

# 千曲川流域下水道「水循環・資源環境のみち2015」構想



## 平成28年度末現在の進捗状況

指標		短期目標					中期目標	長期目標	
		H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	H31 (2019)	H32 (2020)	H37 (2025)	H42 (2030)	
利用者の立場から見た指標									
長野県全体の 共通指標	A: 快適生活率(%)	目標	87.8	88.9	90.1	91.0	92.1	95.4	97.9
		実績	89.8						
	B: 環境改善指数(%)	目標	45.0	55.0	65.0	68.0	72.0	97.0	100.0
		実績	45.0						
	C: 情報公開実施指数(%)	目標	43.8	43.8	43.8	43.8	85.4	91.7	100.0
		実績	45.8						
千曲川流域下水道の 独自指標	① 路面下空洞調査率(%)	目標	76.0	81.0	82.6	87.3	100.0	100.0	100.0
		実績	81.7						
	② 終末処理場内の緑化率(%)	目標	6.5	7.9	9.3	10.6	30.4	56.9	100.0
		実績	6.5						
	③ 環境学習実施率(%)	目標	64.2	72.4	82.6	92.9	100.0	100.0	100.0
		実績	52.0						
事業者の立場から見た指標									
長野県全体の 共通指標	D: 汚水処理人口普及率(%)	目標	95.3	96.1	96.4	96.5	96.9	98.5	99.1
		実績	94.7						
	E: バイオマス利活用率(%) ※算定方法を見直し	目標	94.0	95.0	97.7	98.0	98.5	99.3	100.0
		実績	91.5						
	F: 経営健全指数(%) ※算定方法を見直し	目標	88.0	88.0	89.0	89.0	90.0	95.0	100.0
		実績	82.0						
千曲川流域下水道の 独自指標	④ 事業の進捗率(%)	目標	85.7	88.1	90.5	93.5	98.3	100.0	100.0
		実績	70.3						
	⑤ 消化ガス有効利用率(%)	目標	91.7	93.3	94.9	96.4	100	100	100
		実績	84.4						
	⑥ 重油使用量縮減率(%)	目標	70.0	73.8	77.6	81.4	86.4	100.0	100.0
		実績	78.2						