

| 施策名                      |                                 | 達成すべき目標<br>(下位目標)               |   | 指標  | 実績値<br>(測定年度)   | 目標値<br>(目標年度)                    | 達成状況                             | 評価結果   |  |                                  |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|----------------------------------|
| 6<br>廃棄物・<br>リサイクル<br>対策 | (1)                             | 循環型社会の形成の推進のための基本措置             | 循環型社会の形成の推進のために循環基本計画の数値目標を達成する。                              |   | 資源生産性(万円/トン)    | 約 28<br>(H13 年度)                 | 約 39<br>(H22 年度)                 | ・最終処分量は減少したが、資源生産性と循環利用率は顕著な進捗なし。  | ・循環型社会形成推進基本計画に定めた数値目標のフォローアップ及び年次報告書の作成・公表により、今後の取組の方向性及び循環型社会形成推進基本計画の点検と見直しの基礎が整備され、目標達成に向けて着実に進展。<br>・今後、数値目標について、その達成状況を的確に把握することが課題。 |                                  |
|                          |                                 |                                 | (下位目標1)   | 循環型社会形成推進基本計画に基づき、施策の総合的かつ計画的な推進を図る。                          |                 | -                                | -                                |  |  | -                                |
|                          |                                 |                                 | (下位目標2)   | 政府が循環型社会の形成に関して講じた施策に関する年次報告(循環型社会白書)を作成し、情報収集・調査、普及啓発等を実施する。 |                 | -                                | -                                |  |  | -                                |
|                          | (2)                             | 循環資源の適正な循環的な利用の推進               | 各リサイクル制度の適正な施行及び先進的なリサイクル施設への支援を図ること等により、循環資源の適正な循環的な利用を推進する。 |   | -               | -                                | -                                | ・各リサイクル制度におけるリサイクルの推進は概ね順調。<br>・15年度は3カ所のエコタウン事業を認定し(合計20カ所)、リサイクル施設2カ所について支援。<br>・各リサイクル制度の円滑な施行とともに、さらなる推進方策の検討等が課題。 | ・各リサイクル制度は、概ね順調に推進。<br>・全国の規範となるリサイクル事業が展開されることとなり、先進的な環境調和型のまちづくりに向け着実に進展。<br>・各リサイクル制度の円滑な施行とともに、さらなる推進方策の検討等が課題。                        |                                  |
|                          |                                 |                                 | (下位目標1)   | 容器包装のリサイクルを推進する。  | 分別実施市町村数及び分別収集量 | 無色のガラス製容器                        | 2,795 市町村<br>349 千トン<br>(H14 年度) |  |  | 3,169 市町村<br>467 千トン<br>(H19 年度) |
|                          |                                 |                                 |   |   |                 | 茶色のガラス製容器                        | 2,807 市町村<br>304 千トン<br>(H14 年度) |  |  | 3,169 市町村<br>401 千トン<br>(H19 年度) |
|                          |                                 |                                 |   |   |                 | その他のガラス製容器                       | 2,740 市町村<br>164 千トン<br>(H14 年度) |  |  | 3,154 市町村<br>214 千トン<br>(H19 年度) |
|                          |                                 |                                 |   |   |                 | 紙製容器包装                           | 525 市町村<br>58 千トン<br>(H14 年度)    |  |  | 1,916 市町村<br>222 千トン<br>(H19 年度) |
|                          |                                 |                                 |   |   |                 | ペットボトル                           | 2,747 市町村<br>188 千トン<br>(H14 年度) |  |  | 3,132 市町村<br>273 千トン<br>(H19 年度) |
|                          |                                 |                                 |   |   |                 | プラスチック製容器包装                      | 1,306 市町村<br>283 千トン<br>(H14 年度) |  |  | 2,666 市町村<br>922 千トン<br>(H19 年度) |
