

II. 平成14年度における数量的目標を含まない具体的細目的措置の取組状況

(1) 政府の実行計画の実施状況調査票集計結果(本府省)

1. 調査対象機関に関する調査

| | |
|---------------|--|
| (1) 対象機関の就業人数 | 39,485人 |
| (2) 延床面積・施設数 | 合計 1,391,390 m ² 合計 107 施設 |

2.1 財やサービスの購入・使用に当たっての配慮

| | | よく実施されている | かなり実施されている | あまり実施されていない | 実施されていない | わからない | 該当しない | 計 | 実施されている | 実施されていない | わからない | 計 | 導入数 | サンプル数 | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|----------|----|
| (2) 自動車の効率的利用 | 1) 待機時エンジン停止 | 回答数 (構成比) | 26 (59%) | 11 (25%) | 3 (7%) | 0 (0%) | 2 (5%) | 2 (100%) | 44 | | | | | | |
| | 2) ETC | 回答数 (構成比) | 11 (25%) | 6 (14%) | 3 (7%) | 14 (32%) | 0 (0%) | 10 (23%) | 44 | | | | | | |
| | 3) タイヤ空気圧 | 回答数 (構成比) | 36 (82%) | 5 (11%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 1 (2%) | 2 (5%) | 44 | | | | | | |
| | 4) 公用車の利用効率化 | 回答数 (構成比) | 20 (45%) | 16 (36%) | 3 (7%) | 0 (0%) | 3 (7%) | 2 (5%) | 44 | | | | | | |
| | 5) ノーカードの設置 | 回答数 (構成比) | | | | | | | | 19 (44%) | 21 (49%) | 3 (7%) | 43 (100%) | 24 施設 | 18 |
| | 6) 不要不急のタクシー利用抑制 | 回答数 (構成比) | 25 (57%) | 11 (25%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 2 (5%) | 6 (14%) | 44 | | | | | | |
| | 7) 来庁舎に対し自動車利用の抑制等 | 回答数 (構成比) | 3 (7%) | 7 (16%) | 12 (27%) | 12 (27%) | 7 (16%) | 3 (7%) | 44 | | | | | | |
| | 8) 公用車の削減 | 回答数 (構成比) | 13 (30%) | 10 (23%) | 11 (25%) | 5 (11%) | 1 (2%) | 4 (9%) | 44 | | | | | | |
| (3) 自転車の活用 | 1) 公用自転車有無 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 28 (64%) | 14 (32%) | 2 (5%) | 44 (100%) | 44 台 | 334 台 | 28 |
| (5) 用紙類使用量削減 | 1) 用紙使用量の適切な把握 | 回答数 (構成比) | 14 (32%) | 22 (50%) | 5 (11%) | 1 (2%) | 1 (2%) | 1 (100%) | 44 | | | | | | |
| | 2) 会議用資料の統一化 | 回答数 (構成比) | 11 (25%) | 23 (52%) | 5 (11%) | 0 (0%) | 4 (9%) | 1 (2%) | 44 | | | | | | |
| | 3) 各種報告書の規格の統一化 | 回答数 (構成比) | 12 (27%) | 22 (50%) | 7 (16%) | 0 (0%) | 2 (5%) | 1 (2%) | 44 | | | | | | |
| | 4) 両面印刷、両面コピーの徹底 | 回答数 (構成比) | 8 (18%) | 25 (57%) | 10 (23%) | 0 (0%) | 1 (2%) | 0 (0%) | 44 | | | | | | |
| | 5) 使用済用紙の裏紙利用 | 回答数 (構成比) | 9 (20%) | 15 (34%) | 18 (41%) | 1 (2%) | 1 (2%) | 0 (0%) | 44 | | | | | | |
| | 6) 使用済封筒の再使用 | 回答数 (構成比) | 11 (24%) | 13 (29%) | 18 (40%) | 2 (4%) | 1 (2%) | 0 (0%) | 45 | | | | | | |
