

# 「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」の改定案

## 2. 紙 類

### (1) 品目及び判断の基準等

#### 【情報用紙】

|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| コピー用紙 | <p><b>【判断の基準】</b></p> <p>①古紙パルプ配合率、森林認証材パルプ利用割合、間伐材等パルプ利用割合、その他の持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプ利用割合、白色度及び坪量を備考5の算定式により総合的に評価した総合評価値が80以上であること。</p> <p>②バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、<b>間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木</b>等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>③製品に総合評価値及びその内訳（指標項目ごとの、指標値又は加算値、及び評価値）が記載されていること。ただし、製品にその内訳が記載できない場合は、ウェブサイト等で容易に確認できるようにし、参照先を明確にすること。</p> <p><b>【配慮事項】</b></p> <p>①古紙パルプ配合率が可能な限り高いものであること。</p> <p>②バージンパルプが原料として使用される場合にあっては、原料とされる原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。また、森林認証材パルプ及び間伐材等パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。</p> <p>③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 「持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプ」とは、次のいずれかをいう。

ア. 森林の有する多面的機能を維持し、森林を劣化させず、森林面積を減少させないようにするなど森林資源を循環的・持続的に利用する観点から経営され、かつ、生物多様性の保全等の環境的優位性、労働者の健康や安全への配慮等の社会的優位性の確保について配慮された森林から産出された木材に限って調達するとの方針に基づいて使用するパルプ

イ. 資源の有効活用となる再・未利用木材（廃木材、建設発生木材、低位利用木材（林地残材、かん木、木の根、病虫獣害・災害などを受けた丸太から得られる木材、曲がり材、小径材などの木材）及び廃植物繊維）を調達するとの方針に基づいて使用するパルプ

2 「間伐材等」とは、間伐材又は竹をいう。

3 「指標項目」とは、古紙パルプ配合率、森林認証材パルプ利用割合、間伐材等パルプ利用割合、その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合、白色度及び坪量をいう。

また、「その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合」とは、森林認証材パルプ利用割合及び間伐材等パルプ利用割合に数量計上したものを除く持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプをいう。

- 4 「総合評価値」とは備考5に示されるYの値をいう。

「指標値」とは、備考5に示される  $x_1, x_2, x_3, x_4$  の指標項目ごとの値を、「加算値」とは、備考5に示される  $x_5, x_6$  の指標項目ごとの値をいう。

「評価値」とは、備考5の  $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5$  について示される式により算出された数値をいう。

- 5 総合評価値、評価値、指標値、加算値は以下の式による。

$$Y = (y_1 + y_2 + y_3) + y_4 + y_5$$

$$y_1 = x_1 - 20 \quad (70 \leq x_1 \leq 100)$$

$$y_2 = x_2 + x_3 \quad (0 \leq x_2 + x_3 \leq 30)$$

$$y_3 = 0.5 \times x_4 \quad (0 \leq x_4 \leq 30)$$

$$y_4 = -x_5 + 75 \quad (60 \leq x_5 \leq 75, x_5 < 60 \rightarrow x_5 = 60, x_5 > 75 \rightarrow x_5 = 75)$$

$$y_5 = -2.5x_6 + 170 \quad (62 \leq x_6 \leq 68, x_6 < 62 \rightarrow x_6 = 62, x_6 > 68 \rightarrow x_6 = 68)$$

Y 及び  $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$  は次の数値を表す。

Y (総合評価値) :  $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5$  の合計値を算出し小数点以下を切り捨てた数値

$y_1$  : 古紙パルプ配合率に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

$y_2$  : 森林認証材パルプ及び間伐材等パルプの合計利用割合に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

$y_3$  : その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

$y_4$  : 白色度に係る加算値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

$y_5$  : 坪量に係る加算値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

$x_1$  : 最低保証の古紙パルプ配合率 (%)

$x_2$  : 森林認証材パルプ利用割合 (%)

$$x_2 = (\text{森林認証材パルプ} / \text{バージンパルプ}) \times (100 - x_1)$$

$x_3$  : 間伐材等パルプ利用割合 (%)

$$x_3 = (\text{間伐材等パルプ} / \text{バージンパルプ}) \times (100 - x_1)$$

$x_4$  : その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合 (%)

$$x_4 = (\text{その他の持続可能性を目指したパルプ} / \text{バージンパルプ}) \times (100 - x_1)$$

$x_5$  : 白色度 (%)

白色度は生産時の製品ロットごとの管理標準値とし、管理標準値 $\pm 3\%$ の範囲内については許容する。ただし、ロットごとの色合わせの調整以外に着色された場合（意図的に白色度を下げる場合）は加算対象とならない。

$x_6$  : 坪量 (g/m<sup>2</sup>)

坪量は生産時の製品ロットごとの管理標準値とし、管理標準値の $\pm 5\%$ の範囲内については許容する。

- 6 調達を行う各機関は、坪量の小さいコピー用紙は、複写機等の使用時に相対的にカール、紙詰まり、裏抜け等が発生するリスクが高まる場合があるため、過度に坪量の小さい製品の調達には留意が必要である。

- 7 調達を行う各機関は、コピー用紙を複写機、プリンタ等に使用する場合は、原料表示や製品仕様等、紙製造事業者等が製品及びウェブサイト公表する情報提供を踏まえ、本体機器への適性や印刷品質に留意し、調達を行うこと。

- 8 紙の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林から

の産出に係る確認を行う場合には、次に留意することとする。

・ 確認体制：事業者は、「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成 28 年法律第 48 号）」（以下「クリーンウッド法」という。）に則するよう、順次、確認体制を整えていくこと。また国等が調達するに当たっては、これらの体制の状況等に配慮すること。

・ 確認方法：クリーンウッド法に則し、また林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うものとする。

なお、クリーンウッド法に基づく登録木材関連事業者による環境物品を、国等が調達する場合は、登録内容（合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律施行規則第六条に係る事項）ごとの登録の実態を踏まえつつ、登録木材関連事業者の果たす役割を鑑み、調達において配慮することとする。ただし、平成 18 年 4 月 1 日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原本に係る合法性の確認については、平成 18 年 4 月 1 日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成 18 年 4 月 1 日より前に契約を締結していることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。なお、本ただし書きの設定期間については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

9 紙の原料となる間伐材の確認は、林野庁作成の「間伐材チップの確認のためのガイドライン（平成 21 年 2 月 13 日）」に準拠して行うものとする。

10 紙の場合は、複数の木材チップを混合して生産するため、製造工程において製品ごとの実配合を担保することが困難等の理由を勘案し、間伐材等の管理方法は環境省作成の「森林認証材・間伐材に係るクレジット方式運用ガイドライン（平成 21 年 2 月 13 日）」に準拠したクレジット方式を採用することができる。また、森林認証材については、各制度に基づくクレジット方式により運用を行うことができる。

なお、「クレジット方式」とは、個々の製品に実配合されているか否かを問わず、一定期間に製造された製品全体に使用された森林認証材・間伐材等とそれ以外の原料の使用量に基づき、個々の製品に対し森林認証材・間伐材等が等しく使われているとみなす方式をいう。

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>フォーム用紙</p>              | <p>【判断の基準】</p> <p>①古紙パルプ配合率70%以上かつ白色度70%程度以下であること。</p> <p>②バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、<u>間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径本等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</u></p> <p>③塗工されているものについては、塗工量が両面で12g/m<sup>2</sup>以下であること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。</p> <p>②<u>古紙パルプ配合率及び間伐材パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径本等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</u></p> <p>③②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p>        |
| <p>インクジェットカラープリンター用塗工紙</p> | <p>【判断の基準】</p> <p>①古紙パルプ配合率70%以上であること。</p> <p>②バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、<u>間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径本等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</u></p> <p>③塗工量が両面で20g/m<sup>2</sup>以下であること。ただし、片面の最大塗工量は12g/m<sup>2</sup>とする。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。</p> <p>②<u>古紙パルプ配合率及び間伐材パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径本等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</u></p> <p>③②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |

備考) 紙の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、次に留意することとする。

・確認体制：事業者は、「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成28年法律第48号）」（以下「クリーンウッド法」という。）に則するよう、順次、確認体制を整えていくこと。また国等が調達するに当たっては、これらの体制の状況等に配慮すること。

・確認方法：クリーンウッド法に則し、また林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うものとする。

なお、クリーンウッド法に基づく登録木材関連事業者による環境物品を、国等が調達する場合は、登録内容（合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律施行規則第六条に係る事項）ごとの登録の実態を踏まえつつ、登録木材関連事業者の果たす役割を鑑み、調達において配慮することとする。ただし、平成 18 年 4 月 1 日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原本に係る合法性の確認については、平成 18 年 4 月 1 日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成 18 年 4 月 1 日より前に契約を締結していることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。なお、本ただし書きの設定期間については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

## 【印刷用紙】

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 塗工されていない印刷用紙 | <p>【判断の基準】</p> <p>① 次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>ア. 塗工されていないものにあつては、古紙パルプ配合率、森林認証材パルプ利用割合、間伐材等パルプ利用割合、その他の持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプ利用割合及び白色度を備考 5 の算定式により総合的に評価した総合評価値が 80 以上であること。</p> <p>イ. 塗工されているものにあつては、古紙パルプ配合率、森林認証材パルプ利用割合、間伐材等パルプ利用割合、その他の持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプ利用割合及び塗工量を備考 5 の算定式により総合的に評価した総合評価値が 80 以上であること。</p> <p>② バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材、小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>③ 製品の総合評価値及びその内訳（指標項目ごとの、指標値又は加算値、及び評価値）がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p>④ 再生利用しにくい加工が施されていないこと。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>① 古紙パルプ配合率が可能な限り高いものであること。</p> <p>② バージンパルプが原料として使用される場合にあっては、原料とされる原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。また、森林認証材パルプ及び間伐材等パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。</p> <p>③ 製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
| 塗工されている印刷用紙  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

備考) 1 「持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプ」とは、次のいずれかをいう。

ア. 森林の有する多面的機能を維持し、森林を劣化させず、森林面積を減少させないように

するなど森林資源を循環的・持続的に利用する観点から経営され、かつ、生物多様性の保全等の環境的優位性、労働者の健康や安全への配慮等の社会的優位性の確保について配慮された森林から産出された木材に限って調達するとの方針に基づいて使用するパルプ

イ. 資源の有効活用となる再・未利用木材（廃木材、建設発生木材、低位利用木材（林地残材、かん木、木の根、病虫獣害・災害などを受けた丸太から得られる木材、曲がり材、小径材などの木材）及び廃植物繊維）を調達するとの方針に基づいて使用するパルプ

2 「間伐材等」とは、間伐材又は竹をいう。

3 「指標項目」とは、古紙パルプ配合率、森林認証材パルプ利用割合、間伐材等パルプ利用割合、その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合、白色度及び塗工量をいう。

また、「その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合」とは、森林認証材パルプ利用割合及び間伐材等パルプ利用割合に数量計上したものを除く持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプをいう。

4 「総合評価値」とは備考5に示される  $Y_1$  又は  $Y_2$  の値をいう。

「指標値」とは、備考5に示される  $x_1, x_2, x_3, x_4$  の指標項目ごとの値を、「加算値」とは、備考5に示される  $x_5, x_6$  の指標項目ごとの値をいう。

「評価値」とは、備考5の  $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5$  について示される式により算出された数値又は定められた数値をいう。