| 鋼製容器包装                   |                                 |                                 |   |   |                 | 3,123 市町村<br>420 千トン<br>(H14 年度) | 3,226 市町村<br>535 千トン<br>(H19 年度) |  |  |                                  |
| アルミニウム製容器包装              |                                 |                                 |   |   |                 | 3,130 市町村<br>146 千トン<br>(H14 年度) | 3,227 市町村<br>187 千トン<br>(H19 年度) |  |  |                                  |
| 段ボール                     |                                 |                                 |   |   |                 | 2,105 市町村<br>503 千トン<br>(H14 年度) | 2,942 市町村<br>715 千トン<br>(H19 年度) |  |  |                                  |
| 飲料用紙製容器                  | 1,849 市町村<br>16 千トン<br>(H14 年度) | 2,731 市町村<br>31 千トン<br>(H19 年度) |   |   |                 |                                  |                                  |  |  |                                  |
| (下位目標2)                  | 特定家庭用機器のリサイクルを推進する。             | 家電リサイクル法における再商品化率(%)            | 家庭用エアコン   | 78<br>(H14 年度)  | 60<br>(各年度)     |                                  |                                  |  |  |                                  |
|                          |                                 |                                 | テレビ   | 75<br>(H14 年度)  | 55<br>(各年度)     |                                  |                                  |  |  |                                  |
|                          |                                 |                                 | 洗濯機   | 61<br>(H14 年度)  | 55<br>(各年度)     |                                  |                                  |  |  |                                  |
|                          |                                 |                                 | 冷蔵庫   | 60<br>(H14 年度)  | 60<br>(各年度)     |                                  |                                  |  |  |                                  |

| 施策名              |                               | 達成すべき目標<br>(下位目標)           |   | 指標                             |   | 実績値<br>(測定年度)  | 目標値<br>(目標年度)   | 達成状況   | 評価結果 |               |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|---|----------------|-----------------|--|------|---------------|
| 6<br>廃棄物・リサイクル対策 | (2)                           | 循環資源の適正な循環的な利用の推進<br>(続き)   | (下位目標3)   | 食品循環資源のリサイクルを推進する。             | 食品リサイクル法における食品関連事業者による再生利用等の実施率(%)        |                | -               | 20<br>(H18年度)  |      |               |
|                  |                               |                             | (下位目標4)   | 建設資材のリサイクルを推進する。               | 再資源化等の実施率(%)                              | コンクリート         | 96<br>(H12年度)   | 95<br>(H22年度)  |      |               |
|                  |                               |                             |   |                                |   | アスファルトコンクリート   | 98<br>(H12年度)   | 95<br>(H22年度)  |      |               |
|                  |                               |                             |   |                                |   | 建設発生木材         | 83<br>(H12年度)   | 95<br>(H22年度)  |      |               |