| | 7) 電子メール、庁内LANの活用 | 回答数 (構成比) | 20 (45%) | 21 (48%) | 2 (5%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 1 (2%) | 44 | | | | | | |
| | (6) 再生紙など再生品や木材の活用 | 1) 再生材料文具の使用 | 回答数 (構成比) | 34 (77%) | 5 (11%) | 0 (0%) | 1 (2%) | 1 (2%) | 3 (7%) | 44 | | | | | |
| 2) 再生材料制服・作業服の使用 | | 回答数 (構成比) | 18 (42%) | 7 (16%) | 0 (0%) | 2 (5%) | 5 (12%) | 11 (26%) | 43 | | | | | | |
| 3) 再生材料機器類の使用 | | 回答数 (構成比) | 21 (48%) | 9 (20%) | 4 (9%) | 3 (7%) | 4 (9%) | 3 (7%) | 44 | | | | | | |
| (7) HFCの代替物質を使用した製品の購入・使用促進 | 1) HFC代替製品等の機器の導入 | 回答数 (構成比) | 16 (36%) | 13 (30%) | 3 (7%) | 3 (7%) | 3 (7%) | 6 (14%) | 44 | | | | | | |
| | 2) 非フロン製品の選択・使用徹底 | 回答数 (構成比) | 18 (42%) | 9 (21%) | 1 (2%) | 2 (5%) | 4 (9%) | 9 (21%) | 43 | | | | | | |
| | 3) 公共施設の電気機械器具破壊整備時SF6回収・破壊 | 回答数 (構成比) | 9 (21%) | 6 (14%) | 2 (5%) | 4 (9%) | 8 (19%) | 14 (33%) | 43 | | | | | | |
| (8) その他 | 1) ①DB活用による環境物品等優先調達 | 回答数 (構成比) | 28 (64%) | 10 (23%) | 0 (0%) | 2 (5%) | 0 (0%) | 4 (9%) | 44 | | | | | | |
| | 2) ①容器包装の簡略化 | 回答数 (構成比) | 14 (32%) | 11 (25%) | 3 (7%) | 0 (0%) | 4 (9%) | 12 (27%) | 44 | | | | | | |
| | 2) ②詰め替え可能な洗剤、文具等の使用 | 回答数 (構成比) | 27 (61%) | 7 (16%) | 4 (9%) | 0 (0%) | 2 (5%) | 4 (9%) | 44 | | | | | | |
| | 2) ③リターナル容器弁当、飲料購入、適正回収ルート | 回答数 (構成比) | 9 (21%) | 8 (19%) | 6 (14%) | 5 (12%) | 0 (0%) | 15 (35%) | 43 | | | | | | |
| | 2) ④施設内売場でのレジ袋使用、容器包装自粛 | 回答数 (構成比) | 3 (7%) | 4 (9%) | 6 (14%) | 3 (7%) | 4 (9%) | 23 (53%) | 43 | | | | | | |
| | 2) ⑤事務用品、家電品等修繕の実施 | 回答数 (構成比) | 23 (52%) | 13 (30%) | 3 (7%) | 1 (2%) | 1 (2%) | 3 (7%) | 44 | | | | | | |
| | 3) 簡易包装品の選択・購入 | 回答数 (構成比) | 12 (29%) | 14 (33%) | 6 (14%) | 2 (5%) | 3 (7%) | 5 (12%) | 42 | | | | | | |
| | 4) ①エネルギー供給設備の適切な管理 | 回答数 (構成比) | 14 (33%) | 7 (16%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 5 (12%) | 17 (40%) | 43 | | | | | | |
| | 4) ②生ごみ等の適正処理の実施 | 回答数 (構成比) | 18 (40%) | 6 (13%) | 1 (2%) | 3 (7%) | 4 (9%) | 13 (29%) | 45 | | | | | | |
| | 4) ③ほ場における施肥方法の検討 | 回答数 (構成比) | 1 (2%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 4 (10%) | 37 (88%) | 42 | | | | | | |
| | 4) ④臭気ガス漏出防止等の推進 | 回答数 (構成比) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 1 (2%) | 3 (7%) | 37 (90%) | 41 | | | | | | |