5 総合評価値、評価値、指標値、加算値は以下の式による。

$$Y_1 = (y_1 + y_2 + y_3) + y_4$$

$$Y_2 = (y_1 + y_2 + y_3) + y_5$$

$$y_1 = x_1 - 10 \quad (60 \leq x_1 \leq 100)$$

$$y_2 = x_2 + x_3 \quad (0 \leq x_2 + x_3 \leq 40)$$

$$y_3 = 0.5 \times x_4 \quad (0 \leq x_4 \leq 40)$$

$$y_4 = -x_5 + 75 \quad (60 \leq x_5 \leq 75, x_5 < 60 \rightarrow x_5 = 60, x_5 > 75 \rightarrow x_5 = 75)$$

$$y_5 = -0.5x_6 + 20 \quad (0 < x_6 \leq 10 \rightarrow x_6 = 10, 10 < x_6 \leq 20 \rightarrow x_6 = 20, 20 < x_6 \leq 30 \rightarrow x_6 = 30, x_6 > 30 \rightarrow x_6 = 40)$$

$Y_1, Y_2$  及び  $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$  は次の数値を表す。

$Y_1$ （塗工されていない印刷用紙に係る総合評価値）： $y_1, y_2, y_3, y_4$  の合計値を算出し小数点以下を切り捨てた数値

$Y_2$ （塗工されている印刷用紙に係る総合評価値）： $y_1, y_2, y_3, y_5$  の合計値を算出し小数点以下を切り捨てた数値

$y_1$ ：古紙パルプ配合率に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

$y_2$ ：森林認証材パルプ及び間伐材等パルプの合計利用割合に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

$y_3$ ：その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

$y_4$ ：白色度に係る加算値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値（ファンシーペーパー又は抄色紙（色上質紙及び染料を使用した色紙一般を含む。）には適用しない。）

ファンシーペーパー又は抄色紙であって、印刷に係る判断の基準（「印刷」参照）に示された A ランク（紙へのリサイクルにおいて阻害とならないもの）の紙である場合は 5、それ以外の紙である場合は 0

$y_5$ ：塗工量に係る加算値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

x<sub>1</sub>：最低保証の古紙パルプ配合率（％）

x<sub>2</sub>：森林認証材パルプ利用割合（％）

$$x_2 = (\text{森林認証材パルプ／バージンパルプ}) \times (100 - x_1)$$

x<sub>3</sub>：間伐材等パルプ利用割合（％）

$$x_3 = (\text{間伐材等パルプ／バージンパルプ}) \times (100 - x_1)$$

x<sub>4</sub>：その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合（％）

$$x_4 = (\text{その他の持続可能性を目指したパルプ／バージンパルプ}) \times (100 - x_1)$$

x<sub>5</sub>：白色度（％）

白色度は生産時の製品ロットごとの管理標準値とし、管理標準値±3%の範囲内については許容する。ただし、ロットごとの色合わせの調整以外に着色された場合（意図的に白色度を下げる場合）は加点対象とならない。

x<sub>6</sub>：塗工量（g/m<sup>2</sup>）

塗工量（両面への塗布量）は、生産時の製品ロットごとの管理標準値とする。

- 6 調達を行う各機関は、印刷用紙を複写機、プリンタ等に使用する場合は、原料表示や製品仕様等、紙製造事業者等が製品及びウェブサイトに公表する情報提供を踏まえ、本体機器への適性や印刷品質に留意し、調達を行うこと。

- 7 紙の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、次に留意することとする。

・ 確認体制：事業者は、「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成 28 年法律第 48 号）」（以下「クリーンウッド法」という。）に則するよう、順次、確認体制を整えていくこと。また国等が調達するに当たっては、これらの体制の状況等に配慮すること。

・ 確認方法：クリーンウッド法に則し、また林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うものとする。

なお、クリーンウッド法に基づく登録木材関連事業者による環境物品を、国等が調達する場合は、登録内容（合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律施行規則第六条に係る事項）ごとの登録の実態を踏まえつつ、登録木材関連事業者の果たす役割を鑑み、調達において配慮することとする。ただし、平成 18 年 4 月 1 日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木に係る合法性の確認については、平成 18 年 4 月 1 日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成 18 年 4 月 1 日より前に契約を締結していることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。なお、本ただし書きの設定期間については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

- 8 紙の原料となる間伐材の確認は、林野庁作成の「間伐材チップの確認のためのガイドライン（平成 21 年 2 月 13 日）」に準拠して行うものとする。

- 9 紙の場合は、複数の木材チップを混合して生産するため、製造工程において製品ごとの実配合を担保することが困難等の理由を勘案し、間伐材等の管理方法は環境省作成の「森林認証材・間伐材に係るクレジット方式運用ガイドライン（平成 21 年 2 月 13 日）」に準拠したクレジット方式を採用することができる。また、森林認証材については、各制度に基づくクレジット方式により運用を行うことができる。

なお、「クレジット方式」とは、個々の製品に実配合されているか否かを問わず、一定期間に製造された製品全体に使用された森林認証材・間伐材等とそれ以外の原料の使用量に基づき、個々の製品に対し森林認証材・間伐材等が等しく使われているとみなす方式をいう。

【衛生用紙】

|               |                                                                 |
|---------------|-----------------------------------------------------------------|
| トイレット<br>ペーパー | 【判断の基準】<br>○古紙パルプ配合率100%であること。                                  |
| ティッシュ<br>ペーパー | 【配慮事項】<br>○製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 |

(2) 古紙及び古紙パルプ配合率

各品目において判断の基準となっている古紙及び関連する用語、古紙パルプ配合率の定義は、以下のとおりとする。

【古紙及び関連する用語の定義】

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 古紙             | 市中回収古紙及び産業古紙。                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 市中回収古紙         | 店舗、事務所及び家庭などから発生する使用済みの紙であって、紙製造事業者により紙の原料として使用されるもの（商品として出荷され流通段階を経て戻るものを含む。）。                                                                                                                                                                                                                                        |
| 産業古紙           | 原紙の製紙工程後の加工工程から発生し、紙製造事業者により紙の原料として使用されるもの。<br>ただし、紙製造事業者等（当該紙製造事業者の子会社、関連会社等の関係会社を含む。）の紙加工工場、紙製品工場、印刷工場及び製本工場など、紙を原料として使用する工場若しくは事業場において加工を行う場合、又は当該紙製造事業者が製品を出荷する前に委託により他の事業者加工を行わせる場合に発生するものであって、商品として出荷されずに当該紙製造事業者により紙の原料として使用されるものは、古紙としては取り扱わない（当該紙製造事業者等の手を離れ、第三者を介した場合は、損紙を古紙として取り扱うための意図的な行為を除き、古紙として取り扱う。）。 |
| 損紙             | 以下のいずれかに該当するもの。<br>・製紙工程において発生し、そのまま製紙工程に戻され原料として使用されるもの（いわゆる「回流損紙」。ウェットブローク及びドライブローク）。<br>・製紙工場又は事業場内に保管されて原料として使用されるもの（いわゆる「仕込損紙」）。<br>・上記産業古紙の定義において、「ただし書き」で規定されているもの。                                                                                                                                             |
| 紙製造事業者         | 日本標準産業分類（平成21年3月23日総務省告示第175号）の中分類に掲げる「紙製造業（142）」であり、小分類の「洋紙製造業（1421）」「板紙製造業（1422）」「機械すき和紙製造業（1423）」及び「手すき和紙製造業（1424）」をいう。                                                                                                                                                                                             |
| 子会社、関連会社及び関係会社 | 金融商品取引法（昭和23年法律第25号）第193条の規定に基づく「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」第8条の各項に定めるものをいう。                                                                                                                                                                                                                                              |

【古紙パルプ配合率の定義】

$$\text{古紙パルプ配合率} = \frac{\text{古紙パルプ}}{(\text{バージンパルプ} + \text{古紙パルプ})} \times 100 (\%)$$

パルプは含水率 10%の重量とする。

上記算定式の分母及び分子には損紙は含まないものとする。

(3) 目標の立て方

各品目の当該年度の調達総重量（kg）に占める基準を満たす物品の重量（kg）の割合とする。

### 3. 文具類

#### (1) 品目及び判断の基準等

|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 文具類共通 | <p>【判断の基準】</p> <p>○金属を除く主要材料が、プラスチックの場合は①、木質の場合は②、紙の場合は③の要件を満たすこと。また、主要材料以外の材料に木質が含まれる場合は②、紙が含まれる場合で原料にバージンパルプが使用される場合は③イの要件をそれぞれ満たすこと。</p> <p>①再生プラスチックがプラスチック重量の40%以上使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあつては、プラスチック重量の20%以上使用されていること。</p> <p>②使用している原料に応じ、次の要件を満たすこと。</p> <p>ア. 間伐材は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</p> <p>イ. 合板・製材工場から発生する端材等の再生資源であること。</p> <p>ウ. <del>又は、上記ア及びイ以外の場合にあつては、</del>原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</p> <p>③次の要件を満たすこと。</p> <p>ア. 紙の原料は古紙パルプ配合率 50%以上であること。</p> <p>イ. 紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、<del>間伐材により製造されたバージンパルプ及び</del>合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①古紙パルプ配合率、再生プラスチック配合率が可能な限り高いものであること。</p> <p>②使用される塗料は、有機溶剤及び臭気が可能な限り少ないものであること。</p> <p>③材料に木質が含まれる場合にあつては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。<del>ただし、間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の再生資源である木材は除く。</del></p> <p>④材料に紙が含まれる場合でバージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。</p> <p>⑤間伐材又は間伐材パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。<del>ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</del></p> <p>⑤⑥製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>注) 文具類に定める特定調達品目については、共通して上記の判断の基準及び配慮事項を適用する。ただし、個別の特定調達品目について判断の基準</p> |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                |                                                                                                                                                                                                       |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                | (●印)を定めているものについては、上記の判断の基準に代えて、当該品目について定める判断の基準(●印)を適用する。また、適用箇所を定めているものについては、適用箇所のみにより上記の判断の基準を適用する。                                                                                                 |
| シャープペンシル       | 【配慮事項】<br>○残芯が可能な限り少ないこと。                                                                                                                                                                             |
| シャープペンシル<br>替芯 | 〔判断の基準は容器に適用〕                                                                                                                                                                                         |
| ボールペン          | 【判断の基準】<br>●文具類共通の判断の基準を満たすこと、かつ、芯が交換できること。                                                                                                                                                           |
| マーキングペン        | 【配慮事項】<br>○消耗品が交換又は補充できること。                                                                                                                                                                           |
| 鉛筆             |                                                                                                                                                                                                       |
| スタンプ台          | 【判断の基準】<br>●主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチックがプラスチック重量の70%以上使用されていること(消耗部分を除く。)。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあっては、プラスチック重量の35%以上使用されていること。それ以外の場合にあっては、文具類共通の判断の基準を満たすこと。<br><br>【配慮事項】<br>○インク又は液が補充できること。 |
| 朱肉             | 【判断の基準】<br>●主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチックがプラスチック重量の70%以上使用されていること(消耗部分を除く。)。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあっては、プラスチック重量の35%以上使用されていること。それ以外の場合にあっては、文具類共通の判断の基準を満たすこと。<br><br>【配慮事項】<br>○インク又は液が補充できること。 |
| 印章セット          | 【配慮事項】<br>○液が補充できること。                                                                                                                                                                                 |
| 印箱             |                                                                                                                                                                                                       |
| 公印             |                                                                                                                                                                                                       |
| ゴム印            |                                                                                                                                                                                                       |
| 回転ゴム印          |                                                                                                                                                                                                       |
| 定規             |                                                                                                                                                                                                       |
| トレー            |                                                                                                                                                                                                       |
| 消しゴム           | 〔判断の基準は巻紙(スリーブ)又はケースに適用〕                                                                                                                                                                              |

|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ステープラー（汎用型）   | <p>【判断の基準】</p> <p>●主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチックがプラスチック重量の70%以上使用されていること（機構部分を除く。）。それ以外の場合にあっては、文具類共通の判断の基準を満たすこと。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○再使用、再生利用又は適正廃棄を容易に行いうるよう、分離又は分別の工夫がなされていること。</p>                                                                                                                                                                                                                                        |
| ステープラー（汎用型以外） | <p>【配慮事項】</p> <p>○再使用、再生利用又は適正廃棄を容易に行いうるよう、分離又は分別の工夫がなされていること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ステープラー針リムーバー  | <p>【配慮事項】</p> <p>○再使用、再生利用又は適正廃棄を容易に行いうるよう、分離又は分別の工夫がなされていること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 連射式クリップ（本体）   | <p>【判断の基準】</p> <p>●主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチックがプラスチック重量の70%以上使用されていること（消耗部分を除く。）。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあっては、プラスチック重量の35%以上使用されていること。それ以外の場合にあっては、文具類共通の判断の基準を満たすこと。</p>                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 事務用修正具（テープ）   | <p>【判断の基準】</p> <p>●主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチックがプラスチック重量の70%以上使用されていること（消耗部分を除く。）。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあっては、プラスチック重量の35%以上使用されていること。それ以外の場合にあっては、文具類共通の判断の基準を満たすこと。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○消耗品が交換できること。</p>                                                                                                                                                                                                               |
| 事務用修正具（液状）    | <p>〔判断の基準は容器に適用〕</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| クラフトテープ       | <p>【判断の基準】</p> <p>●テープ基材については古紙パルプ配合率40%以上であること。また、紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続きが適切になされたものであること。ただし、<u>間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材、小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</u></p> <p>【配慮事項】</p> <p>①○粘着剤が水又は弱アルカリ水溶液中で、溶解又は細かく分散するものであり、樹脂ラミネート加工がされていないこと。</p> <p>②<u>バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製</u></p> |