|                  |                               |                             | (下位目標5)   | 事業系パソコン、小型二次電池のリサイクルを推進する。     | 資源有効利用促進法における事業系パソコン、小型二次電池の自主回収・再資源化率(%) | 事業系パソコン        | デスクトップ          | 75.1<br>(H14年度)  |      | 50<br>(H15年度) |
|                  |                               |                             |   |                                |   |                | ノートブック          | 43.8<br>(H14年度)  |      | 20<br>(H15年度) |
|                  | ブラウン管式表示装置                    | 66.7<br>(H14年度)             |   |                                |   |                | 55<br>(H15年度)   |  |      |               |
|                  | 液晶式表示装置                       | 63.0<br>(H14年度)             |   |                                |   |                | 55<br>(H15年度)   |  |      |               |
|                  | 小型二次電池                        | ニカド電池                       |   |                                |   |                | 72.3<br>(H14年度) | 60<br>(各年度)  |      |               |
|                  |                               | ニッケル電池                      | 80.0<br>(H14年度)   | 55<br>(各年度)                    |   |                |                 |  |      |               |
|                  |                               | リチウムイオン電池                   | 53.8<br>(H14年度)   | 30<br>(各年度)                    |   |                |                 |  |      |               |
|                  | (下位目標6)                       | 廃自動車等のリサイクルを推進する。           | 自動車リサイクルにおける再資源化率(%)  | 自動車破砕残さ                        | -   | 70<br>(H27年度)  |                 |  |      |               |
|                  |                               |                             |   | ガス発生器                          | -   | 85<br>(各年度)    |                 |  |      |               |
| (3)              | 一般廃棄物対策<br>(排出の抑制、再生利用、適正処理等) | 一般廃棄物の排出抑制、再生利用、適正処理等を推進する。 |   | -                              |   | -              | -               | ・一般廃棄物の再生利用、適正処理等が推進されている一方、一般廃棄物の排出量についてはここ数年横ばい傾向。<br>・循環型社会構築のために必要な処理施設の整備に対する財政的・技術的支援、国民・事業者による排出抑制のための主体的取組等の充実が課題。 |      |               |
|                  |                               | (下位目標1)                     | 平成22年度において、平成9年度に対し、一般廃棄物の排出量を約5%削減する。                                | 排出量(百万トン)                      |   | 55<br>(H13年度)  | 49<br>(H22年度)   |  |      |               |
|                  |                               | (下位目標2)                     | 平成22年度において、平成9年度に対し、一般廃棄物のリサイクル率を約11%から約24%に増加させる。                    | リサイクル率(%)                      |   | 15<br>(H13年度)  | 24<br>(H22年度)   |  |      |               |
|                  |                               | (下位目標3)                     | 平成22年度において、平成9年度に対し、一般廃棄物の最終処分量を約11%から約24%に削減する。                      | 最終処分量(百万トン)                    |   | 9.9<br>(H13年度) | 6.4<br>(H22年度)  |  |      |               |
|                  |                               | (下位目標4)                     | 一般廃棄物焼却炉からのダイオキシン類の排出量を、平成14年度末において310g-TEQ/年以下とする。                   | 一般廃棄物焼却炉からのダイオキシン類排出量(g-TEQ/年) |   | 370<br>(H14年)  | 310<br>(H14年度末) |  |      |               |
|                  |                               | (下位目標5)                     | 廃棄物処理施設整備計画に従って適切な処理施設、最終処分場等の整備を促進することにより、地域ごとに必要となる施設を今後とも継続的に確保する。 | -                              |   | -              | -               |  |      |               |