2.2 建築物の建築、管理等に当たっての配慮

| | | | よく実施されている | かなり実施されている | あまり実施されていない | 実施されていない | わからない | 該当しない | 計 | 有り | 無し | わからない | 計 | 導入数 | サンプル数 |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------|-------|
| (1)既存の建築物における省エネルギー対策の徹底 | 1)既存の建築物におけるグリーン診断の実施 | 回答数(構成比) | | | | | | | | 14 (34%) | 18 (44%) | 9 (22%) | 41 (100%) | 22 施設 | 13 |
| | 2)グリーン診断結果に基づく省エネ対策アクションプログラムの作成 | G実施 回答数(構成比) | 6 (20%) | 15 (50%) | 0 (0%) | 9 (30%) | | | 30 (100%) | | | | | | |
| (2)温室効果ガス排出抑制等に資する建設資材等の選択 | 1)建築資材への再生可能材料の飼養 | 回答数(構成比) | 6 (14%) | 9 (21%) | 2 (5%) | 2 (5%) | 7 (16%) | 17 (40%) | 43 | | | | | | |
| | 2)建築等での屋根、外壁等への断熱材の使用等 | 回答数(構成比) | 4 (9%) | 6 (14%) | 6 (14%) | 1 (2%) | 8 (19%) | 18 (42%) | 43 | | | | | | |
| | 3)建築物の建築にあたり木材利用の推進 | 回答数(構成比) | 2 (5%) | 2 (5%) | 6 (14%) | 4 (9%) | 5 (12%) | 24 (56%) | 43 | | | | | | |
| | 4)HFCを使用しない建設資材の利用 | 回答数(構成比) | 4 (10%) | 7 (17%) | 1 (2%) | 0 (0%) | 12 (29%) | 18 (43%) | 42 | | | | | | |
| | 5)設備におけるエネルギー損失の低減の促進 | 回答数(構成比) | 6 (14%) | 7 (16%) | 6 (14%) | 6 (14%) | 8 (19%) | 10 (23%) | 43 | | | | | | |
| | 6)電力負荷平準化に資する蓄熱式空調システム等の導入 | 回答数(構成比) | 2 (5%) | 1 (2%) | 5 (12%) | 11 (26%) | 7 (16%) | 17 (40%) | 43 | | | | | | |
| (3)温室効果ガス排出の少ない空調設備 | 1)空調設備の更新、新規設置の有無・箇所数 | 回答数(構成比) | | | | | | | | 16 (38%) | 17 (40%) | 9 (21%) | 42 (100%) | 30 箇所 | 15 |
| | うち省エネ機器導入箇所数 | | | | | | | | | | | | | 28 箇所 | 13 |
| (4)冷暖房の適正な温度管理 | 1)冷暖房温度の適正管理 | 回答数(構成比) | 22 (52%) | 12 (29%) | 2 (5%) | 0 (0%) | 1 (2%) | 5 (12%) | 42 | | | | | | |
| (5)太陽光発電等新エネルギーの有効利用 | 1)太陽光発電システム設置状況 | 回答数(構成比) | | | | | | | | 13 (31%) | 19 (45%) | 10 (24%) | 42 (100%) | 13 施設 | 13 |
| | 2)太陽熱利用システム設置状況 | 回答数(構成比) | | | | | | | | 2 (5%) | 30 (73%) | 9 (22%) | 41 (100%) | 2 施設 | 2 |
| | 3)風力発電設備設置状況 | 回答数(構成比) | | | | | | | | 0 (0%) | 33 (79%) | 9 (21%) | 42 (100%) | 0 施設 | 0 |
| | 4)地域冷暖房設置状況 | 回答数(構成比) | | | | | | | | 5 (12%) | 26 (62%) | 11 (26%) | 42 (100%) | 6 施設 | 4 |
| | 5)コージェネレーション導入状況 | 回答数(構成比) | | | | | | | | 1 (2%) | 28 (67%) | 13 (31%) | 42 (100%) | 1 施設 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | 4,000 kW | 1 | |
| (6)水の有効利用 | 1)雨水貯留タンク等雨水利用設備の導入 | 回答数(構成比) | 5 (12%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 19 (45%) | 5 (12%) | 13 (31%) | 42 | | | | | | |
