

# 千曲川流域下水道「水循環・資源環境のみち2010」構想



## 進捗結果

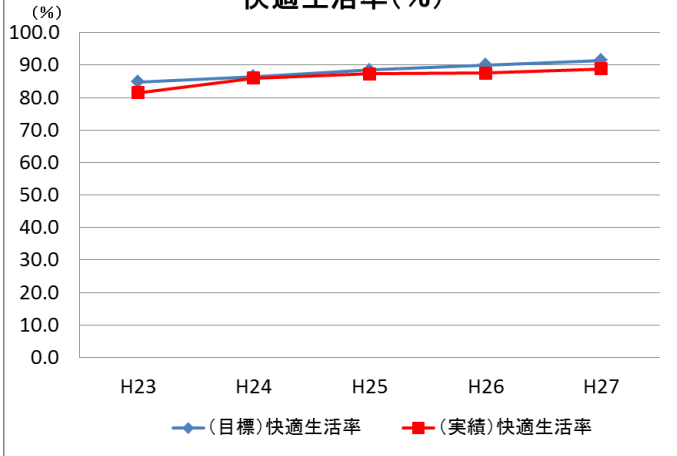
指標		単年度目標				短期目標	中期目標	長期目標	
		H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H32 (2020)	H42 (2030)	
利用者の立場から見た指標									
長野県全体の共通指標	A: 快適生活率(%)	目標	84.8	86.5	88.5	90.0	91.5	95.3	99.0
		実績	81.5	86.0	87.3	87.6	88.9		
	B: 環境改善指数(%)	目標	40.0	41.0	42.0	43.0	57.0	72.0	100.0
		実績	30.0	31.0	32.0	43.0	57.0		
	C: 情報公開実施指数(%)	目標	40.4	42.6	42.6	42.6	46.8	85.1	100.0
		実績	34.5	36.4	36.4	36.4	40.0		
千曲川流域下水道の独自指標	① 路面下空洞調査率(%)	目標	83.7	93.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		実績	74.7	74.7	74.7	74.7	74.7		
	② 終末処理場内の緑化率(%)	目標	7.7	13.8	15.3	16.9	18.5	26.5	100.0
		実績	5.5	5.9	5.9	6.5	6.5		
	③ 環境学習実施率(%)	目標	91.3	93.0	94.7	96.4	98.1	100.0	100.0
		実績	53.0	42.7	53.5	42.1	41.5		
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	94.8	95.6	96.4	97.2	97.9	99.1	98.8
		実績	93	90.5	92.2	92.8	97.4		
	E: バイオマス利活用率(%)	目標	45.1	59.9	55.6	55.6	55.6	69.9	100.0
		実績	56.6	74.0	65.6	61.8	63.4		
	F: 経営健全指数(%)	目標	4.0	9.0	13.0	17.0	22.0	46.0	100.0
		実績	7.0	15.0	23.0	31.0	20.0		
千曲川流域下水道の独自指標	④ 事業の進捗率(%)	目標	79.8	81.7	83.5	85.3	87.1	98.3	100.0
		実績	81.2	82.6	83.6	85.8	87.1		
	⑤ 消化ガス有効利用率(%)	目標	100.0	100.0	54.8	54.8	62.3	100.0	100.0
		実績	78.8	88.2	80.8	72.6	75.2		
	⑥ 重油使用量縮減率(%)	目標	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	69.0	100.0
		実績	91.4	68.6	95.2	62.4	74.6		

