

13-9 村野浄水場における環境ISOの環境目標達成状況 (平成15年度)

手 順	15年度目標	15年度達成度	16年度目標
太陽光発電設備利用手順	年間商用電力使用量 25万kWh削減	246,664 kWh	年間商用電力使用量 25万kWh削減
タ/ム/ー/ン実施手順	契約電力量に対して (機島 3,480 kW低減 村野 1,940kW 1,540kW)	100 %	契約電力量に対して (機島 3,480 kW低減 村野 1,940kW 1,540kW)
(室内消灯)			
部 門	15年度目標	15年度達成度	16年度目標
浄水課	1,164,000 kWh/年	1,191,954 kWh/年	1,164,000 kWh/年
保全課	875,000 kWh/年	938,017 kWh/年	875,000 kWh/年
整備課	875,000 kWh/年	899,538 kWh/年	875,000 kWh/年
企画課	1,200 kWh/年	1,248 kWh/年	1,200 kWh/年
送水管理C	800 kWh/年	972 kWh/年	800 kWh/年
水質管理C	4,300 kWh/年	4,665 kWh/年	4,300 kWh/年
サービス公社	600 kWh/年	670 kWh/年	600 kWh/年
合 計	2,900,000 kWh/年	3,037,064 kWh/年	2,900,000 kWh/年

② 汚泥搬出量の削減

手 順	15年度目標	15年度達成度	16年度目標
コ-ン/ェ/ネ-ル/ヨ-ン/リ/用/手/順	脱水ケーキ排出量 基準年度 (1999年度)比 3.0%減	30.5 %	脱水ケーキ排出量 基準年度 (1998年度)比 3.0%減
	消石灰注入率 基準年度 (1999年度)比 5%減	4.9 %	消石灰注入率 基準年度 (1998年度)比 5%減

③ 脱水処理の臭気の低減

手 順	15年度目標	15年度達成度	16年度目標
臭気管理手順	臭気強度 2.5 以下	2.0	臭気強度 2.5 以下

④ 廃棄物の削減

手 順	15年度目標	15年度達成度	16年度目標
廃棄物の処理及び清掃手順	適正な廃棄物処理	達成可能	適正な廃棄物処理
事務所ゴミ分別収集手順	適正な分別収集	達成可能	適正な分別収集

⑤ 水処理・試験薬品類の適正管理

手 順	15年度目標	15年度達成度	16年度目標
薬品管理手順	水処理・試験薬品類の適正管理	達成可能	水処理・試験薬品類の適正管理

⑥ 淀川水質保全の推進

手 順	15年度目標	15年度達成度	16年度目標
見学者対応手順 (ﾊﾞﾝﾌﾞﾗｯﾄの配布)	8,300部/年以上	10,029 部	8,300部/年以上
水質保全要望手順	河川管理者等への要望 3回/年以上	11 回	河川管理者等への要望 3回/年以上
水源水質調査手順	4回以上	4 回	4回以上
除塵作業手順	適正な除塵作業	達成可能	適正な除塵作業

13-10 環境情報センターにおける環境ISOの環境目標達成状況 (平成15年度)

環境保全項目	環 境 目 標	結 果	評 価
有害化学物質の適正使用・管理	使用薬品の ・正確な在庫量把握 ・保管、管理の徹底 を行う(数値目標設定なし) H15「検証及び実証結果から再検討」		
	廃溶剤・廃溶液、廃棄試薬の適正処理、管理の徹底(数値目標設定なし)		
廃棄物対策	分別収集を徹底し、リサイクルを進める。 リサイクル率 20%以上	21%	達 成
	廃棄物発生量の減量化 H15はH12比で20%削減	H12比 22%削減	達 成
省エネルギーの推進	電気使用量 H15はH12比でCO2換算で10%削減	H12比 7%削減	未達成
	ガス使用量 H15はH12比でCO2換算で25%削減	H12比 33%削減	達 成
	水道使用量 H15はH12比でCO2換算で9%削減	H12比 8%削減	概ね達成
	自動車燃料使用量 H15はH12比でCO2換算で65%削減	H12比 63%削減	概ね達成
	コピー用紙 H15はH12比でCO2換算で50%削減	H12比 1%削減	未達成
省資源の徹底	両面コピー、プリント率 60%以上	68%	達 成
	100%	100%	達 成

(ISO14001認証取得：H14.2.21)