| | 2)排水再利用設備の導入 | 回答数(構成比) | 8 (19%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 17 (40%) | 5 (12%) | 12 (29%) | 42 | | | | | | |
| | 3)給水利用装置等の末端での感知式洗浄弁等の設置 | 回答数(構成比) | 15 (36%) | 10 (24%) | 0 (0%) | 5 (12%) | 5 (12%) | 7 (17%) | 42 | | | | | | |
| | 4)排水再利用・雨水利用設備等の日常管理の徹底 | 回答数(構成比) | 7 (17%) | 4 (10%) | 0 (0%) | 4 (10%) | 5 (12%) | 22 (52%) | 42 | | | | | | |
| (7)周辺や屋上の緑化 | 1)敷地内緑化の実施 | 回答数(構成比) | | | | | | | | 20 (49%) | 12 (29%) | 9 (22%) | 41 (100%) | 32 施設 | 16 |
| | 2)建築物の外壁面の緑化屋上緑化の実施 | 回答数(構成比) | | | | | | | | 9 (22%) | 23 (56%) | 9 (22%) | 41 (100%) | 10 施設 | 8 |
| | 3)休閑地の緑化等適正な維持管理の実施 | 回答数(構成比) | 4 (10%) | 2 (5%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 6 (15%) | 29 (71%) | 41 | | | | | | |
| (8)その他 | 1)①エネルギー消費量の少ない建設機械の使用 | 回答数(構成比) | 1 (2%) | 6 (15%) | 9 (22%) | 2 (5%) | 6 (15%) | 17 (41%) | 41 | | | | | | |
| | 1)②出入り車両から排出される温室効果ガス排出抑制 | 回答数(構成比) | 0 (0%) | 5 (12%) | 10 (24%) | 4 (10%) | 6 (15%) | 16 (39%) | 41 | | | | | | |
| | 1)③建設業に係る指定副産物の再生利用の促進 | 回答数(構成比) | 6 (15%) | 5 (12%) | 6 (15%) | 1 (2%) | 7 (17%) | 16 (39%) | 41 | | | | | | |
| | 1)④建設業による建設廃棄物等の適正処理発注者確認 | 回答数(構成比) | 12 (29%) | 6 (15%) | 4 (10%) | 1 (2%) | 5 (12%) | 13 (32%) | 41 | | | | | | |
| | 2)①環境配慮型官庁施設の整備 | 回答数(構成比) | 1 (2%) | 4 (10%) | 5 (12%) | 4 (10%) | 9 (21%) | 19 (45%) | 42 | | | | | | |
| | 2)②断熱性向上の為庇、窓ガラス開口部構造検討・整備 | 回答数(構成比) | 1 (2%) | 4 (9%) | 6 (14%) | 7 (16%) | 8 (19%) | 17 (40%) | 43 | | | | | | |
| | 2)③定格出力が大きく負荷変動動力装置のインバータ化 | 回答数(構成比) | 1 (2%) | 9 (21%) | 3 (7%) | 7 (16%) | 9 (21%) | 14 (33%) | 43 | | | | | | |
| | 2)④エレベータ運転の高度制御 | 回答数(構成比) | 5 (12%) | 6 (14%) | 2 (5%) | 5 (12%) | 7 (16%) | 18 (42%) | 43 | | | | | | |
| | 2)⑤省エネ型照明機器の設置 | 回答数(構成比) | 5 (12%) | 9 (21%) | 10 (23%) | 2 (5%) | 4 (9%) | 13 (30%) | 43 | | | | | | |
| | 2)⑥空調自動制御の導入 | 回答数(構成比) | 11 (26%) | 7 (16%) | 2 (5%) | 4 (9%) | 5 (12%) | 14 (33%) | 43 | | | | | | |
| | 2)⑦反射板の取り付けによる照明照度の向上 | 回答数(構成比) | 7 (16%) | 4 (9%) | 3 (7%) | 10 (23%) | 5 (12%) | 14 (33%) | 43 | | | | | | |
| | 2)⑧白熱灯の蛍光灯への切り替え | 回答数(構成比) | 15 (35%) | 6 (14%) | 1 (2%) | 2 (5%) | 3 (7%) | 16 (37%) | 43 | | | | | | |
| | 2)⑨屋外照明器具設置に際し上方光束小で省エネ機器設置 | 回答数(構成比) | 6 (14%) | 8 (19%) | 3 (7%) | 2 (5%) | 10 (23%) | 14 (33%) | 43 | | | | | | |

