

## 第8次総量削減計画の実績(岐阜県)

資料 1 - 4

### ＜発生源別目標量と令和元年度実績＞

	COD(t/日)			窒素(t/日)			りん(t/日)		
	H26目標	R1実績	R1目標	H26目標	R1実績	R1目標	H26目標	R1実績	R1目標
生活排水	14	13	12	8	7	7	0.9	0.8	0.7
産業排水	17	16	16	4	3	3	0.5	0.5	0.4
その他	6	5	6	19	19	19	0.7	0.6	0.7
合計	37	34	34	31	29	29	2.1	1.9	1.8

- ・第8次総量削減目標量の達成に向け各種施策を着実に進めてきた。
- ・実績として、CODと窒素は第8次総量削減目標（R1目標）を達成し、りんは0.1t/日目標量を上回る結果となった。

### ＜各種取組の実績＞

	第8次総量削減計画 削減目標量達成のための方途	施策の実施状況（R1実績）	指標		H26実績	R1実績	R1目標
			事業場数*	処理人口(千人)			
生活系	●下水道の整備等	○高度処理の導入 ・各務原浄化センターにてR1年度までに処理池を24池から25池に増設 ○合流式下水道の改善 ・該当市で合流改善事業を計画し砂ろ過器設置や高速沈殿池等を整備	下水処理場	事業場数*	76	75	
				行政人口(千人)	1,964	1,915	1,925
	●浄化槽の整備	○浄化槽の整備促進 ・浄化槽整備事業実施市町村に対し、国や県が補助している (R1: 1,222基の浄化槽を新たに整備)	合併浄化槽 (201人槽以上)	事業場数*	228	211	
	●家庭における生活排水対策	○生活排水対策の啓発リーフレットの配布等		処理人口(千人)	1,222	1,247	1,263
産業系	●総量規制基準の設定	○各事業場への立入検査 各事業場への立入検査を実施し、必要に応じて指導を実施 (R1: 812件に立入検査)	指定地域内 事業場	事業場数*	479	452	
その他	●農地からの負荷削減対策	○環境負荷の軽減などに配慮した環境保全型農業の推進 ・エコファーマの認定 (R1: 14件認定) ○水田魚道の整備 (~R1: 20か所を整備)					
	●河川・水路における汚濁負荷削減	○桑原川での河川水質浄化を実施。 ○新荒田川・境川で河川環境の保全や浄化機能の回復につなげるため、浄化用水を導入					
	●監視体制の整備	○県内70河川において水質調査を実施					
	●県民に対する普及啓発	○水質保全や河川愛護の重要性を図る「カワゲラウオッチング」の開催 (R1: 参加団体95、参加者数5524人) ○河川水質の改善のため家庭排水対策等に取り組む「清流調査隊」を募集 (R1: 参加団体22、参加者数1265人)					
	●調査研究体制の充実	○化学肥料の使用抑制 ハウレンソウにおいて被覆尿素肥料による省力的かつ効率的な栽培技術を確立					

\* 排水量50m<sup>3</sup>以上の指定地域内事業場を指す。