.3
	産業排水	10	10	8	8	0.3	0.3
	その他	4	4	8	8	0.4	0.3
	合計	35	33	33	33	2.0	1.9
東京都	生活排水	41	41	53	52	4.0	3.7
	産業排水	4	4	3	3	0.3	0.3
	その他	9	8	11	11	0.8	0.8
	合計	54	53	67	66	5.1	4.8
神奈川県	生活排水	12	12	14	14	1.2	1.2
	産業排水	8	8	10	9	0.4	0.4
	その他	5	5	6	7	0.7	0.6
	合計	25	25	30	30	2.3	2.2
(東京湾計)	生活排水	124	119	122	118	9.0	8.5
	産業排水	36	36	26	25	1.4	1.4
	その他	23	22	37	38	2.5	2.2
	合計	183	177	185	181	12.9	12.1
岐阜県	生活排水	16	14	9	8	1.1	0.9
	産業排水	17	17	4	4	0.5	0.5
	その他	6	6	19	19	0.6	0.7
	合計	39	37	32	31	2.2	2.1
愛知県	生活排水	51	45	30	29	2.4	2.3
	産業排水	28	27	13	13	1.3	1.3
	その他	11	10	20	20	1.3	1.3
	合計	90	82	63	62	5.0	4.9
三重県	生活排水	14	12	8	7	0.8	0.7
	産業排水	12	12	5	5	0.7	0.7
	その他	3	3	10	10	0.3	0.3
	合計	29	27	23	22	1.8	1.7
(伊勢湾計)	生活排水	81	71	47	44	4.3	3.9
	産業排水	57	56	22	22	2.5	2.5
	その他	20	19	49	49	2.2	2.3
	合計	158	146	118	115	9.0	8.7
京都府	生活排水	9	9	8	7	0.6	0.6
	産業排水	7	7	3	3	0.4	0.4
	その他	2	2	5	5	0.2	0.2
	合計	18	18	16	15	1.2	1.2
大阪府	生活排水	52	51	37	36	2.5	2.1
	産業排水	9	9	8	8	0.6	0.6
	その他	4	5	16	17	0.9	0.9
	合計	65	65	61	61	4.0	3.6
兵庫県	生活排水	26	24	20	20	1.6	1.5
	産業排水	20	19	13	13	0.7	0.7
	その他	7	7	20	19	0.6	0.6
	合計	53	50	53	52	2.9	2.8

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21年度 (実績)	平成26年度 (目標値)	平成21年度 (実績)	平成26年度 (目標値)	平成21年度 (実績)	平成26年度 (目標値)
奈良県	生活排水	11	10	6	5	0.5	0.5
	産業排水	4	4	1	1	0.2	0.1
	その他	2	2	5	5	0.2	0.2
	合計	17	16	12	11	0.9	0.8
和歌山県	生活排水	11	10	5	4	0.5	0.5
	産業排水	9	9	5	6	0.5	0.5
	その他	1	1	6	6	0.2	0.2
	合計	21	20	16	16	1.2	1.2
岡山県	生活排水	20	17	10	10	1.1	1.0
	産業排水	12	14	8	10	0.6	0.8
	その他	7	7	22	22	0.6	0.6
	合計	39	38	40	42	2.3	2.4
広島県	生活排水	21	17	14	12	1.1	1.0
	産業排水	29	30	12	13	0.6	0.6
	その他	6	6	17	17	0.8	0.8
	合計	56	53	43	42	2.5	2.4
山口県	生活排水	12	10	8	8	0.7	0.7
	産業排水	27	31	11	13	0.8	1.0
	その他	3	4	11	12	0.3	0.3
	合計	42	45	30	33	1.8	2.0
徳島県	生活排水	12	11	6	6	0.6	0.6
	産業排水	16	21	2	3	0.4	0.5
	その他	3	3	10	10	0.4	0.4
	合計	31	35	18	19	1.4	1.5
香川県	生活排水	13	11	7	6	0.6	0.6
	産業排水	10	10	11	12	0.4	0.4
	その他	4	4	12	12	0.7	0.7
	合計	27	25	30	30	1.7	1.7
愛媛県	生活排水	15	12	8	8	0.7	0.7
	産業排水	33	39	8	9	0.6	0.6
	その他	7	7	49	45	3.7	3.3
	合計	55	58	65	62	5.0	4.6
福岡県	生活排水	5	6	4	6	0.2	0.3
	産業排水	4	9	7	14	0.2	0.3
	その他	2	2	4	4	0.1	0.2
	合計	11	17	15	24	0.5	0.8
大分県	生活排水	14	13	10	10	0.7	0.6
	産業排水	13	13	6	6	0.5	0.5
	その他	6	6	18	17	1.4	1.3
	合計	33	32	34	33	2.6	2.4
(瀬戸内海計)	生活排水	221	201	143	138	11.4	10.7
	産業排水	193	215	95	111	6.5	7.0
	その他	54	56	195	191	10.1	9.7
	合計	468	472	433	440	28.0	27.4
(三海域合計)	生活排水	426	391	312	300	24.7	23.1
	産業排水	286	307	143	158	10.4	10.9
	その他	97	97	281	278	14.8	14.2
	合計	809	795	736	736	49.9	48.2