

## 平成24年度 ISO14001区全体の目的・目標、実施計画

表4. 3. 3-2 環境負荷項目の全体実施計画

目的	目標	環境負荷項目			実施計画	
		年度目標			主な実施事項	実施部門
		24年度	25年度	26年度		
環境関連法規制の順守	環境に関連する法規制を順守しながら、さらなる環境負荷の低減に努める。	基準順守	基準順守	基準順守	①監視測定計画を作成し、定期的な監視・測定を行う。 ②法令による規制規準を順守し、環境汚染を防止する。 (「環境関連の法規制等一覧(表4. 3. 2-1)」を参照) (例)・大気汚染防止法 ・エネルギーの使用の合理化に関する法律 ・騒音規制法 ・都民の健康と安全を確保する環境に関する条例	◎全部門
環境汚染物質、騒音等の適正管理	区施設から発生する環境汚染物質、騒音等について法令基準を順守しながら、より低い数値にするよう努める。	基準順守	基準順守	基準順守	①監視測定計画を作成し、定期的な監視・測定を行う。 ②法令による規制規準を順守し、環境汚染を防止する。	◎施設の維持管理を所管する全部門
化学物質の管理・削減	毒劇物、危険物等の使用量、保管量を適正にする。	推進	推進	推進	①毒劇物、危険物等は必要量だけ使用、保管する。 ②不用薬品を適正に処分する。	◎対象施設を所有する全部門
	使用する毒劇物、危険物等の管理を徹底する。	推進	推進	推進	①毒劇物、危険物等の管理のため、管理手順書を作成し、管理を徹底する。 a 化学薬品の管理徹底(試験検査部門・学校等) b 貯油施設の適正管理(重油・灯油等を貯蔵する施設) c PCB使用機器保管の実態把握、管理の徹底(対象施設は別表参照) d アスベスト使用施設の実態把握、管理の徹底(対象施設は別表参照) e フロン使用機器の実態把握、管理の徹底(冷蔵庫・冷水機等所有施設)	◎施設の維持管理を所管する全部門
特別管理産業廃棄物の管理・削減	特別管理産業廃棄物(感染性産業廃棄物・アスベスト廃棄物・PCB汚染物等)の管理を徹底し、排出量の削減に努める。	推進	推進	推進	①排出量を抑制する。 ②排出量の把握・管理を行う。 ③特別管理産業廃棄物を排出する施設は、管理責任者を選任し、適正に廃棄物の管理を行う。	◎健康部 ◎対象施設を所有する全部門
エネルギー使用量の削減	エネルギー使用量を、基準年度(平成21年度)使用実績から、各年度の目標値に向けて削減する。	2.0%	3.0%	4.0%	①四半期毎にエネルギー使用量を記録し、使用量の把握・管理を行う。 ②「省エネルギー・省資源推進手順書(4. 4. 6-2)」にある実施事項を実践し、エネルギーの消費量を必要最低限に抑える。	◎全部門
		※2.0%	※3.0%	※4.0%	●電気使用量の削減 平成21年度使用量 41,657,993 kWh ※平成23年度の使用実績を集計後、新たな目標値を設定する。	
		2.0%	3.0%	4.0%	●ガス使用量の削減 (都市ガス)平成21年度使用量 2,740,616 m <sup>3</sup> (LPG)平成21年度使用量 232,292 l	
		2.0%	3.0%	4.0%	●その他のエネルギー(灯油・重油等)使用量の削減 (灯油)平成21年度使用量 586,741 l (重油)平成21年度使用量 124,892 l	
		2.0%	3.0%	4.0%	●水使用量の削減 平成21年度使用量 731,553 m <sup>3</sup>	
		2.0%	3.0%	4.0%	●庁有車の燃料使用量の削減 (ガソリン)平成21年度使用量 46,347 l (軽油)平成21年度使用量 32,238 l (LPG)平成21年度使用量 190,602 l (CNG)平成21年度使用量 467 l	
用紙類使用量の削減	用紙類の使用量を、基準年度(平成21年度)使用実績から、各年度の目標値に向けて削減する。	2.0%	3.0%	4.0%	①用紙類の購入及び印刷時には、記録し、使用量の把握・管理を行う。 ②「省エネルギー・省資源推進手順書(4. 4. 6-2)」にある実施事項を実践し、用紙類の消費量を必要最低限に抑える。 ●用紙類使用量の削減 平成21年度使用量 105,435,773 枚	◎全部門
ごみ減量・資源化の推進	ごみ排出量を、基準年度(平成21年度)排出実績から、各年度の目標値に向けて削減する。	2.0%	3.0%	4.0%	①四半期毎にごみの排出量を記録し、排出量の把握・管理を行う。 ②「省エネルギー・省資源推進手順書(4. 4. 6-2)」にある実施事項を実践し、廃棄物の発生を必要最低限に抑える。 ●ごみの減量 平成21年度排出量 可燃ごみ 715,985 kg 不燃ごみ 240,020 kg ●資源化の推進	◎全部門