|                  |                               | (下位目標6)                     | 市町村に対する支援を通じて、生活環境の保全を図る。   | -                              |   | -              | -               |  |      |               |

| 施策名                     |         | 達成すべき目標<br>(下位目標)                     | 指標  | 実績値<br>(測定年度)   | 目標値<br>(目標年度)                    | 達成状況               | 評価結果   |                 |
|-------------------------|---------|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|--------------------|--|-----------------|
| 6<br>廃棄物<br>リサイクル<br>対策 | (4)     | 産業廃棄物<br>対策<br>(排出の抑制、再生利用、適正処理等)     | 産業廃棄物の排出抑制、再生利用、適正処理等の推進を図る。                    | -   | -                                | -                  | ・産業廃棄物の排出抑制、再生利用率の増加による減量その他適正処理等の推進を図る。<br><br>・産業廃棄物の発生抑制及び再生利用等による減量、適正処理は着実に推進。<br>・不適正処理事案に対する国の役割の強化、不法投棄の撲滅と優良業者の育成、公共関与による産業廃棄物処理施設整備の推進、PCB廃棄物処理体制の構築等が課題。  |                 |
|                         |         |                                       | (下位目標1)   | 産業廃棄物の排出量の増加を、平成9年度に対し、平成22年度において、12%に抑制する。           | 排出量(百万トン)                        | 400<br>(H13年度)     |  | 458<br>(H22年度)  |
|                         |         |                                       | (下位目標2)   | 産業廃棄物のリサイクル率を、平成9年度に対し、平成22年度において、約41%から約47%に増加させる。   | 再生利用量(%)                         | 45.8<br>(H13年度)    |  | 47<br>(H22年度)   |
|                         |         |                                       | (下位目標3)   | 産業廃棄物の最終処分量を、平成9年度に対し、平成22年度において、おおむね半分に削減する。         | 最終処分量(百万トン)                      | 42<br>(H13年度)      |  | 30<br>(H22年度)   |
|                         |         |                                       | (下位目標4)   | 産業廃棄物焼却炉からのダイオキシン類の排出量を、平成14年度末において200g-TEQ/年以下とする。   | 産業廃棄物焼却炉からのダイオキシン類の排出量(g-TEQ/年)  | 265<br>(H14年)      |  | 200<br>(H14年度末) |
|                         |         |                                       | (下位目標5)   | 平成28年7月までにポリ塩化ビフェニル(PCB)廃棄物の処理を完了する。                  | 高圧トランス等の処理量(台)                   | 270,000<br>(H14年度) |  | 0<br>(H28年度)    |
|                         | (5)     | 廃棄物の<br>不法投棄の<br>防止等                  | 廃棄物の不法投棄や違法な輸出入の未然防止等を図る。                       | -   | -                                | -                  | ・不法投棄の未然防止・拡大防止について努めるとともに、違法な廃棄物の輸出入の未然防止を図った。<br><br>・法改正・法制定、対策の充実が図られ、目標の達成に向けて進展。<br>・不法投棄等の対策については効果の評価に時間を要するものであり、過去の大規模事案が新たに発覚するなど課題も多い。<br>・このため、国の役割の強化、不法投棄等を目的とする運搬や硫酸ピッチの不適正保管に対する罰則強化、優良業者の育成、支障の除去等への効果的な支援、廃棄物の適正な輸出入の確保に向けた体制の整備等が課題。 |                 |
|                         |         |                                       | (下位目標1)   | 産業廃棄物の不法投案件数及び不法投棄量を、平成11年度に対し、平成22年度においておおむね半分に削減する。 | 不法投案件数(件)                        | 934<br>(H14年度)     |  | H11年度に対しておおむね半減 |
|                         |         |                                       |   | 不法投棄量(万トン)  | 31.8<br>(H14年度)                  |                    |  |                 |
|                         |         |                                       | (下位目標2)   | 廃棄物等の適正な輸出入を確保する。                                     | パーゼル法輸出承認件数(件)                   | 5<br>(H15年度)       |  | -               |
|                         |         |                                       |   |   | パーゼル法輸出承認件数(件)                   | 19<br>(H15年度)      |  | -               |
|                         |         |                                       |   |   | 廃棄物処理法輸出確認件数(件)                  | 43<br>(H15年度)      |  | -               |
