

13-7 村野浄水場における環境 ISO 平成 14 年度の環境目標達成状況

①商用電力使用量の削減（太陽光発電設備、タイマープラン）

手 順	14年度目標	14年度達成度	15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	258,643kwh	年間商用電力使用量 25万kwh削減
タイマープラン実施手順	契約電力量に対して 3,870kw低減 (磯島 2,160kw 村野 1,710kw) 但し、夏期(7,8,9月)の期間	100%	契約電力量に対して 3,480kw低減 (磯島 1,940kw 村野 1,540kw) 但し、夏期(7,8,9月)の期間

(室内消灯)

部 門	14年度目標	14年度達成度	15年度目標	
村野浄水場	浄水課	1,164,000kwh/年	1,188,698kwh	1,164,000kwh/年
	保全課	875,000kwh/年	922,311kwh	875,000kwh/年
	整備課	875,000kwh/年	904,340kwh	875,000kwh/年
	企画課	1,200kwh/年	1,263kwh	1,200kwh/年
送水管理C	送水管理課	800kwh/年	963kwh	800kwh/年
水質管理C	企画調査課	4,300kwh/年	4,617kwh	4,300kwh/年
サービス公社	事業3課	600kwh/年	667kwh	600kwh/年
合 計	2,900,000kwh/年	3,022,859kwh	2,900,000kwh/年	

②汚泥搬出量の削減

手 順	14年度目標	14年度達成度	15年度目標
コーンベリション利用手順	脱水ケーキ排出量 基準年度 (1999年度)比 30%減	36%	脱水ケーキ排出量 基準年度 (1999年度)比 30%減
高濃時運用手順	消石灰注入率 基準年度 (1999年度)比 5%減	6.4%	消石灰注入率 基準年度 (1999年度)比 5%減

③脱水処理の臭気の低減

手 順	14年度目標	14年度達成度	15年度目標
臭気管理手順	臭気強度 2.5 以下	達成	臭気強度 2.5 以下

④廃棄物の削減

手 順	14年度目標	14年度達成度	15年度目標
廃棄物の処理及び清掃手順		達成	
事務所ゴミ分別収集手順	適正な分別収集	達成	適正な分別収集

⑤水処理・試験薬品類の適正管理

手 順	14年度目標	14年度達成度	15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	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	14年度目標	14年度達成度	15年度目標
見学者対応手順 (パンフレットの配布)	8,300部/年以上	9,034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	10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	淀川本川4回	4回以上
除塵作業手順		達成	

※表中の網掛は15年度目標変更

13-8 環境情報センターにおける環境 ISO 平成 14 年度の環境目標達成状況

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 ・適正な在庫量把握 ・保管、管理の徹底 を行う(数値目標設定なし) H14「検討結果の検証及び実証」		
	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	20%	達成
	廃棄物発生量の減量化 H14はH12比で16%削減	H12比 19%削減	達成
省エネルギーの推進	電気使用量 H14はH12比でCO2換算で9%削減	H12比 8%削減	概ね達成
	ガス使用量 H14はH12比でCO2換算で20%削減	H12比 35%削減	達成
	水道使用量 H14はH12比でCO2換算で7%削減	H12比 6%増加	未達成
	自動車燃料使用量 H14はH12比でCO2換算で50%削減	H12比 53%削減	達成
省資源の徹底	コピー用紙 H14はH12比でCO2換算で45%削減	H12比 31%削減	未達成
	両面コピー、プリント率 60%以上	59%	概ね達成
グリーン購入の推進	100%	100%	達成

(ISO14001認証取得:H14.2.21)