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                      | <del>材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 粘着テープ（布粘着）           | <p>【判断の基準】</p> <p>●テープ基材（ラミネート層を除く。）については再生プラスチックがプラスチック重量の40%以上使用されていること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 両面粘着紙テープ             | <p>【判断の基準】</p> <p>●テープ基材については古紙パルプ配合率40%以上であること。また、紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続きが適切になされたものであること。ただし、<del>間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</del></p> <p><del>【配慮事項】</del></p> <p><del>○バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</del></p> |
| 製本テープ                | 〔判断の基準はテープ基材に適用〕                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ブックスタンド              | <p>【判断の基準】</p> <p>●主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチックがプラスチック重量の70%以上使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあっては、プラスチック重量の35%以上使用されていること。それ以外の場合にあっては、文具類共通の判断の基準を満たすこと。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ペンスタンド               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| クリップケース              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| はさみ                  | <p>【配慮事項】</p> <p>○再使用、再生利用又は適正廃棄を容易に行いうるよう、分離又は分別の工夫がなされていること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| マグネット(玉)             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| マグネット(バー)            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| テープカッター              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| パンチ(手動)              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| モルトケース(紙めくり用スポンジケース) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 紙めくりクリーム             | 〔判断の基準は容器に適用〕                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 鉛筆削(手動)              | <p>【配慮事項】</p> <p>○再使用、再生利用又は適正廃棄を容易に行いうるよう、分離又は分別の工夫がなされていること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| OAクリーナー(ウェットタイプ)     | <p>【判断の基準】</p> <p>〔判断の基準は容器に適用〕</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| プ)                | <p>●主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチックがプラスチック重量の70%以上使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあっては、プラスチック重量の35%以上使用されていること。それ以外の場合にあっては、文具類共通の判断の基準を満たすこと。</p> <p>【配慮事項】<br/>○内容物が補充できること。</p>                                                                                                                  |
| ○Aクリーナー<br>(液タイプ) | <p>〔判断の基準は容器に適用〕</p> <p>【配慮事項】<br/>○内容物が補充できること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ダストブロワー           | <p>【判断の基準】</p> <p>●フロン類が使用されていないこと。ただし、可燃性の高い物質が使用されている場合にあっては、製品に、その取扱いについての適切な記載がなされていること。</p>                                                                                                                                                                                                       |
| レターケース            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| メディアケース           | <p>【判断の基準】</p> <p>●次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチックがプラスチック重量の70%以上使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあっては、プラスチック重量の35%以上使用されていること。それ以外の場合にあっては、文具類共通の判断の基準を満たすこと。</p> <p>②CD、DVD及びBD用にあっては、厚さ5mm程度以下のスリムタイプケースであること。</p> <p>③植物を原料とするプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものが使用されていること。</p> |
| マウスパッド            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ○Aフィルター<br>(枠あり)  | <p>【判断の基準】</p> <p>●次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①文具類共通の判断の基準を満たすこと、又は植物を原料とするプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものが使用されていること。</p> <p>②枠部は、再生プラスチックが枠部全体重量の50%以上使用されていること。</p>                                                                                                                                          |
| 丸刃式紙裁断機           | <p>【配慮事項】<br/>○再使用、再生利用又は適正廃棄を容易に行いうるよう、分離又は分別の工夫がなされていること。</p>                                                                                                                                                                                                                                        |
| カッターナイフ           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| カッティングマット         | <p>【配慮事項】<br/>○マットの両面が使用できること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| デスクマット            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ○HPフィルム           | <p>【判断の基準】</p> <p>●次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①再生プラスチックがプラスチック重量の30%以上使用されている</p>                                                                                                                                                                                                                         |

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | <p>こと。</p> <p>②インクジェット用のものにあつては、上記①の要件を満たすこと、又は植物を原料とするプラスチックであつて環境負荷低減効果が確認されたものが使用されていること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 絵筆                    | <p>【判断の基準】</p> <p>●主要材料がプラスチックの場合にあつては、再生プラスチックがプラスチック重量の70%以上使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあつては、プラスチック重量の35%以上使用されていること。それ以外の場合にあつては、文具類共通の判断の基準を満たすこと。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 絵の具                   | 〔判断の基準は容器に適用〕                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 墨汁                    | 〔判断の基準は容器に適用〕                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| のり（液状）<br>（補充用を含む。）   | 〔判断の基準は容器に適用〕                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| のり（澱粉のり）<br>（補充用を含む。） | <p>【配慮事項】</p> <p>○内容物が補充できること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| のり（固形）<br>（補充用を含む。）   | 〔判断の基準は容器・ケースに適用〕                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| のり（テープ）               | <p>【配慮事項】</p> <p>○消耗品が交換できること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ファイル                  | <p>【判断の基準】</p> <p>●金属を除く主要材料が紙の場合にあつては、紙の原料は古紙パルプ配合率70%以上であること。また、紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、<u>間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</u>それ以外の場合にあつては、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①文具類共通の判断の基準を満たすこと。</p> <p>②クリアホルダーにあつては、上記①の要件を満たすこと、又は、植物を原料とするプラスチックであつて環境負荷低減効果が確認されたものが使用されていること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①○表紙ととじ具を分離し、部品を再使用、再生利用又は分別廃棄できる構造になっていること。</p> <p>②<u>バージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</u></p> |

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| バインダー            | <p>【判断の基準】</p> <p>●金属を除く主要材料が紙の場合にあっては、紙の原料は古紙パルプ配合率 70%以上であること。また、紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、<del>間伐材により製造されたバージンパルプ及び</del>合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。それ以外の場合にあっては、文具類共通の判断の基準を満たすこと。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①○表紙ととじ具を分離し、部品を再使用、再生利用又は分別廃棄できる構造になっていること。</p> <p>②<del>バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</del></p>                                                                                                                |
| ファイリング用品         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| アルバム<br>(台紙を含む。) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| つづりひも            | <p>【判断の基準】</p> <p>●次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①主要材料が紙の場合にあっては、紙の原料が古紙パルプ配合率 70%以上であること。また、紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、<del>間伐材により製造されたバージンパルプ及び</del>合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>②主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチックがプラスチック重量の70%以上使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあっては、プラスチック重量の35%以上使用されていること。</p> <p>③上記①又は②以外の場合にあっては、文具類共通の判断の基準を満たすこと。</p> <p><del>【配慮事項】</del></p> <p>○<del>バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</del></p> |
| カードケース           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 事務用封筒（紙製） | <p>【判断の基準】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●古紙パルプ配合率40%以上であること。また、紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、<b>間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</b></li> </ul> <p><del>【配慮事項】</del></p> <p><del>○バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</del></p>                                                                                                                                                                            |
| 窓付き封筒（紙製） | <p>【判断の基準】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●古紙パルプ配合率40%以上であること。また、紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、<b>間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</b>〔窓部分に紙を使用している場合は、古紙パルプ配合率の判断の基準を窓部分には適用しない。〕</li> <li>●窓部分にプラスチック製フィルムを使用している場合は、窓フィルムについては再生プラスチックがプラスチック重量の40%以上使用されていること、又は植物を原料とするプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものが使用されていること。</li> </ul> <p><del>【配慮事項】</del></p> <p><del>○バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</del></p> |
| けい紙       | <p>【判断の基準】</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 起案用紙      | <ul style="list-style-type: none"> <li>●古紙パルプ配合率70%以上であること。また、紙の原料にバージン</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ノート          | <p>パルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、<u>間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</u></p> <p>●塗工されているものに<u>ついあ</u>っては、<u>塗工量が両面で30g/m<sup>2</sup>以下であり、又は塗工されている印刷用紙に係る判断の基準を満たすこと。</u></p> <p>●塗工されていないものに<u>ついあ</u>っては、<u>白色度が70%程度以下であること。</u></p> <p>【配慮事項】</p> <p><u>○バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</u></p>                 |
| パンチラベル       | <p>【配慮事項】</p> <p>○粘着剤が水又は弱アルカリ水溶液中で、溶解又は細かく分散するものであり、樹脂ラミネート加工がされていないこと。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| タックラベル       | <p>【判断の基準】</p> <p>●主要材料が紙の場合にあっては、紙の原料が古紙パルプ配合率70%以上であること（粘着部分を除く。）。また、紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、<u>間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</u>それ以外の場合にあっては、文具類共通の判断の基準を満たすこと。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①<u>バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</u></p> <p>②○粘着剤が水又は弱アルカリ水溶液中で、溶解又は細かく分散するものであり、樹脂ラミネート加工がされていないこと。</p> |
| インデックス       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 付箋紙          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 付箋フィルム       | <p>【配慮事項】</p> <p>○粘着剤が水又は弱アルカリ水溶液中で、溶解又は細かく分散するものであること。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 黒板拭き         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ホワイトボード用レーザー |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 額縁           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

|                |                                                                                                                                                                          |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ごみ箱            | <b>【判断の基準】</b><br><b>●</b> 主要材料がプラスチックの場合にあつては、再生プラスチックがプラスチック重量の70%以上使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあつては、プラスチック重量の35%以上使用されていること。それ以外の場合にあつては、文具類共通の判断の基準を満たすこと。 |
| リサイクルボックス      | <b>【判断の基準】</b><br><b>●</b> 主要材料がプラスチックの場合にあつては、再生プラスチックがプラスチック重量の70%以上使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあつては、プラスチック重量の35%以上使用されていること。それ以外の場合にあつては、文具類共通の判断の基準を満たすこと。 |
| 缶・ボトルつぶし機（手動）  |                                                                                                                                                                          |
| 名札（机上用）        |                                                                                                                                                                          |
| 名札（衣服取付型・首下げ型） |                                                                                                                                                                          |
| 鍵かけ（フックを含む。）   |                                                                                                                                                                          |
| チョーク           | <b>【判断の基準】</b><br><b>●</b> 再生材料が10%以上使用されていること。                                                                                                                          |
| グラウンド用白線       | <b>【判断の基準】</b><br><b>●</b> 再生材料が70%以上使用されていること。                                                                                                                          |
| 梱包用バンド         | <b>【判断の基準】</b><br><b>●</b> 主要材料が紙の場合にあつては、古紙パルプ配合率100%であること。<br><b>●</b> 主要材料がプラスチックの場合にあつては、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックがプラスチック重量の25%以上使用されていること。ただし、廃ペットボトルのリサイクル製品は除く。     |