|                         |         |                                       |   |   | 廃棄物処理法輸入許可件数(件)                  | 4<br>(H15年度)       |  | -               |
|                         | (下位目標3) | 化学物質管理対策の強化等に的確に対応した廃棄物の適正な処理を確保する。   | -   | -   | -                                |                    |  |                 |
|                         | (6)     | 浄化槽の<br>整備による<br>し尿等の<br>適正な処理<br>の推進 | 河川や湖沼等の水質汚濁の大きな原因となっている生活排水の対策を推進し、健全な水循環を確保する。 | (参考指標)<br>浄化槽の整備率(%)                                  | 7.8<br>(H14年度)                   | 11<br>(H19年度)      | ・平成14年度末の汚水処理人口普及率に占める浄化槽による汚水処理人口普及率は7.8%となっており、前年度より上昇。<br>・浄化槽市町村整備推進事業を実施している市町村も207となり、取り組む市町村数が年々増加。<br><br>・本施策による生活排水対策は有効。<br>・生活排水対策の遅れている中小市町村において、市町村が設置主体となる市町村設置型事業の一層の普及を図り、浄化槽の整備を促進することが課題。   |                 |
|                         |         |                                       | (下位目標1)   | 浄化槽を整備促進する。   | (参考指標)<br>浄化槽市町村整備推進事業<br>実施市町村数 | 207<br>(H16年度)     |  | -               |

| 施策名                          |   | 達成すべき目標<br>(下位目標)            | 指標   | 実績値<br>(測定年度)  | 目標値<br>(目標年度)   | 達成状況                         | 評価結果   |   |                              |                  |
|------------------------------|---|------------------------------|--|--|---|------------------------------|--|---|------------------------------|------------------|
| 7<br>化学<br>物質<br>対策          | (1)   | 環境リスク<br>の評価                 | 化学物質による環境汚染の実態把握や内分泌かく乱作用が疑われている化学物質についての有害性評価等を行い、体系的な環境リスク評価を推進する。 | SPEED 98 の評価対象物質のうち有害性評価に着手した物質数<br>(有害性評価に一定の結論が得られた物質数)  | 20 物質<br>〔7 物質〕<br>(H15 年度)                               | 65 物質<br>〔65 物質〕<br>(H16 年度) | <ul style="list-style-type: none"> <li>化学物質審査規制法・化学物質排出把握管理促進法 (PRTR) 対象物質に関するデータのうち、必要性が高い物質を媒体別に 169 物質調査。</li> <li>前年度の調査対象物質の解析結果を公表。</li> <li>調査研究対象として、SPEED 98 でリストアップされた化学物質のうち、優先して環境リスク評価に取り組む物質として新たに 20 物質を選定し、評価に着手。</li> <li>国際的連携として内分泌かく乱化学物質に関する国際シンポジウムを毎年開催。</li> <li>環境リスク評価については、PRTR 法対象物質等のうち、現在までに 177 物質について基礎情報を収集。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>化学物質による環境汚染の実態調査の実施、内分泌かく乱作用が疑われている物質についての有害性評価や環境リスク初期評価を計画的に推進し、着実な成果。</li> <li>内分泌かく乱化学物質のスクリーニング・試験法の開発について一定の成果。</li> <li>環境リスク評価の成果は、環境基準の検討や更なる評価の計画などに活用。</li> <li>目標達成に向けて一定の成果があったところであり、さらなる取組の推進が課題。</li> </ul> (環境ホルモン戦略計画 98 (SPEED 98) については平成 15・16 年度で見直し検討中) |                              |                  |
|                              |   |                              | (下位目標 1)   | 有害性の高い化学物質の環境残留状況の把握及び環境リスクの評価・管理に資するため、環境モニタリング等を計画的に進める。   | 調査対象媒体別物質数  | 169 物質<br>(H15 年度)           |  |   | H16 年度については 6 月頃決定           |                  |
|                              |   |                              | (下位目標 2)   | 「環境ホルモン戦略計画 98 (SPEED 98)」に基づき、45 物質以上について、平成 16 年度までに内分泌かく乱作用についての有害性評価を行うとともに、OECD の試験法の開発に協力する。 | SPEED 98 の評価対象物質のうち有害性評価に着手した物質数<br>(有害性評価に一定の結論が得られた物質数) | 20 物質<br>〔7 物質〕<br>(H15 年度)  |  |   | 65 物質<br>〔65 物質〕<br>(H16 年度) |                  |
|                              |   |                              | (下位目標 3)   | 化学物質排出把握管理促進法対象物質等のうち、平成 13 年度から 16 年度までに 220 物質を目標として基礎情報を収集し、環境リスク評価を進める。                        | 情報収集対象物質数   | 177 物質<br>(H15 年度)           |  |   | 220 物質<br>(H16 年度)           |                  |