2.3 その他の事務・事業にあたっての温室効果ガスの排出の抑制等への配慮

| | | よく実施 されている | かなり実 施されて いる | あまり実 施されて いない | 実施され ていない | わからな い | 該当しな い | 計 | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| (1)エネルギー 使用量の抑制 | 1)①OA機器、家電製品等 適正規機導入、省エネ機器更新 | 回答数 (構成比) | 25 (57%) | 9 (20%) | 6 (14%) | 1 (2%) | 1 (2%) | 2 (5%) | 44 (100%) | |
| | 1)②夏期、執務室での 軽装の励行 | 回答数 (構成比) | 27 (63%) | 8 (19%) | 4 (9%) | 2 (5%) | 2 (5%) | 0 (0%) | 43 (100%) | |
| | 1)③冷暖房中の窓、出入 口の解放禁止の徹底 | 回答数 (構成比) | 24 (55%) | 10 (23%) | 7 (16%) | 1 (2%) | 2 (5%) | 0 (0%) | 44 (100%) | |
| | 1)④水曜日の定時退庁 の徹底 | 回答数 (構成比) | 6 (14%) | 18 (42%) | 11 (26%) | 4 (9%) | 2 (5%) | 2 (5%) | 43 (100%) | |
| | 1)⑤有給休暇の計画的消化 一層の徹底、夜間残業削減 | 回答数 (構成比) | 7 (16%) | 16 (37%) | 15 (35%) | 2 (5%) | 2 (5%) | 1 (2%) | 43 (100%) | |
| | 1)⑥昼休みの消灯の 実施 | 回答数 (構成比) | 11 (25%) | 15 (34%) | 10 (23%) | 5 (11%) | 2 (5%) | 1 (2%) | 44 (100%) | |
| | 1)⑦残業時照明が必要 な箇所以外での消灯 | 回答数 (構成比) | 14 (32%) | 20 (45%) | 5 (11%) | 1 (2%) | 2 (5%) | 2 (5%) | 44 (100%) | |
| | 1)⑧トイレ、廊下、階段等での 自然光の活用 | 回答数 (構成比) | 6 (14%) | 6 (14%) | 16 (37%) | 5 (12%) | 3 (7%) | 7 (16%) | 43 (100%) | |
| | 1)⑨エレベータの間引運転 の実施 | 回答数 (構成比) | 9 (21%) | 6 (14%) | 3 (7%) | 9 (21%) | 5 (12%) | 11 (26%) | 43 (100%) | |
| | 1)⑩給湯器へのエコマイナー導入 等ガスコンロ、ガス給湯器効率利用 | 回答数 (構成比) | 3 (7%) | 2 (5%) | 5 (12%) | 13 (30%) | 8 (19%) | 12 (28%) | 43 (100%) | |
| | 1)⑪CO2冷媒ヒートポンプ 等高効率給湯器の活用 | 回答数 (構成比) | 1 (2%) | 3 (7%) | 3 (7%) | 11 (26%) | 9 (21%) | 16 (37%) | 43 (100%) | |
| | 2)①簡便な手法でのトイレ洗浄 用水節水の実施 | 回答数 (構成比) | 3 (7%) | 3 (7%) | 2 (5%) | 15 (35%) | 4 (9%) | 16 (37%) | 43 (100%) | |
| | 2)②トイレ流水音発生器 の設置 | 回答数 (構成比) | 10 (23%) | 11 (26%) | 1 (2%) | 14 (33%) | 4 (9%) | 3 (7%) | 43 (100%) | |
| | 2)③水栓に節水こまの 取り付けや、水道水圧低め設定 | 回答数 (構成比) | 13 (30%) | 6 (14%) | 3 (7%) | 10 (23%) | 8 (18%) | 4 (9%) | 44 (100%) | |
| | 2)④水漏れ点検の徹底 | 回答数 (構成比) | 21 (48%) | 10 (23%) | 3 (7%) | 0 (0%) | 6 (14%) | 4 (9%) | 44 (100%) | |
| | (2)ごみの分別 | 1)事務室段階での廃プラスチック類等 の分別回収の徹底 | 回答数 (構成比) | 28 (64%) | 10 (23%) | 3 (7%) | 2 (5%) | 1 (2%) | 0 (0%) | 44 (100%) |
| | | 2)執務室内に十分な数の分別回収 ボックスの適切な配置 | 回答数 (構成比) | 21 (48%) | 14 (32%) | 4 (9%) | 3 (7%) | 1 (2%) | 1 (2%) | 44 (100%) |
| | (3)廃棄物の減量 | 1)使い捨て製品の使用や購入 の抑制 | 回答数 (構成比) | 19 (44%) | 17 (40%) | 2 (5%) | 2 (5%) | 2 (5%) | 1 (2%) | 43 (100%) |
| | | 2)リサイクルの確保等の庁舎 毎のリサイクル計画策定等 | 回答数 (構成比) | 11 (26%) | 5 (12%) | 6 (14%) | 7 (17%) | 9 (21%) | 4 (10%) | 42 (100%) |
| | | 3)シュレッダー使用は秘密文書廃 棄の場合のみに制限 | 回答数 (構成比) | 19 (43%) | 11 (25%) | 4 (9%) | 2 (5%) | 3 (7%) | 5 (11%) | 44 (100%) |
| | | 4)コピー機・プリンターのトナーカートリッジ の回収と再使用の推進 | 回答数 (構成比) | 35 (80%) | 5 (11%) | 0 (0%) | 2 (5%) | 2 (5%) | 0 (0%) | 44 (100%) |
| | | 5)食べ残し、食品残渣等の 有機物の再利用 | 回答数 (構成比) | 12 (28%) | 2 (5%) | 1 (2%) | 15 (35%) | 6 (14%) | 7 (16%) | 43 (100%) |
| | | 6)OA機器、家電製品、車廃棄 時における適正処理 | 回答数 (構成比) | 33 (77%) | 6 (14%) | 1 (2%) | 0 (0%) | 2 (5%) | 1 (2%) | 43 (100%) |
| 7)物品の在庫管理の徹底に り起源限切れ廃棄等を防止 | | 回答数 (構成比) | 26 (60%) | 7 (16%) | 3 (7%) | 0 (0%) | 2 (5%) | 5 (12%) | 43 (100%) | |
| (4)森林の整備 保全の推進 | 1)植林、保育、間伐等森林整備 や管理・保全の適切な推進 | 回答数 (構成比) | 4 (9%) | 1 (2%) | 0 (0%) | 2 (5%) | 3 (7%) | 33 (77%) | 43 (100%) | |