備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「ステープラー（汎用型）」とは、JIS S 6036 の2.に規定するステープラつづり針の種類 10 号を使用するハンディタイプのをいう。また、「ステープラー（汎用型以外）」とは、ステープラー（汎用型）以外のものをいい、針を用いない方式のものを含む。

2 「ファイル」とは、穴をあけてとじる各種ファイル（フラットファイル、パイプ式ファイル、とじこみ表紙、ファスナー（とじ具）、コンピュータ用キャップ式等）及び穴をあけずにとじる各種ファイル（フォルダー、ホルダー、ボックスファイル、ドキュメントファイル、透明ポケット式ファイル、スクラップブック、Z式ファイル、クリップファイル、用箋挟、図面ファイル、ケースファイル等）等をいう。

3 「バインダー」とは、MP バインダー、リングバインダー等をいう。

4 「ファイリング用品」とは、ファイル又はバインダーに補充して用いる背見出し、ポケット及び仕切紙をいう。

5 「古紙」及び「古紙パルプ配合率」とは、本基本方針「2. 紙類」の「(2) 古紙及び古紙パルプ配合率」による。

6 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を

- 再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 7 「ポストコンシューマ材料」とは、製品として使用された後に、廃棄された材料又は製品をいう。
- 8 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 9 文具類に係る判断の基準は、金属以外の主要材料としてプラスチック、木質又は紙を使用している場合について定めたものであり、金属が主要材料であって、プラスチック、木質又は紙を使用していないものは、本項の判断の基準の対象とする品目に含まれないものとする。
- 10 「消耗部分」とは、使用することにより消耗する部分をいう。なお、消耗部分が交換可能な場合（カートリッジ等）は、交換可能な部分すべてを、消耗部分が交換不可能な場合（ワンウェイ）は、当該部分（インク等）のみ当該製品の再生材料の配合率を算定する分母及び分子から除く。
- 11 「粘着部分」とは、主としてラベル等に用いる感圧接着剤を塗布した面をいう。なお、粘着材及び剥離紙・剥離基材（台紙）を当該製品の再生材料の配合率を算定する分母及び分子から除く。
- 12 ダストブロワーに係る判断の基準における「フロン類」とは、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成 13 年法律第 64 号）第 2 条第 1 項に定める物質をいう。判断の基準において使用できる物質は、二酸化炭素、ジメチルエーテル及びハイドロフルオロオレフィン（HFO1234ze）等。
- 13 ダストブロワーに係る判断の基準については、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成 13 年法律第 64 号）第 2 条第 2 項の指定製品の対象となる製品に適用するものとする。
- 14 本項の判断の基準の対象となる「メディアケース」は、CD、DVD 及び BD 用とする。
- 15 塗工されている印刷用紙に係る判断の基準は、本基本方針「2. 紙類」の「塗工されている印刷用紙」による。
- ~~15~~ 16 木質又は紙の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、次に留意することとする。
- ・ 確認体制：事業者は、「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成 28 年法律第 48 号）」（以下「クリーンウッド法」という。）に則するよう、順次、確認体制を整えていくこと。また国等が調達するに当たっては、これらの体制の状況等に配慮すること。
  - ・ 確認方法：クリーンウッド法に則し、また林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うものとする。
- なお、クリーンウッド法に基づく登録木材関連事業者による環境物品を、国等が調達する場合は、登録内容（合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律施行規則第六条に係る事項）ごとの登録の実態を踏まえつつ、登録木材関連事業者の果たす役割を鑑み、調達において配慮することとする。
- ただし、平成 18 年 4 月 1 日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木に係る合法性の確認については、平成 18 年 4 月 1 日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成 18 年 4 月 1 日より前に契約を締結していることを記載した場合には、予め当該原料・製品等を特定し、毎年 1 回林野庁に報告を行うとともに、証明書に特定された原料・製品等であることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。なお、本ただし書きの設定期間については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

(2) 目標の立て方

各品目の当該年度の調達総量（点数）に占める基準を満たす物品の数量（点数）の割合とする。

## 4. オフィス家具等

### (1) 品目及び判断の基準等

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| いす         | <p>【判断の基準】</p> <p>○大部分の材料が金属類である棚又は収納用什器にあつては①及び⑤の要件を、それ以外の場合にあつては、金属を除く主要材料が、プラスチックの場合は②及び⑤、木質の場合は③及び⑤、紙の場合は④及び⑤の要件を満たすこと。また、主要材料以外の材料に木質が含まれる場合は③ア、紙が含まれる場合は④イの要件をそれぞれ満たすこと。</p> <p>①表 1 に示された区分の製品にあつては、次のア、イ及びウの要件を、それ以外の場合にあつては、イ及びウの要件を満たすこと。<br/>ア. 区分ごとの基準を上回らないこと。<br/>イ. 単一素材分解可能率が <u>85%90%</u> 以上であること。<br/>ウ. 表 2 の評価項目ごとに評価基準に示された環境配慮設計がなされていること。</p> <p>②次のいずれかの要件を満たすこと。<br/>ア. 再生プラスチックがプラスチック重量の 10% 以上使用されていること。<br/>イ. 植物を原料とするプラスチックであつて環境負荷低減効果が確認されたものがプラスチック重量の 25% 以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が 10% 以上であること。</p> <p>③次の<u>エ</u>の要件を満たすとともに、<u>使用している原料に応じ、ア、イ及びウの要件を満たすこと。</u><br/>ア. 間伐材は、<u>伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</u><br/><u>イ. 合板・製材工場から発生する端材等の再生資源であること。</u><br/><u>ウ. 又は上記ア及びイ以外の場合にあつては、原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</u><br/><u>エ. 材料からのホルムアルデヒドの放散速度が、0.02mg/m<sup>3</sup>・h 以下又はこれと同等のものであること。</u></p> <p>④次の要件を満たすこと。<br/>ア. 紙の原料は古紙パルプ配合率 50% 以上であること。<br/>イ. 紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、<u>間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材、小径木</u>等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>⑤保守部品又は消耗品の供給期間は、当該製品の製造終了後 5 年以上とすること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①修理及び部品交換が容易である等長期間の使用が可能な設計がなさ</p> |
| 机          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 棚          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 収納用什器（棚以外） |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ローパーティション  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| コートハンガー    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 傘立て        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 掲示板        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 黒板         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ホワイトボード    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>れている、又は、分解が容易である等部品の再使用若しくは素材の再生利用が容易になるような設計がなされていること。特に金属部分については、資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号。以下「資源有効利用促進法」という。）の判断の基準を踏まえ、製品の長寿命化及び省資源化又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>②使用される塗料は、粉体塗料、水性塗料等の有機溶剤及び臭気が可能な限り少ないものであること。</p> <p>③使用済製品の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあり、再使用又は再生利用されない部分については適正処理されるシステムがあること。</p> <p><u>④古紙パルプ配合率、再生プラスチック配合率が可能な限り高いものであること。</u></p> <p><u>④⑤</u>材料に木質が含まれる場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。<br/><del>ただし、間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の再生資源である木材は除く。</del></p> <p><u>⑤⑥</u>材料に紙が含まれる場合でバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。<br/><del>ただし、間伐材及び合板・製材工場から発生する端材等の再生資源により製造されたバージンパルプを除く。</del></p> <p><u>⑥⑦間伐材又は間伐材パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。</u></p> <p><u>⑥⑧</u>製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p><u>⑦⑨</u>包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「ホワイトボード」とは、黒板以外の各種方式の筆記ボードをいう。

2 「大部分の材料が金属類」とは、製品に使用されている金属類が製品全体重量の95%以上であるものをいう。

3 判断の基準①の「単一素材分解可能率」は次式の算定方法による。

$$\text{単一素材分解可能率（％）} = \text{単一素材まで分解可能な部品数} / \text{製品部品数} \times 100$$

次のいずれかに該当するものは、単一素材分解可能率の算定対象となる部品に含まれないものとする。

- ①盗難、地震や操作上起こりうる転倒を防止するための部品（錠前、転倒防止機構部品、安定保持部品等）
- ②部品落下防止の観点から、本体より張り出しが起きる部位を保持する部品（ヒンジ、引出レール等）
- ③日本工業規格又はこれに準ずる部品の固定又は連結等に使用する付属のネジ

4 「古紙」及び「古紙パルプ配合率」とは、本基本方針「2. 紙類」の「(2) 古紙及び古紙パルプ配合率」による。

5 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。

6 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境

負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。

7 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、プラスチック重量に占める、植物を原料とするプラスチックに含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。

8 放散速度が 0.02mg/m<sup>2</sup>h 以下と同等のものとは、次によるものとする。

ア. 対応した日本工業規格又は日本農林規格があり、当該規格にホルムアルデヒドの放散量の基準が規定されている木質材料については、F☆☆☆の基準を満たしたもの。JIS S 1031 に適合するオフィス用机・テーブル、JIS S 1032 に適合するオフィス用いす、JIS S 1039 に適合する書架・物品棚、及び JIS S 1033 に適合するオフィス用収納家具は、本基準を満たす。

イ. 上記 ア. 以外の木質材料については、JIS A 1460 の規定する方法等により測定した数値が次の数値以下であるもの。

| 平均値     | 最大値     |
|---------|---------|
| 0.5mg/L | 0.7mg/L |

9 木質又は紙の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、次に留意することとする。

・ 確認体制：事業者は、「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成 28 年法律第 48 号）」（以下「クリーンウッド法」という。）に則するよう、順次、確認体制を整えていくこと。また国等が調達するに当たっては、これらの体制の状況等に配慮すること。

・ 確認方法：クリーンウッド法に則し、また林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うものとする。

なお、クリーンウッド法に基づく登録木材関連事業者による環境物品を、国等が調達する場合は、登録内容（合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律施行規則第六条に係る事項）ごとの登録の実態を踏まえつつ、登録木材関連事業者の果たす役割を鑑み、調達において配慮することとする。

ただし、平成 18 年 4 月 1 日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木に係る合法性の確認については、平成 18 年 4 月 1 日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成 18 年 4 月 1 日より前に契約を締結していることを記載した場合には、予め当該原料・製品等を特定し、毎年 1 回林野庁に報告を行うとともに、証明書に特定された原料・製品等であることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。なお、本ただし書きの設定期間については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

表 1 大部分の材料が金属類である棚又は収納用什器（収納庫）の棚板に係る機能重量の基準

| 区 分                      | 基準  |
|--------------------------|-----|
| 収納庫（カルテ収納棚等の特殊用途は除く。）の棚板 | 0.1 |
| 棚（書架・軽量棚・中量棚）の棚板         | 0.1 |

備考）棚板に適用される機能重量の基準の算出方法は、次式による。

機能重量の基準＝棚板重量（kg）÷棚耐荷重（kg）

表 2 大部分の材料が金属類である棚又は収納用什器に係る環境配慮設計項目

| 目 的       | 評 価 項 目            | 評 価 基 準                                     |
|-----------|--------------------|---------------------------------------------|
| リデュース配慮設計 | 原材料の使用削減           | 原材料の使用量の削減をしていること。                          |
|           | 軽量化・減量化            | 部品・部材の軽量化・減量化をしていること。                       |
| リサイクル配慮設計 | 再生可能材料の使用          | 再生可能な材料を使用していること。                           |
|           | 再生可能材料部品の分離・分解の容易化 | 再生可能な材料を使用している部分は部品ごとに簡易に分離・分解できる接合方法であること。 |
|           |                    | その他の部品は容易に取り外しができること。                       |
|           | 再生資源としての利用         | 合成樹脂部分の材料表示を図っていること。                        |
|           |                    | 材質ごとに分別できる工夫を図っていること。                       |

