

第4期の手賀沼に係る湖沼水質保全計画の主要事業 (手賀沼)

| 事業名 | | 計画目標量(H12～H17) |
|--------|--------------------------------|---|
| 発生源対策 | 下水道整備事業 (処理人口) (普及率) | 30.0千人増 (348.7千人 378.7千人) 人) (72.8% 75.0%) |
| | 合併処理浄化槽整備事業 | 1,086基増 5.4千人増 (975基 2,061基) (37.8千人 43.2千人) |
| | 廃棄物処理施設整備事業 ごみ処理施設 最終処分場 | 1カ所(250t/日)新設 1カ所(32千m ³)増設 |
| 流入河川対策 | 河川浄化施設の設置 | 1カ所(大津川浄化施設の改修) |
| | 都市排水路浄化施設の設置 | 1基(鎌ヶ谷市) |
| | 植生浄化 | 1カ所(大津川河口付近) |
| | 汚濁拡散防止施設の設置 | 1カ所(大津川河口部) |
| | 市街地排水浄化対策モデル事業 *1 | 2,650m ³ /日(当初3,990m ³ /日) |
| | 初期雨水貯留施設による処理 *2 | 271m ³ /日 |
| 沼内対策 | しゅんせつ | 40万m ³ |
| | 北千葉導水事業 | 最大10m ³ /日 |
| | ホテイアオイの植栽・回収 | 18千m ³ |

| | | |
|--|--------|-------------------|
| | 植生浄化 | 1カ所(手賀沼親水広場周辺湖岸提) |
| | アオコの回収 | 8.9t |

*1:家庭雑排水により汚濁された水路の水を下水道に取り込み、下水道終末処理場で処理する事業。(下水道の整備による家庭雑排水の減少に伴い、事業量は削減される。)

*2:初期雨水に伴う汚濁地表水を一時貯留し、これを上記同様下水道終末処理場で処理する事業。