# 千曲川流域下水道「水循環・資源環境のみち2010」構想 進捗結果

～利用者の立場から見た指標～

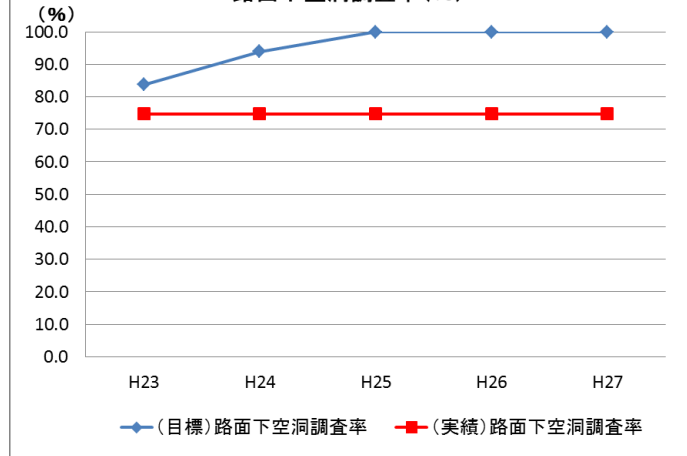
## 長野県全体の共通指標

### 快適生活率(%)

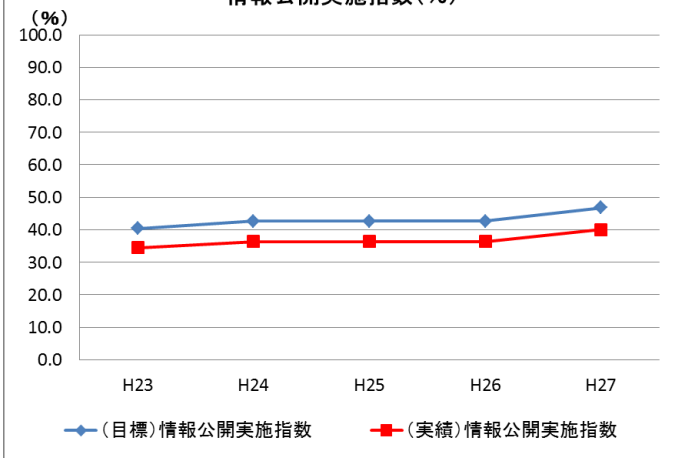


## 千曲川流域下水道の独自指標

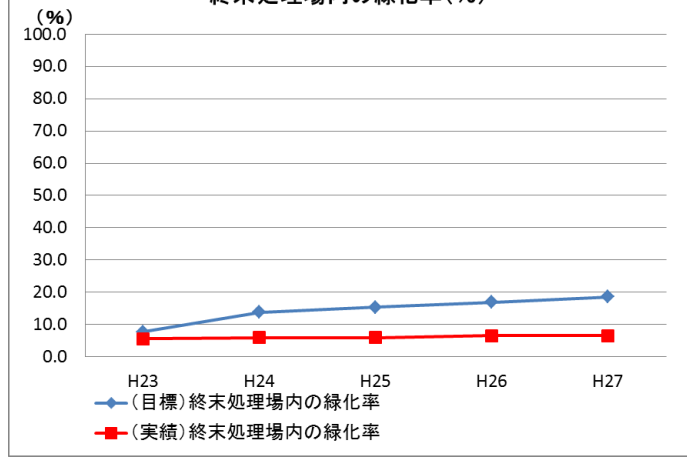
### 路面下空洞調査率(%)



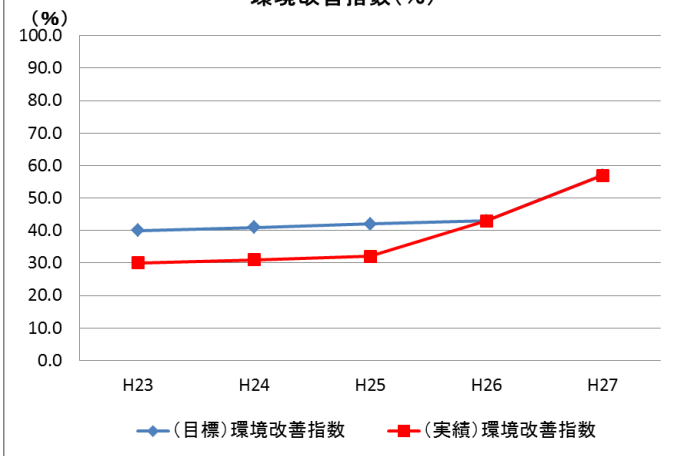
### 情報公開実施指数(%)



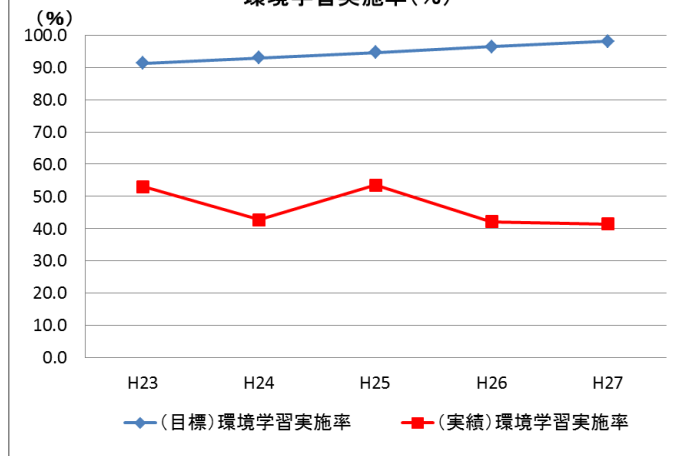
### 終末処理場内の緑化率(%)