## (2) 目標の立て方

各品目の当該年度の調達総量（点数）に占める基準を満たす物品の数量（点数）の割合とする。

## 5. 画像機器等

### 5-5 プロジェクタ

#### (1) 品目及び判断の基準等

|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| プロジェクタ | <p><b>【判断の基準】</b></p> <p>①製品本体の重量が表1に示された区分ごとの算定式を用いて算出された基準の数値を上回らないこと。</p> <p>②消費電力が表2に示された区分ごとの算定式を用いて算出された基準の数値を上回らないこと。</p> <p>③待機時消費電力が0.5W以下であること。ただし、ネットワーク待機時は適用外とする。</p> <p>④光源ランプに水銀を使用している場合は、次の要件を満たすこと。<br/> ア. 水銀の使用に関する注意喚起及び適切な廃棄方法に関する情報提供がなされていること。<br/> イ. 使用済の光源ランプ又は製品を回収する仕組みがあること。</p> <p>⑤保守部品又は消耗品の供給期間は、当該製品の製造終了後5年以上とすること。</p> <p>⑥特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p><b>【配慮事項】</b></p> <p>①光源ランプの交換時期が3,000時間以上であること。</p> <p>②可能な限り低騒音であること。</p> <p>③使用済製品の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあり、再使用又は再生利用されない部分については適正処理されるシステムがあること。</p> <p>④製品の長寿命化及び省資源化又は部品の再使用若しくは原材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>⑤筐体部分におけるハロゲン系難燃剤の使用が可能な限り削減されていること。</p> <p>⑥筐体又は部品にプラスチックが使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>⑦製品とともに提供されるマニュアルや付属品等が可能な限り削減されていること。</p> <p>⑧製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑨包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 本項の判断の基準の対象となる「プロジェクタ」は、コンピュータ入力端子を有し、コンピュータ等の画像を拡大投写できるフロント投写方式の有効光束が 5,000lm 未満の機器であって、一般の会議室、教室等で使用するものをいい、1m 以内の距離で 60 インチ (1.2m×0.9m) 以上のスクリーンに投写できるプロジェクタ (以下「短焦点プロジェクタ」という。短焦点プロジェクタのうち、特に 0.5m 以内の距離で同様に投写できるプロジェクタを「超短焦点プロジェクタ」という。) を含むものとする。

2 「待機時消費電力」とは、製品が主電源に接続され、不定時間保たれる最低消費電力をいう。待機 (スタンバイ) は、製品の最低消費電力モードである。

3 判断の基準③については、AC 遮断装置付の製品及び主として携帯目的の軽量型の製品には適用しない。

- 4 判断の基準④アの「情報提供がなされていること」とは、光源ランプ及び製品本体の包装、同梱される印刷物、取扱説明書又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し水銀が使用されている旨、及び使用済の光源ランプの適正な廃棄方法に関する情報提供がなされていることをいう。
- 5 判断の基準④イの「回収する仕組みがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。
- ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済の光源ランプ又は製品を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（販売店における回収ルート、逆流通ルートによる回収、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。
  - イ. 回収が適切に行われるよう、光源ランプ及び製品本体に製品名及び事業者名（ブランド名なども可）がユーザに見やすく記載されていること。
  - ウ. 光源ランプ及び製品本体の包装、同梱される印刷物、取扱説明書又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し使用済の光源ランプ又は製品の回収に関する具体的な情報（回収方法、回収窓口等）提供がなされていること。
- 6 特定の化学物質とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
- 7 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについては JIS C 0950:2008 に準ずるものとする。
- 8 「光源ランプの交換時期」とは、光源ランプが初期照度の 50%まで低下する平均点灯時間であって、適正なランプ交換を促すための目安の時間をいう。
- 9 「再生プラスチック」とは、製品として使用された後に廃棄されたプラスチック及び製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材又は不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 10 調達を行う各機関は、次の事項に十分留意すること。
- ア. 調達に当たって、使用目的・業務内容を十分勘案し、必要な機器・機能のみを要件とすること。
  - イ. マニュアルや付属品については必要最小限とするような契約の方法を検討すること。
  - ウ. 物品の調達時に取扱説明書等に記載されている配慮事項を確認し、使用・廃棄等に当たって当該事項に配慮すること。
  - エ. 使用済の光源ランプ又は製品を回収する仕組みが構築されている場合は、回収の仕組みを利用した適切な処理を行うこと。

表1 製品本体重量の基準

| 有効光束：φ（lm）                | 光源ランプの数 | 重量の基準の算定式（kg）                                             |
|---------------------------|---------|-----------------------------------------------------------|
| $\phi < 2,500$            | —       | $4.0 \times \alpha \times \beta$                          |
| $2,500 \leq \phi < 4,000$ | —       | $5.0 \times \alpha \times \beta$                          |
| $4,000 \leq \phi < 5,000$ | 1 個     | $0.003 \times \phi \times \alpha \times \beta$            |
|                           | 2 個以上   | $0.003 \times \phi \times \alpha \times \beta \times 1.1$ |

備考) 1 αは係数であって、短焦点プロジェクタの場合は1.2、それ以外の場合は1.0とする。

2 βは係数であって、発光ダイオード（LED）、半導体レーザー（LD）等の固体（物質）に電気などのエネルギーを供給し、励起されたときに物質特有の光放射をする固体デバイス（以

下「固体光源」という。)の場合は1.2、それ以外の場合は1.0とする。

2.3 有効光束が 4,000lm 未満の機器であって、超短焦点プロジェクタの場合は、重量の基準の算定式によらず 7.5kg 以下とする。

表2 消費電力の基準

| 有効光束： $\phi$ (lm)         | 消費電力の算定式 (W)                                                      |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| $\phi < 2,500$            | $0.085 \times \phi \times \alpha \times \beta \times \gamma + 80$ |
| $2,500 \leq \phi < 5,000$ | $0.077 \times \phi \times \alpha \times \beta \times \gamma + 80$ |

備考)  $\alpha$ 、 $\beta$  及び  $\gamma$  は係数であって、次の数値を表す。

$\alpha$  : 解像度が WXGA (1,280×768 ドット) 以上のプロジェクタの場合は 1.1、それ以外の場合は 1.0

$\beta$  : 超短焦点プロジェクタ又は短焦点プロジェクタの場合は  $1/\cos \theta$ 、それ以外の場合は 1.0。ただし、 $\theta$  は打上角 (プロジェクタのレンズ (ミラー) 中心を通る水平線と投射画面中心の角度) とし、最大で 1.3 とする

$\gamma$  : 光源にランプを 2 個以上使用する場合 又は固体光源を使用する場合は 1.5、それ以外の場合は 1.0

## (2) 目標の立て方

当該年度のプロジェクタの調達 (リース・レンタル契約を含む。) 総量 (台数) に占める基準を満たす物品の数量の割合とする。

## 5-6 カートリッジ等

### (1) 品目及び判断の基準等

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| トナーカートリッジ | <p>【判断の基準】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①使用済トナーカートリッジの回収及びマテリアルリサイクルのシステムがあること。</li> <li>②回収したトナーカートリッジ部品の再使用・マテリアルリサイクル率が回収した使用済製品全体質量（トナーを除く。）の50%以上であること。</li> <li>③回収したトナーカートリッジ部品の再資源化率が回収した使用済製品全体質量（トナーを除く。）の95%以上であること。</li> <li>④回収したトナーカートリッジ部品の再使用又は再生利用できない部分については、減量化等が行われた上で、適正処理され、単純埋立されないこと。</li> <li>⑤トナーの化学安全性が確認されていること。</li> <li>⑥感光体は、カドミウム、鉛、水銀、セレン及びその化合物を処方構成成分として含まないこと。</li> <li>⑦使用される用紙が特定調達品目に該当する場合は、特定調達物品等を使用することが可能であること。</li> </ul> <p>【配慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①回収したトナーカートリッジのプラスチックが、材料又は部品として再びトナーカートリッジに使用される仕組みがあること。</li> <li>②各種システムの構築及び再資源化率等に係る判断の基準を満たすことを示す証明書等を備えていること。</li> <li>③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</li> </ul> |
| インクカートリッジ | <p>【判断の基準】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①使用済インクカートリッジの回収システムがあること。</li> <li>②回収したインクカートリッジ部品の再使用・マテリアルリサイクル率が回収した使用済製品全体質量（インクを除く。）の25%以上であること。</li> <li>③回収したインクカートリッジ部品の再資源化率が回収した使用済製品全体質量（インクを除く。）の95%以上であること。</li> <li>④回収したインクカートリッジ部品の再使用又は再生利用できない部分については、減量化等が行われた上で、適正処理され、単純埋立されないこと。</li> <li>⑤インクの化学安全性が確認されていること。</li> <li>⑥使用される用紙が特定調達品目に該当する場合は、特定調達物品等を使用することが可能であること。</li> </ul> <p>【配慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①各種システムの構築及び再資源化率等に係る判断の基準を満たすことを示す証明書等を備えていること。</li> <li>②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</li> </ul>                                                                                                                                        |

備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「トナーカートリッジ」又は「インクカートリッジ」（以下「カートリッジ等」という。）は、新たに購入する補充用の製品であって、コピー機やプ

リントなどの機器の購入時に装着又は付属しているものは含まない。

- 2 「トナーカートリッジ」とは、電子写真方式を利用したコピー機、プリンタ及びファクシミリ等の機器に使用されるトナーを充填したトナー容器、感光体又は現像ユニットのいずれか2つ以上を組み合わせる構成される印字のためのカートリッジであって、「新品トナーカートリッジ」又は「再生トナーカートリッジ」をいう。ただし、現像ユニット及び感光体から構成されるカートリッジについては、トナー容器とのセット販売品に限り対象とし、トナー容器単体、感光体単体又は現像ユニット単体で構成される製品は、トナーカートリッジには含まれないものとする。

ア.「新品トナーカートリッジ」とは、本体機器メーカーによって製造又は委託製造されたトナーカートリッジをいう。

イ.「再生トナーカートリッジ」とは、使用済トナーカートリッジにトナーを再充填し、必要に応じて消耗部品を交換し、包装又は同梱される印刷物又は取扱説明書のいずれかに再生カートリッジであることの表記をされたトナーカートリッジをいう。

- 3 「インクカートリッジ」とは、インクジェット方式を利用したコピー機、プリンタ及びファクシミリ等の機器に使用されるインクを充填したインクタンク及び印字ヘッド付きインクタンクである印字のためのカートリッジであって、「新品インクカートリッジ」又は「再生インクカートリッジ」をいう。ただし、インク容器単体で構成される製品は、インクカートリッジには含まれないものとする。

ア.「新品インクカートリッジ」とは、本体機器メーカーによって製造又は委託製造されたインクカートリッジをいう。

イ.「再生インクカートリッジ」とは、使用済インクカートリッジにインクを再充填し、必要に応じて消耗部品を交換し、包装又は同梱される印刷物又は取扱説明書のいずれかに再生カートリッジであることの表記をされたインクカートリッジをいう。

- 4 「マテリアルリサイクル」とは、材料としてのリサイクルをいう。エネルギー回収や油化、ガス化、高炉還元、コークス炉化学原料化は含まない。

- 5 「再使用・マテリアルリサイクル率」とは、使用済みとなって排出され、回収されたカートリッジ等の質量のうち、再使用又はマテリアルリサイクルされた部品質量の割合をいう。ただし、「回収されたカートリッジ等」の対象から、ウェブサイト又はカタログ等において回収対象外として公表しているカートリッジ等は除く。

- 6 「再資源化率」とは、使用済みとなって排出され、回収されたカートリッジ等質量のうち、再使用、マテリアルリサイクル、エネルギー回収や油化、ガス化、高炉還元又はコークス炉化学原料化された部品質量の割合をいう。ただし、「回収されたカートリッジ等」の対象から、ウェブサイト又はカタログ等において回収対象外として公表しているカートリッジ等は除く。

- 7 トナーカートリッジに係る判断の基準①及びインクカートリッジに係る判断の基準①の「回収システムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。

ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済みのカートリッジ等を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（販売店における回収ルート、逆流通ルートによる回収、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。

イ. カートリッジ本体に、製品名及び事業者名（ブランド名なども可）をユーザが見やすいように記載していること。

ウ. 製品の包装、同梱される印刷物、本体機器製品の取扱説明書又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し使用済カートリッジ等の回収に関する具体的な情報（回収方法、回収窓口等）提供がなされていること。

- 8 トナーカートリッジに係る判断の基準④及びインクカートリッジに係る判断の基準④の「適正処理」とは、再使用又は再生利用できない部分については、使用済カートリッジ等を回収した事業者が自らの責任において適正に処理・処分していることをいい、他の事業

者が実施する回収システムによって行う処理（事業者間において交わされた契約、合意等によって行う場合を除く。）は含まれない。ただし、その対象から、ウェブサイト又はカタログ等において回収対象外として公表しているカートリッジ等は除く。

# 9 トナー及びインクの「化学安全性」とは、次の基準による。

ア. トナー及びインクには、以下の①～③の各物質が処方構成成分として添加されていないこと。

①カドミウム、鉛、水銀、六価クロム、ニッケル及びその化合物。ただし、着色剤として用いられる分子量の大きいニッケルの錯化合物を除く。

②以下のa～fの各物質。なお、dは別表1に示す物質、eはECHA REACH 認可対象候補物質リスト（2012年6月18日時点）による。

a. EC 規則 1272/2008 の Annex VI、表 3.1 のカテゴリ 1A、1B、又は 2 に分類される発がん性物質

b. EC 規則 1272/2008 の Annex VI、表 3.1 のカテゴリ 1A、1B、又は 2 に分類される変異原性物質

c. EC 規則 1272/2008 の Annex VI、表 3.1 のカテゴリ 1A、1B、又は 2 に分類される生殖毒性物質

d. REACH 規則の Annex XIII の基準に基づく、難分解性、生体蓄積性毒性物質（PBT 物質）又は極めて難分解性で高い生体蓄積性の物質（vPvB 物質）

e. REACH 第 59 条 1 項に記載のリスト（いわゆる SVHC 候補リスト）に掲げられた特に警告されている物質

f. EC 規則 1272/2008 の Annex VI の表 3.1 又は 3.2 に基づき以下の H フレーズ又は R フレーズを伴う混合物のラベリングを要する、又は同種混合物分類の要求に合致する物質

H370(R39/23/24/25/26/27/28) 臓器を傷害する

H371(R68/20/21/22) 臓器を傷害するおそれがある

H372(R48/25/24/23) 臓器を傷害する

H373(R48/20/21/22) 臓器を傷害するおそれがある

③一つ以上のアゾ基が分解されて別表2に示すアミンを放出する可能性のあるアゾ着色剤（染料又は顔料）

②規則(EC)No.1272/2008 の Annex VI、の表 3.1 の CMR カテゴリ 1A、1B 又は 2 に分類される別表 1 の各物質。

別表 1 使用を制限する物質

| 危険有害性クラス | 危険有害性<br>カテゴリコード | CLP 規則(EC)No.1272/2008    |
|----------|------------------|---------------------------|
| 発がん性     | Carc.1A 及び 1B    | H350：発がんのおそれ              |
| 発がん性     | Carc.1A 及び 1B    | H350i：吸入による発がんのおそれ        |
| 発がん性     | Carc.2           | H351：発がんのおそれの疑い           |
| 生殖細胞変異原性 | Muta.1A 及び 1B    | H340：遺伝性疾患のおそれ            |
| 生殖細胞変異原性 | Muta.2           | H341：遺伝性疾患のおそれの疑い         |
| 生殖毒性     | Repr.1A 及び 1B    | H360：生殖能または胎児への悪影響のおそれ    |
| 生殖毒性     | Repr.2           | H361：生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い |

REACH 規則第 59 条第 1 項に記載のリスト（いわゆる SVHC 候補リスト）に掲げられた物質は対象に含まない。

③規則(EC)No.1272/2008 の Annex I に定められた以下の H フレーズを伴う混合物のラベリングを要する、または同種混合物分類の要求に合致する別表 2 の物質。

別表2 使用を制限する物質

| 危険有害性クラス       | 危険有害性<br>カテゴリコード | CLP 規則(EC)No.1272/2008          |
|----------------|------------------|---------------------------------|
| 特定標的臓器有害性、単回暴露 | STOT SE1         | H370：臓器の障害                      |
| 特定標的臓器有害性、単回暴露 | STOT SE2         | H371：臓器の障害のおそれ                  |
| 特定標的臓器有害性、反復暴露 | STOT RE1         | H372：長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害     |
| 特定標的臓器有害性、反復暴露 | STOT RE2         | H373：長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ |

④REACH 規則(EC)No.1097/2006 の Annex XⅦ Appendix8(別表3)にリストされた発がん性芳香族アミンを生成するアゾ着色料(染料または顔料)を使用しないこと。

別表3 アゾ基の分解により生成してはならないアミン

| 化学物質名 |                             | CAS No.  |
|-------|-----------------------------|----------|
| 1     | 4-アミノジフェニル                  | 92-67-1  |
| 2     | ベンジジン                       | 92-87-5  |
| 3     | 4-クロロ- <i>o</i> -トルイジン      | 95-69-2  |
| 4     | 2-ナフチルアミン                   | 91-59-8  |
| 5     | <i>o</i> -アミノアゾトルエン         | 97-56-3  |
| 6     | 2-アミノ-4-ニトロトルエン             | 99-55-8  |
| 7     | <i>p</i> -クロロアニリン           | 106-47-8 |
| 8     | 2,4-ジアミノアニソール               | 615-05-4 |
| 9     | 4,4'-ジアミノジフェニルメタン           | 101-77-9 |
| 10    | 3,3'-ジクロロベンジジン              | 91-94-1  |
| 11    | 3,3'-ジメトキシベンジジン             | 119-90-4 |
| 12    | 3,3'-ジメチルベンジジン              | 119-93-7 |
| 13    | 3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 838-88-0 |
| 14    | <i>p</i> -クレシジン             | 120-71-8 |
| 15    | 4,4'-メチレンビス- (2-クロロアニリン)    | 101-14-4 |
| 16    | 4,4'-オキシジアニリン               | 101-80-4 |
| 17    | 4,4'-チオジアニリン                | 139-65-1 |
| 18    | <i>o</i> -トルイジン             | 95-53-4  |
| 19    | 2,4-トルイレンジアミン               | 95-80-7  |
| 20    | 2,4,5-トリメチルアニリン             | 137-17-7 |
| 21    | <i>o</i> -アニシジン             | 90-04-0  |
| 22    | 4-アミノアゾベンゼン                 | 60-09-3  |

イ. トナー及びインクに殺虫・殺菌性物質を使用する場合には、「殺生物製品の市場での入手と使用を可能とすることに関する 2012 年 5 月 22 日付の欧州議会及び理事会規則 (EU)No528/2012」の Annex I にリストされ、製品分類 6 に該当する成分のみを処方構成成分として添加していること。ただし、リストされていない物質を使用する場合には、当該指令に基づいて承認申請が提出されていれば添加は許されるが、不認可が決定された場合にはその限りでない。

ウ. トナー及びインクに関し、Ames 試験において陰性であること。

エ. トナー及びインクの SDS (安全データシート) を備えていること。

別表1—REACH 規則の Annex XIII の判定基準を満たす PBT 物質又は vPvB 物質

| 化学物質名 |                               | CAS No.    |
|-------|-------------------------------|------------|
| 1     | アントラセン油 (アントラセンペースト、アントラセン留分) | 91995-15-2 |

|    |                                                                                        |                       |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 2  | <del>アントラセン油（アントラセンペースト、軽蒸留）</del>                                                     | <del>91995-17-4</del> |
| 3  | <del>ペンタクロロチオフェノール</del>                                                               | <del>133-49-3</del>   |
| 4  | <del>アントラセン油（アントラセン低含有）</del>                                                          | <del>90640-82-7</del> |
| 5  | <del>アントラセン油</del>                                                                     | <del>90640-80-5</del> |
| 6  | <del>アントラセン油（アントラセンペースト）</del>                                                         | <del>90640-81-6</del> |
| 7  | <del>アントラセン</del>                                                                      | <del>120-12-7</del>   |
| 8  | <del>ペルクロロブタ-1,3-ジエン</del>                                                             | <del>87-68-3</del>    |
| 9  | <del>シクロドデカン</del>                                                                     | <del>294-62-2</del>   |
| 10 | <del>テトラメチル鉛</del>                                                                     | <del>75-74-1</del>    |
| 11 | <del>重油留出物（コールタール）</del>                                                               | <del>90640-86-1</del> |
| 12 | <del>ピッチ蒸留残油（コールタール）</del>                                                             | <del>92061-94-4</del> |
| 13 | <del>クロロアルカン（C=10～13）</del>                                                            | <del>85535-84-8</del> |
| 14 | <del>ヘキサブROMシクロドデカン</del>                                                              | <del>25637-99-4</del> |
| 15 | <del>重油留出物（コールタール）ピレン留分</del>                                                          | <del>91995-42-5</del> |
| 16 | <del>2,4-ジクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル</del>                                                 | <del>1836-75-5</del>  |
| 17 | <del>ピッチ留出物（コールタール）ピレン留分</del>                                                         | <del>91995-52-7</del> |
| 18 | <del>オクタブROMジフェニルエーテル</del>                                                            | <del>32536-52-0</del> |
| 19 | <del>1,1,1,3,3,3-ヘキサブタン-1-イルジスタンノキサン</del>                                             | <del>56-35-9</del>    |
| 20 | <del>1,2,3-トリクロロベンゼン</del>                                                             | <del>87-61-6</del>    |
| 21 | <del>1,2,4-トリクロロベンゼン</del>                                                             | <del>120-82-1</del>   |
| 22 | <del>高温コールタールピッチ</del>                                                                 | <del>65996-93-2</del> |
| 23 | <del>1,9,10,11,12,12-ヘキサクロロ-5-オキソ-4,6-ジオキサ-5λ-(4)-チアトリシクロ[7.2.1.0(2,8)]ドデカ-10-エン</del> | <del>115-29-7</del>   |
| 24 | <del>1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス（4-クロロフェニル）エタン</del>                                            | <del>50-29-3</del>    |
| 25 | <del>r=1,c=2,t=3,c=4,c=5,t=6-ヘキサクロロシクロヘキサン</del>                                       | <del>58-89-9</del>    |
| 26 | <del>2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス（4-クロロフェニル）エタノール</del>                                          | <del>115-32-2</del>   |
| 27 | <del>ペルクロロベンゼン</del>                                                                   | <del>118-74-1</del>   |

別表2—特定の芳香族アミン

|    | 化学物質名                                  | CAS No.             |
|----|----------------------------------------|---------------------|
| 1  | <del>4-アミノジフェニル</del>                  | <del>92-67-1</del>  |
| 2  | <del>ベンジジン</del>                       | <del>92-87-5</del>  |
| 3  | <del>4-クロロ-<i>o</i>-トルイジン</del>        | <del>95-69-2</del>  |
| 4  | <del>2-ナフチルアミン</del>                   | <del>91-59-8</del>  |
| 5  | <del><i>o</i>-アミノアゾトルエン</del>          | <del>97-56-3</del>  |
| 6  | <del>2-アミノ-4-ニトロトルエン</del>             | <del>99-55-8</del>  |
| 7  | <del><i>p</i>-クロロアニリン</del>            | <del>106-47-8</del> |
| 8  | <del>2,4-ジアミノアニソール</del>               | <del>615-05-4</del> |
| 9  | <del>4,4'-ジアミノジフェニルメタン</del>           | <del>101-77-9</del> |
| 10 | <del>3,3'-ジクロロベンジジン</del>              | <del>91-94-1</del>  |
| 11 | <del>3,3'-ジメトキシベンジジン</del>             | <del>119-90-4</del> |
| 12 | <del>3,3'-ジメチルベンジジン</del>              | <del>119-93-7</del> |
| 13 | <del>3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノジフェニルメタン</del> | <del>838-88-0</del> |
| 14 | <del><i>p</i>-クレシジン</del>              | <del>120-71-8</del> |
| 15 | <del>4,4'-メチレン-ビス-（2-クロロアニリン）</del>    | <del>101-14-4</del> |
| 16 | <del>4,4'-オキシジアニリン</del>               | <del>101-80-4</del> |
| 17 | <del>4,4'-チオジアニリン</del>                | <del>139-65-1</del> |
| 18 | <del><i>o</i>-トルイジン</del>              | <del>95-53-4</del>  |
| 19 | <del>2,4-トルイレンジアミン</del>               | <del>95-80-7</del>  |
| 20 | <del>2,4,5-トリメチルアニリン</del>             | <del>137-17-7</del> |
| 21 | <del><i>o</i>-アニシジン</del>              | <del>90-04-0</del>  |