2.4 職員に対する研修等

| | | よく実施 されている | かなり実 施されて いる | あまり実 施されて いない | 実施され ていない | わからな い | 該当しな い | 計 | |
|---|----------------------------------|---------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|
| (1)職員に対する 地球温暖化対策 関連の研修機会 の提供、情報提供 | 1)地球温暖化対策に関する 研修の計画的な推進 | 回答数 (構成比) | 0 (0%) | 2 (5%) | 8 (20%) | 17 (43%) | 5 (13%) | 8 (20%) | 40 (100%) |
| | 2)地球温暖化対策に関する活動 研修等の情報提供 | 回答数 (構成比) | 4 (10%) | 5 (13%) | 8 (20%) | 12 (30%) | 5 (13%) | 6 (15%) | 40 (100%) |
| | 3)地球温暖化対策関連シンポ 等への職員参加への便宜供与 | 回答数 (構成比) | 0 (0%) | 2 (5%) | 8 (20%) | 15 (38%) | 5 (13%) | 10 (25%) | 40 (100%) |
| | 4)途上国からの地球温暖化対策 関連研修生等に対する協力 | 回答数 (構成比) | 0 (0%) | 2 (5%) | 2 (5%) | 14 (35%) | 7 (18%) | 15 (38%) | 40 (100%) |
| (2)地球温暖化 対策に関する 活動への職員の 積極的参加奨励 | 1)環境環境語行事で地球温暖化 対策関連活動参加の便宜供与 | 回答数 (構成比) | 0 (0%) | 2 (5%) | 7 (18%) | 15 (38%) | 7 (18%) | 9 (23%) | 40 (100%) |
| | 2)地球温暖化対策関連活動 参加職員の休暇取得への配慮 | 回答数 (構成比) | 1 (3%) | 1 (3%) | 6 (15%) | 14 (35%) | 8 (20%) | 10 (25%) | 40 (100%) |