### 環境改善指数(%)



### 環境学習実施率(%)

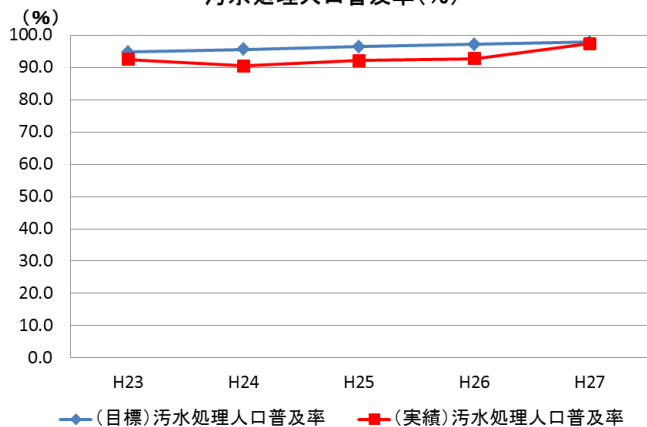


# 千曲川流域下水道「水循環・資源環境のみち2010」構想 進捗結果

## ～事業者の立場から見た指標～

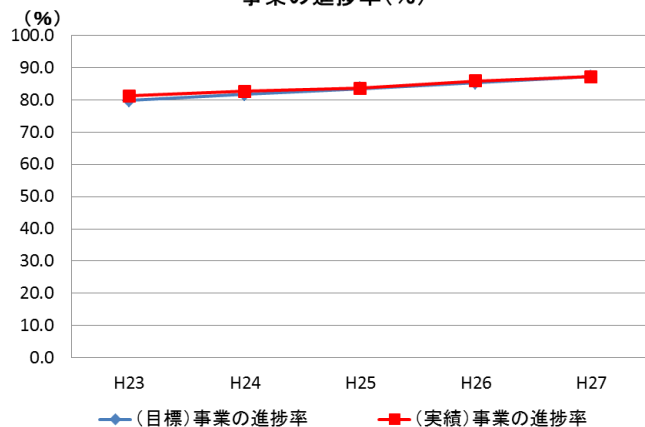
### 長野県全体の共通指標

汚水処理人口普及率(%)

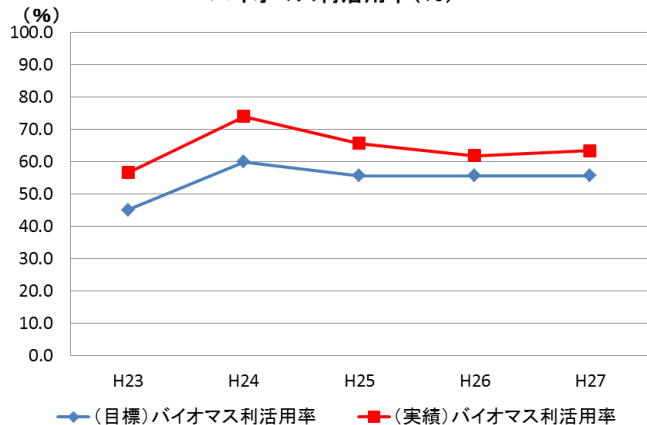


### 千曲川流域下水道の独自指標

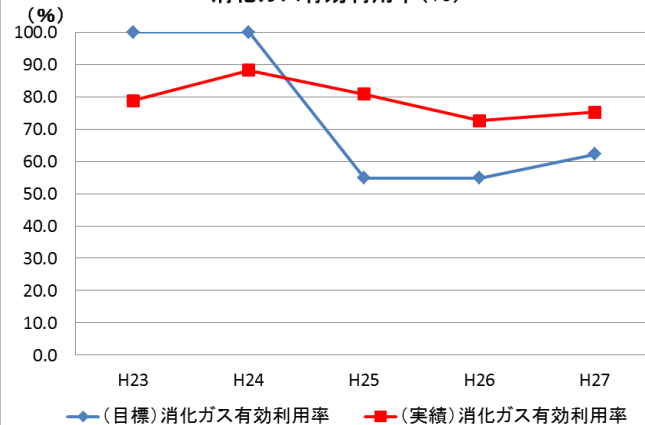
事業の進捗率(%)



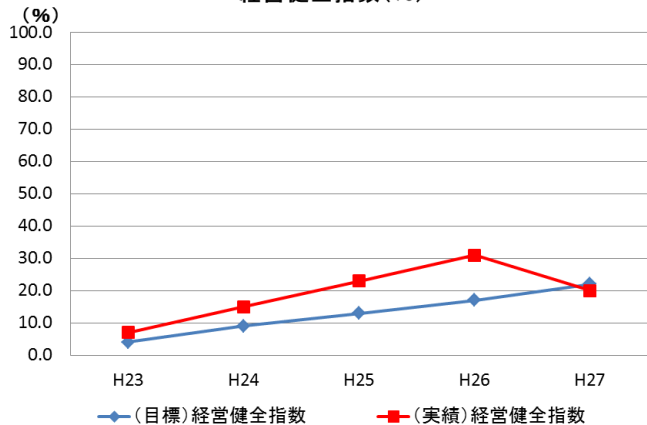
バイオマス利活用率(%)



消化ガス有効利用率(%)



経営健全指数(%)



重油使用量縮減率(%)