10 調達を行う各機関は、カートリッジ等の調達に当たって、本体機器への影響や印刷品質を勘案し、次の事項に十分留意すること。

ア. 以下のカートリッジ等の品質保証がなされていること。

- ① 自社規格によって品質管理が十分なされたものであり、印字不良・ジャム・トナー／インク漏れ・ノズル詰り・本体破損などの品質不良についての品質保証（使用される製品に起因する品質不良が発生した場合において、代替品の手配、機器本体の修理等）がなされていること（一般に本体機器の保証外のカートリッジ等の使用に起因する不具合への対応は、保守契約又は保証期間内であっても有償となる場合が多い。）。
- ② 本項の判断の基準を満たす製品の使用に起因するコピー機、プリンタ等の機器本体への破損故障等の品質に係る問題が発生した場合は、当該製品の情報（製品名、事業者名、ブランド名、機器本体名等）及び発生した問題を記録するよう努めること。

イ. 使用目的・用途等を踏まえインクカートリッジを選択すること。

- ① 写真画質等の高い印刷品質が必要な場合、長期保存する場合、直射日光の当たる場所での使用を想定する場合等は、耐光性、耐オゾン性、耐水性等に優れ、本体機器と連携のとれたインクカートリッジを選択すること。
- ② 新品インクカートリッジに充填されているインクと再生インクカートリッジに充填されているインクは同一のものではないことから発色が異なることを認識し、使用するインクカートリッジを選択すること。

11 調達を行う各機関は、カートリッジ等の調達に当たって、製品の化学安全性及び事業者の回収システム・リサイクルシステム・適正処理システム等の構築に関する信頼性の確保の観点から、事業者が次の書類を備えていること（例えば、事業者の判断で公開するウェブサイト等で確認できることなど）に十分留意すること。

ア. トナー又はインクに関する Ames 試験に係る報告書等

イ. トナー又はインクに関する SDS（安全データシート）

ウ. 配慮事項に示された各種システムの構築及び再資源化率等に係る判断の基準を満たすことを示す証明書等

## (2) 目標の立て方

当該年度のトナーカートリッジ及びインクカートリッジの調達総量（個数）に占める基準を満たす物品の数量（個数）の割合とする。

## 6-4 記録用メディア

### (1) 品目及び判断の基準等

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 記録用メディア | <p>【判断の基準】</p> <p>○次のいずれかの要件を満たすこと〔判断の基準はケースに適用〕。</p> <p>①再生プラスチックがプラスチック重量の 40%以上使用されていること。</p> <p>②厚さ 5mm 程度以下のスリムタイプケースであること、又は集合タイプ（スピンドルタイプなど）であること。</p> <p>③植物を原料とするプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものが使用されていること。</p> <p>④紙製にあつては、古紙パルプ配合率 70%以上であること。また、紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、<u>間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材、小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</u></p> <p>【配慮事項】</p> <p><u>①古紙パルプ配合率、再生プラスチック配合率が可能な限り高いものであること。</u></p> <p><u>①②材料に紙が含まれる場合でバージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。</u></p> <p><u>②③間伐材パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。</u></p> <p><u>②④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</u></p> |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「記録用メディア」は、直径 12cm の CD-R、CD-RW、DVD±R、DVD±RW、DVD-RAM、BD-R、BD-RE とする。
- 2 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 3 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 4 木質又は紙の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、次に留意することとする。
- ・ 確認体制：事業者は、「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成 28 年法律第 48 号）」（以下「クリーンウッド法」という。）に則するよう、順次、確認体制を整えていくこと。また国等が調達するに当たっては、これらの体制の状況等に配慮すること。
  - ・ 確認方法：クリーンウッド法に則し、また林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うものとすること。
- なお、クリーンウッド法に基づく登録木材関連事業者による環境物品を、国等が調達する場合は、登録内容（合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律施行規則第六条に係る事項）ごとの登録の実態を踏まえつつ、登録木材関連事業者の果たす役割を鑑み、

~~調達において配慮することとする。ただし、平成18年4月1日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原本に係る合法性の確認については、平成18年4月1日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成18年4月1日より前に契約を締結していることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法な木材であることの証明は不要とする。なお、本ただし書きの設定期間については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。~~

(2) 目標の立て方

当該年度の記録用メディアの調達総量（個数）に占める基準を満たす物品の数量（個数）の割合とする。

## 9. 家電製品

### 9-2 テレビジョン受信機

#### (1) 品目及び判断の基準等

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| テレビジョン受信機 | <p>【判断の基準】</p> <p>①液晶パネルを有するテレビジョン受信機（以下「液晶テレビ」という。）又はプラズマディスプレイパネルを有するテレビジョン受信機（以下「プラズマテレビ」という。）にあつては、エネルギー消費効率が表に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率又は算定式を用いて算出した基準エネルギー消費効率に100/198を乗じて小数点以下を切り捨てた数値を上回らないこと。</p> <p>②リモコン待機時の消費電力が0.5W以下であること。</p> <p>③特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①資源有効利用促進法の判断の基準を踏まえ、製品の長寿命化及び省資源化又は原材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>②プラスチック部品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>④包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 次のいずれかに該当するものは、本項の判断の基準の対象とする「テレビジョン受信機」に含まれないものとする。

- ①ブラウン管を有するテレビジョン受信機
  - ②産業用のもの
  - ③水平周波数が33.8キロヘルツを超えるブラウン管方式マルチスキャン対応のもの
  - ④ツーリスト向け仕様のもの
  - ⑤リアプロジェクション方式のもの
  - ⑥受信機型サイズが10型若しくは10V型以下のもの
  - ⑦ワイヤレス方式のもの
  - ⑧電子計算機用ディスプレイであつてテレビジョン放送受信機能を有するもの
- 2 判断の基準②については、赤外線リモコンに適用することとし、「リモコン待機時の消費電力」とは、リモコンで電源を切った状態の消費電力をいう。
- 3 「特定の化学物質」とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
- 4 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記JISの附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについてはJIS C 0950:2008に準ずるものとする。
- 5 「再生プラスチック」とは、製品として使用された後に廃棄されたプラスチック及び製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材又は不良品を再生利用したものをいう

(ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。)

6 調達を行う各機関は、化学物質の適正な管理のため、物品の調達時に確認した特定の化学物質の含有情報を、当該物品を廃棄するまで管理・保管すること。

7 判断の基準①については、受信機型サイズが 39V 型以下のものは、平成 2930 年度 1 年間は経過措置とし、この期間においては、表に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率又は算定式を用いて算出した基準エネルギー消費効率に 100/149 を乗じて小数点以下を切り捨てた数値を上回らないことで特定調達物品等とみなすこととする。なお、経過措置については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

表 液晶テレビ又はプラズマテレビに係る基準エネルギー消費効率又は算定式

| 画素数    | 受信機型サイズ          | 区 分             |              | 基準エネルギー消費効率又は算定式 |
|--------|------------------|-----------------|--------------|------------------|
|        |                  | 動画表示            | 付加機能         |                  |
| FHD    | 19V型未満           | 液晶ノーマル          | 付加機能を有しないもの  | E=59             |
|        |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=71             |
|        |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=83             |
|        |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=95             |
|        |                  | 液晶倍速            | 付加機能を有しないもの  | E=74             |
|        |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=86             |
|        |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=98             |
|        |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=110            |
|        | 19V型以上<br>32V型未満 | 液晶ノーマル          | 付加機能を有しないもの  | E=2.0×S+21       |
|        |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=2.0×S+33       |
|        |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=2.0×S+45       |
|        |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=2.0×S+57       |
|        |                  | 液晶倍速            | 付加機能を有しないもの  | E=2.0×S+36       |
|        |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=2.0×S+48       |
|        |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=2.0×S+60       |
|        |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=2.0×S+72       |
|        |                  | 液晶4倍速又は<br>プラズマ | 付加機能を有しないもの  | E=2.0×S+58       |
|        |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=2.0×S+70       |
|        |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=2.0×S+82       |
|        |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=2.0×S+94       |
|        | 32V型以上           | 液晶ノーマル          | 付加機能を有しないもの  | E=6.6×S-126      |
|        |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=6.6×S-114      |
|        |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=6.6×S-102      |
|        |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=6.6×S-90       |
|        |                  | 液晶倍速            | 付加機能を有しないもの  | E=6.6×S-111      |
|        |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=6.6×S-99       |
|        |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=6.6×S-87       |
|        |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=6.6×S-75       |
|        |                  | 液晶4倍速又は<br>プラズマ | 付加機能を有しないもの  | E=6.6×S-89       |
|        |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=6.6×S-77       |
|        |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=6.6×S-65       |
|        |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=6.6×S-53       |
| その他のもの | 19V型未満           | 液晶ノーマル          | 付加機能を有しないもの  | E=44             |
|        |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=56             |
|        |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=68             |
|        |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=80             |
|        |                  | 液晶倍速            | 付加機能を有しないもの  | E=59             |

|  |                  |                 |              |             |
|--|------------------|-----------------|--------------|-------------|
|  |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=71        |
|  |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=83        |
|  |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=95        |
|  | 19V型以上<br>32V型未満 | 液晶ノーマル          | 付加機能を有しないもの  | E=2.0×S+6   |
|  |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=2.0×S+18  |
|  |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=2.0×S+30  |
|  |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=2.0×S+42  |
|  |                  | 液晶倍速            | 付加機能を有しないもの  | E=2.0×S+21  |
|  |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=2.0×S+33  |
|  |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=2.0×S+45  |
|  |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=2.0×S+57  |
|  |                  | 液晶4倍速又は<br>プラズマ | 付加機能を有しないもの  | E=2.0×S+43  |
|  |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=2.0×S+55  |
|  |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=2.0×S+67  |
|  |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=2.0×S+79  |
|  | 32V型以上           | 液晶ノーマル          | 付加機能を有しないもの  | E=6.6×S-141 |
|  |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=6.6×S-129 |
|  |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=6.6×S-117 |
|  |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=6.6×S-105 |
|  |                  | 液晶倍速            | 付加機能を有しないもの  | E=6.6×S-126 |
|  |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=6.6×S-114 |
|  |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=6.6×S-102 |
|  |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=6.6×S-90  |
|  |                  | 液晶4倍速又は<br>プラズマ | 付加機能を有しないもの  | E=6.6×S-104 |
|  |                  |                 | 付加機能を1つ有するもの | E=6.6×S-92  |
|  |                  |                 | 付加機能を2つ有するもの | E=6.6×S-80  |
|  |                  |                 | 付加機能を3つ有するもの | E=6.6×S-68  |

