

地域自主戦略交付金に係る評価結果

長野県

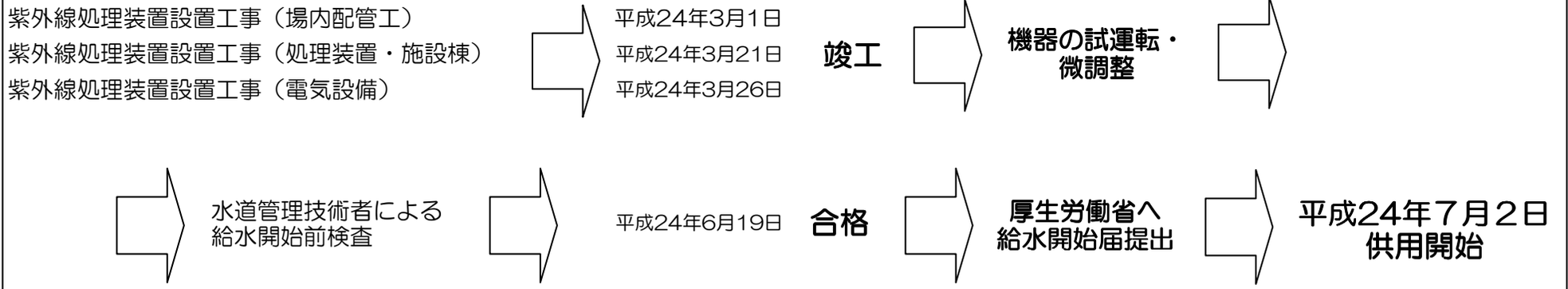
設 定 年 度	平成23年度
番 号	3
成 果 目 標	地下水を水源とする四ツ谷浄水場において、水道水中にクリプトスポリジウム等混入による汚染のおそれがあるため、これらの原虫を不活化するための紫外線処理設備を平成23年度中に導入することにより、安心した水道水の安定供給を図る。
達 成 予 定 年 度	平成23年度
中 間 評 価 年 度	—
対 応 事 業	水道施設整備に関する事業
参 照 情 報	—
評 価 結 果	平成24年7月2日からの供用開始により、クリプトスポリジウムの指標菌となる大腸菌が検出された井戸からの取水が可能となった。 ※ 別紙参照

(根拠：地域自主戦略交付金制度要綱第11第1項第2号)

※事業の評価結果

別紙

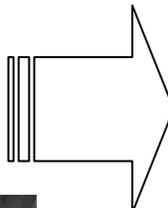
平成22～23年度 四ツ屋浄水場紫外線処理装置設置工事



平成 23 年度地域自主戦略交付金に係る成果目標

(地方公共団体名： 企業局)

番号	成果目標	達成予定年度	中間評価年度	対応事業	参照情報
3	地下水を水源とする四ツ谷浄水場において、水道水中にクリプトスポリジウム等混入による汚染のおそれがあるため、これらの原虫を不活化するための紫外線処理設備を平成23年度中に導入することにより、安心した水道水の安定供給を図る。	H23		D	



井戸14本中、2本の井戸でクリプトスポリジウムの指標菌となる大腸菌が検出されたが、本施設の稼働により井戸全本の供用が可能となった。
 (安心した水道水の安定供給が可能となった。)



処理施設棟



紫外線処理施設

地域自主戦略交付金に係る中間評価

長野県

設定年度	平成 23 年度
番号	11
成果目標	<p>交通ネットワーク整備により都市の骨格軸を形成し、中心部においては機能的でにぎわいのある市街地を形成する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道路の総時間短縮 (H21) 0 分・台/日 → (H25 末) 6,000 分・台/日 ・歩行者数 平均 (H21) 644 人/12h → (H25 末) 670 人/12h
達成予定年度	平成 25 年度
中間評価年度	平成 23 年度
対応事業	社会資本整備に関する事業
参照情報	「社会資本総合整備計画（活力創出基盤整備）」誰もが快適で暮らしやすいまちづくりの推進
中間評価	<ul style="list-style-type: none"> ・道路の総時間短縮 (H23) 4,703 分・台/日 ・歩行者数 平均 (H23) 670 人/12h <p>道路の総時間短縮値については、整備後供用延長により H23 中間目標値である 4,000 分・台/日を上回る結果となっており、交通時間短縮が図られている。</p> <p>また、歩行者数においても、H23 中間目標値である 670 人/12h にほぼ到達する整備状況となっており、定住・来街者の機動向上が図られている。</p>

(根拠：地域自主戦略交付金制度要綱第 11 第 1 項第 2 号)