|                              | (2)   | 環境リスク<br>の管理                 | ダイオキシン類及び農薬を含む化学物質による環境リスクを管理し、人の健康の保護及び生態系の保全を図る。                   | -  | -   | -                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>ダイオキシン類については排出削減目標、環境基準達成率、一日摂取量の観点からの目標達成状況は概ね良好。</li> <li>農薬及びその他の化学物質については、制度改正を行うことにより、生態系保全を視野に入れた対策が可能になり、制度実施のための準備を推進。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ダイオキシン類、並びに農薬及びその他の化学物質については、左記の達成状況の通り概ね良好。</li> <li>環境リスクの管理全体としても、目標に対する達成状況は概ね良好と評価。</li> <li>目標達成に向けて一定の成果があったところであり、さらなる取組の推進が課題。</li> </ul>   |                              |                  |
|                              |   |                              | (下位目標 1)   | ダイオキシン類について排出総量を平成 14 年度末までに平成 9 年比約 9 割削減、維持する。環境基準の達成率を 100% にする。また、一日摂取量を耐容一日摂取量以下に維持する。        | ダイオキシン類排出量削減率<br>(H9 年比) (%)                              | 88<br>(H14 年度)               |  |   | 約 90<br>(H14 年度末)            |                  |
|                              |   |                              |  |  | ダイオキシン類に係る環境基準達成率 (%)                                     | 大気                           |  |   | 99.7<br>(H14 年度)             | 100<br>(可及的速やかに) |
|                              |   |                              |  |  |   | 公共用水域水質                      |  |   | 97.2<br>(H14 年度)             |                  |
|                              |   |                              |  |  |   | 公共用水域底質                      |  |   | 97.6<br>(H14 年度)             |                  |
|                              |   |                              |  |  |   | 地下水質                         |  |   | 99.9<br>(H14 年度)             |                  |
| 土壌                           |   |                              | 100<br>(H14 年度)  |  |   |                              |  |   |                              |                  |
| 対策着手率 底質 (%)                 |   |                              | -  | 100<br>(汚染発覚後速やかに)   |   |                              |  |   |                              |                  |
| 対策完了率 底質 (%)                 | -   | 100                          |  |  |   |                              |  |   |                              |                  |
| 1人当たりの一日摂取量<br>(pg-TEQ/kg/日) | 1.53<br>(H14 年度)  | 4                            |  |  |   |                              |  |   |                              |                  |
| (下位目標 2)                     | 新たな水産動植物に係る登録保留基準を速やかに設定する。   | 新たな水産動植物に係る登録保留基準の設定農薬数      | -  | 100%<br>(H19 年度末)  |   |                              |  |   |                              |                  |
| (下位目標 3)                     | 化学物質審査規制法に基づき、新規化学物質の審査を行うとともに、既存化学物質の点検を計画的に進める。また、生態系の保全を視野に入れた化学物質の審査・規制制度を導入する。 | 文献調査により既存化学物質点検を行った化学物質数(累積) | 11<br>(H15 年度)   | 51<br>(H16 年度)   |   |                              |  |   |                              |                  |

| 施策名         |     | 達成すべき目標<br>(下位目標) |  | 指標  | 実績値<br>(測定年度) | 目標値<br>(目標年度)                | 達成状況  | 評価結果  |  |  |                        |
|-------------|-----|-------------------|--|---|---------------|------------------------------|---|---|--|--|------------------------|
