

汚濁負荷量の推移（岐阜県）

資料 1 - 5

【COD】

CODについて、R1年度実績は34t/日となっており第8次目標値（34t/日）を達成した。

【窒素】

窒素について、R1年度実績は29t/日となっており第8次削減目標量（29t/日）を達成した。

【りん】

りんについて、R1年度実績は1.9t/日となっており第8次削減目標量（1.8t/日）を0.1t/日上回った。

	目標量	実績					目標量	実績					目標量	実績				
		生活系	産業系	その他	合計			生活系	産業系	その他	合計			生活系	産業系	その他	合計	
	H17		21	19	6	46	H17		10	4	19	33	H17		1.2	0.6	0.6	2.4
	H18		19	19	6	44	H18		10	4	19	33	H18		1.2	0.6	0.6	2.4
	H19		18	18	6	42	H19		9	4	19	32	H19		1.1	0.6	0.6	2.3
	H20		17	17	6	40	H20		9	4	18	31	H20		1.0	0.6	0.6	2.2
第6次目標年度	H21	42	17	17	5	39	H21	33	9	4	19	32	H21	2.3	1.1	0.5	0.6	2.2
	H22		15	16	6	37	H22		8	4	19	31	H22		0.8	0.6	0.7	2.1
	H23		16	17	6	39	H23		8	5	19	32	H23		0.9	0.5	0.6	2.0
	H24		15	16	6	37	H24		8	4	19	31	H24		0.8	0.5	0.6	1.9
	H25		14	16	6	36	H25		8	4	19	31	H25		0.8	0.5	0.7	2.0
第7次目標年度	H26	37	14	16	6	36	H26	31	8	4	19	31	H26	2.1	0.8	0.5	0.6	1.9
	H27		14	16	6	36	H27		8	3	19	30	H27		0.8	0.5	0.6	1.9
	H28		14	17	6	37	H28		8	4	19	31	H28		0.8	0.5	0.6	1.9
	H29		13	15	5	33	H29		8	3	19	30	H29		0.8	0.5	0.6	1.9
	H30		13	16	5	34	H30		7	3	19	29	H30		0.8	0.4	0.7	1.9
第8次目標年度	R1	34	13	16	5	34	R1	29	7	3	19	29	R1	1.8	0.8	0.5	0.6	1.9

⇒ 現行第8次総量規制に至るまで、県内の汚濁負荷量の削減は着実に進んでいるが、(t/日)
 りんについてはR1年度実績が目標量を0.1t/日上回っており、更なる削減を図る必要がある。