| 7<br>化学物質対策 | (3) | リスクコミュニケーションの推進   | PRTR データの集計・公表及びその有効利用を図るとともに、化学物質に関するリスクコミュニケーションに資する情報の整備、人材育成・活用による対話の促進や場の提供を行う。 |   | -             | -                            | -   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 16 年 3 月に PRTR データの第 2 回の集計・公表。</li> <li>・化学物質ファクトシート等、リスクコミュニケーションに資する情報を整備し、化学物質アドバイザーとして人材を育成・登録して、派遣を開始。</li> <li>・市民・産業・行政等の代表からなる「化学物質と環境円卓会議」を定期的に開催。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・当初目標通り着実に実施。</li> <li>・PRTR データの精度向上、データ公表システムの改良等改善すべき課題は残る。</li> <li>・化学物質やその環境リスク等に関する市民の理解や市民・産業・行政等のリスクコミュニケーションは十分に進んでいない。</li> </ul>                                  |  |                        |
|             |     |                   | (下位目標 1)   | PRTR データの円滑な集計・公表を行い、環境リスクの理解に有用な情報を提供するほか、環境リスクの管理やリスクコミュニケーションなどに幅広く活用する。   |               | PRTR データの集計及び公表              |   |   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・市民ガイドブックの作成及び普及 (第 1 回用)</li> <li>・PRTR データの集計等及び公表等 (第 2 回) (H15 年度)</li> </ul> | 毎年 1 回<br>公表<br>(終期なし) |
|             |     |                   | (下位目標 2)   | 化学物質に関するリスクコミュニケーションに資する情報の整備(化学物質ファクトシート等)、人材(化学物質アドバイザー)の育成・活用による対話の推進を行うとともに、化学物質に関する対話の場として、市民・産業・行政等の代表からなる「化学物質と環境円卓会議」を定期的に開催する。 |               | 情報の整備として、化学物質ファクトシートの作成(物質数) | 50(暫定版)<br>(H21 年度)   |   |  | 354<br>(H21 年度)  |                        |
|             |     |                   |  |   |               | 化学物質アドバイザーの登録人数(人)と派遣回数(人回)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・延べ 25 人登録(7 名追加)</li> <li>・延べ 51 人回派遣 (H15 年度)</li> </ul> |   |  | 派遣要求の増加等需要に応じて 50 人まで拡充<br>(終期なし)  |                        |
|             |     |                   |  | 「化学物質と環境円卓会議」開催回数(回)  | 3<br>(H15 年度) | 当面定期的に開催<br>(終期なし)           |   |   |  |  |                        |
|             | (4) | 国際協調による取組の推進      | 化学物質による地球規模の環境汚染を防止するため、化学物質関係の各条約に関連する国内施策の推進、及び国際機関等との連携・協力を図る。                    |   | -             | -                            | -   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・我が国は平成 14 年 8 月に POPs 条約を締結、条約に基づく国内実施計画の策定作業を引き続き推進。</li> <li>・PIC 条約については、平成 16 年夏頃までに締結する見込み。</li> <li>・化学品の分類及び表示に関する世界調査システム(GHS)については、平成 15 年 7 月の国連の勧告に従い、その導入に向けた検討を開始。</li> <li>・OECD の化学品関連の会合及び IFCS 等化学物質政策に関する会合にも必要に応じて参加。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・PIC 条約の我が国の締結が多少遅れているが、既に概ね目途は立っており、当初目標通り着実に推進。</li> <li>・(PIC 条約は平成 16 年 6 月 15 日に締結)</li> </ul>   |  |                        |
|             |     |                   | (下位目標 1)   | 化学物質関係の各条約(POPs 条約、PIC 条約)に関連する国内施策を推進するとともに、OECD などが進める化学物質対策との連携及びアジア太平洋地域における国際協力を強化する。  |               | POPs 条約に基づく国内実施計画の策定         | -   |   |  | 2004(H16)年度  |                        |
|             |     |                   |  |   |               | POPs 条約を踏まえた POPs モニタリングの実施  | -   |   |  | 毎年度継続  |                        |
|             |     |                   |  |   | PIC 条約の締結     | -                            | 2003(H15)年度   |   |  |  |                        |
|             | (5) | 国内における毒ガス弾等対策     | 国内における毒ガス弾等による被害の未然防止のための施策を推進する。  |   | -             | -                            | -   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・今後の毒ガス対策に関する基礎資料を得るため、昭和 48 年「旧毒ガス弾等の全国調査」のフォローアップ調査を行った。</li> <li>・その結果を受け、陸域 114 事案及び水域 29 事案に関して政府としての今後の対応方針が決定された。</li> <li>・いくつかの事案については環境調査あるいは情報収集に着手した。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・フォローアップ調査の取りまとめにより、全国の毒ガス弾等に関する状況についての情報を把握し、具体的な施策に着手。</li> <li>・茨城県神栖町においてボーリング調査を実施、汚染源を特定し、健康診査を行うとともに、症候や病態の解明のための調査研究を実施。</li> <li>・以上、概ね目標に向けた第 1 ステップは達成。</li> </ul> |  |                        |