備考) 1 「FHD」とは、垂直方向の画素数が1,080以上、かつ、水平方向の画素数が1,920以上のものをいう。

2 「受信機型サイズ」とは、駆動表示領域の対角寸法をセンチメートル単位で表した数値を2.54で除して小数点以下を四捨五入した数値をいう。

3 「動画表示」とは、次のものとする。

液晶ノーマル：液晶パネルを用い、1秒間に60コマ以上120コマ未満の静止画を表示するもの

液晶倍速：液晶パネルを用い、1秒間に120コマ以上240コマ未満の静止画を表示するもの

液晶4倍速：液晶パネルを用い、1秒間に240コマ以上の静止画を表示するもの

プラズマ：プラズマディスプレイパネルを用い表示するもの

4 「付加機能」とは、ダブルデジタルチューナー、DVD（録画機能を有するものに限る。）、磁気ディスク装置、ブルーレイディスクレコーダーをいう。

5 E及びSは次の数値を表すものとする。

E：基準エネルギー消費効率（単位：kWh/年）

S：受信機型サイズ

6 エネルギー消費効率の算定方法については、エネルギーの使用の合理化等に関する法律に基づく経済産業省告示第24号（平成22年2月18日）の「2エネルギー消費効率の測定方法 2-2」による。

(2) 目標の立て方

当該年度のテレビジョン受信機の調達（リース・レンタル契約を含む。）総量（台数）に占める基準を満たす物品の数量（台数）の割合とする。

## 9－3 電気便座

### (1) 品目及び判断の基準等

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 電気便座 | <p>【判断の基準】</p> <p>○エネルギー消費効率が表に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率に100/159を乗じて小数点以下を切り捨てた数値を上回らないこと。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①分解が容易である等部品の再使用又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>②一度使用された製品からの再使用部品が可能な限り使用されていること、又は、プラスチック部品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>④包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 次のいずれかに該当するものは、本項の判断の基準の対象とする「電気便座」に含まれないものとする。

- ①他の給湯設備から温水の供給を受けるもの
- ②温水洗浄装置のみのもの
- ③可搬式のもののうち、福祉の用に供するもの
- ④専ら鉄道車両等において用いるためのもの
- ⑤幼児用大便器において用いるためのもの

2 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。

~~3 温水洗浄便座のうち瞬間式であって、節電方式としてタイマー方式及び非使用状態（夜間等）を判別する機能を備えているものについては、平成29年度の1年間は経過措置を設けることとし、この期間においては、表に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率に100/129を乗じて小数点以下を切り捨てた数値を上回らないことで特定調達物品等とみなすこととする。なお、経過措置については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。~~

~~4 暖房便座及び温水洗浄便座のうち貯湯式のものについては、判断の基準を満たす製品が市場に十分供給されるまでの期間は、表に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率を上回らないことで特定調達物品等とみなすこととする。なお、当該期間については、市場動向を勘案しつつ、検討を実施することとする。~~

表 電気便座に係る基準エネルギー消費効率

| 区 分            |              | 基準エネルギー消費効率        |
|----------------|--------------|--------------------|
| 洗浄機能の有無        | 貯湯タンクの有無     |                    |
| 暖房便座（洗浄機能無し）   |              | 141                |
| 温水洗浄便座（洗浄機能有り） | 貯湯式（貯湯タンク有り） | <del>483</del> 175 |
|                | 瞬間式（貯湯タンク無し） | <del>435</del> 97  |

- 備考） 1 「暖房便座」とは、暖房用の便座のみを有するものをいう。
- 2 「温水洗浄便座」とは、暖房便座に温水洗浄装置を組み込んだものをいう。
- 3 エネルギー消費効率の算定法については、エネルギーの使用の合理化等に関する法律に基づく経済産業省告示第 288 号（平成 19 年 11 月 26 日）の「3 エネルギー消費効率の測定方法(2)」による。

## (2) 目標の立て方

当該年度の電気便座の調達総量（台数）に占める基準を満たす物品の数量（台数）の割合とする。

## 10. エアコンディショナー等

### 10-1 エアコンディショナー

#### (1) 品目及び判断の基準等

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>エアコンディショナー</p> | <p><b>【判断の基準】</b></p> <p>①家庭用品品質表示法施行令別表第3号（一）のエアコンディショナーであって、直吹き形で壁掛け形のもの（マルチタイプのもののうち室内機の運転を個別制御するものを除く。）のうち冷房能力が4.0kW以下のものについては、エネルギー消費効率が表1に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率に114/100を乗じて小数点以下1桁未満の端数を切り捨てた数値を下回らないこと。</p> <p>②上記①以外の家庭用のエアコンディショナーについては、エネルギー消費効率が表2に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率に114/100を乗じて小数点以下1桁未満の端数を切り捨てた数値を下回らないこと。</p> <p><del>③家庭用のエアコンディショナーについては、冷媒に使用される物質の地球温暖化係数は750以下であること。</del></p> <p>④③業務の用に供するエアコンディショナーについては、エネルギー消費効率が表3に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率又は算定式を用いて算定した基準エネルギー消費効率に88/100を乗じて小数点以下1桁未満の端数を切り捨てた数値を下回らないこと。</p> <p><u>④冷媒に使用される物質の地球温暖化係数は750以下であること。</u></p> <p><del>⑤冷媒にオゾン層を破壊する物質が使用されていないこと。</del></p> <p>⑥⑤特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p><b>【配慮事項】</b></p> <p>①業務の用に供するエアコンディショナーにあつては、冷媒に可能な限り地球温暖化係数の小さい物質が使用されていること。</p> <p>②資源有効利用促進法の判断の基準を踏まえ、製品の長寿命化及び省資源化又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>③製品を設計し、製造する場合は、冷媒の充填量の低減、一層の漏えい防止、回収のしやすさなどに配慮し、併せてこれらの情報の開示がなされていること。</p> <p>④プラスチック部品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>⑤製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑥包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 次のいずれかに該当するものについては、本項の判断の基準の対象とする「エアコンディショナー」に含まれないものとする。

- ①冷房能力が28kW（マルチタイプの場合は50.4kW）を超えるもの
- ②ウィンド形・ウォール形及び冷房専用のもの
- ③水冷式のもの
- ④圧縮用電動機を有しない構造のもの
- ⑤電気以外のエネルギーを暖房の熱源とする構造のもの

- ⑥機械器具の性能維持若しくは飲食物の衛生管理を目的とするもの
  - ⑦専ら室外の空気を冷却して室内に送風する構造のもの
  - ⑧スポットエアコンディショナー
  - ⑨車両その他の輸送機関用に設計されたもの
  - ⑩高気密・高断熱住宅用ダクト空調システム
  - ⑪冷房のための熱を蓄える専用の蓄熱槽(暖房用を兼ねるものを含む。)を有する構造のもの
  - ⑫専用の太陽電池モジュールで発生した電力によって圧縮機、送風機その他主要構成機器を駆動する構造のもの
  - ⑬床暖房又は給湯の機能を有するもの
  - ⑭熱回収式マルチエアコン
- 2 「マルチタイプのもの」とは、1の室外機に2以上の室内機を接続するものをいう。
- 3 判断の基準③④及び配慮事項④については、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成13年法律第64号）第2条第2項の指定製品の対象となる製品経済産業省関係フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律施行規則（平成27年経済産業省令第29号）第3条に規定する家庭用エアコンディショナー及び店舗・事務所用エアコンディショナーのうち、平成27年経済産業省告示第50号（エアコンディショナーの製造業者等の判断の基準となるべき事項）により目標値及び目標年度が定められる製品に適用するものとする。
- 4 「地球温暖化係数」とは、地球の温暖化をもたらす程度の二酸化炭素に係る当該程度に対する比を示す数値をいう。
- 5 「特定の化学物質」とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
- 6 判断の基準⑥⑤については、ユニット型エアコンディショナー（パッケージ用のものを除く。）に適用することとし、特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記JISの附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについてはJIS C 0950:2008に準ずるものとする。
- 7 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 8 調達を行う各機関は、化学物質の適正な管理のため、物品の調達時に確認した特定の化学物質の含有情報を、当該物品を廃棄するまで管理・保管すること。

表 1 家庭用品品質表示法施行令別表第 3 号（七）のエアコンディショナーであって直吹き形で壁掛け形のもの（マルチタイプのもものうち室内機の運転を個別制御するものを除く。）のうち冷房能力が4.0kW以下のものに係る基準エネルギー消費効率

| 区 分                 |           | 基準エネルギー消費効率 |
|---------------------|-----------|-------------|
| 冷 房 能 力             | 室内機の寸法タイプ |             |
| 3.2kW 以下            | 寸法規定タイプ   | 5.8         |
|                     | 寸法フリータイプ  | 6.6         |
| 3.2kW 超<br>4.0kW 以下 | 寸法規定タイプ   | 4.9         |
|                     | 寸法フリータイプ  | 6.0         |

備考) 1 「室内機の寸法タイプ」とは、室内機の横幅寸法 800 ミリメートル以下かつ高さ 295 ミリメートル以下の機種を寸法規定タイプとし、それ以外を寸法フリータイプとする。

2 エネルギー消費効率の算定法については、エネルギーの使用の合理化等に関する法律に基づく経済産業省告示第 213 号（平成 21 年 6 月 22 日）の「3 エネルギー消費効率の測定方法(2)」による。表 2 において同じ。

表 2 家庭用のエアコンディショナーに係る基準エネルギー消費効率

| 区 分                                             |                   | 基準エネルギー消費効率 |
|-------------------------------------------------|-------------------|-------------|
| ユ ニ ッ ト の 形 態                                   | 冷 房 能 力           |             |
| 直吹き形で壁掛け形のもの                                    | 4.0kW 超 5.0kW 以下  | 5.5         |
|                                                 | 5.0kW 超 6.3kW 以下  | 5.0         |
|                                                 | 6.3kW 超 28.0kW 以下 | 4.5         |
| 直吹き形で壁掛け形以外のもの（マルチタイプのもものうち室内機の運転を個別制御するものを除く。） | 3.2kW 以下          | 5.2         |
|                                                 | 3.2kW 超 4.0kW 以下  | 4.8         |
|                                                 | 4.0kW 超 28.0kW 以下 | 4.3         |
| マルチタイプのものであって室内機の運転を個別制御するもの                    | 4.0kW 以下          | 5.4         |
|                                                 | 4.0kW 超 7.1kW 以下  | 5.4         |
|                                                 | 7.1kW 超 28.0kW 以下 | 5.4         |

表3 業務の用に供するエアコンディショナーに係る基準エネルギー消費効率

| 形態及び機能                               | 区 分            |                     | 基準エネルギー消費効率<br>又は算定式         |
|--------------------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|
|                                      | 室内機の種類         | 冷房能力                |                              |
| 複数組合せ形のもの<br>及び下記以外のもの               | 四方向カセット形       | 3.6kW 未満            | $E=6.0$                      |
|                                      |                | 3.6kW 以上 10.0kW 未満  | $E=6.0-0.083 \times (A-3.6)$ |
|                                      |                | 10.0kW 以上 20.0kW 未満 | $E=6.0-0.12 \times (A-10)$   |
|                                      |                | 20.0kW 以上 28.0kW 以下 | $E=5.1-0.060 \times (A-20)$  |
|                                      | 四方向カセット形<br>以外 | 3.6kW 未満            | $E=5.1$                      |
|                                      |                | 3.6kW 以上 10.0kW 未満  | $E=5.1-0.083 \times (A-3.6)$ |
|                                      |                | 10.0kW 以上 20.0kW 未満 | $E=5.1-0.10 \times (A-10)$   |
|                                      |                | 20.0kW 以上 28.0kW 以下 | $E=4.3-0.050 \times (A-20)$  |
| マルチタイプのも<br>ので室内機の運転を個<br>別制御するもの    |                | 10.0kW 未満           | $E=5.7$                      |
|                                      |                | 10.0kW 以上 20.0kW 未満 | $E=5.7-0.11 \times (A-10)$   |
|                                      |                | 20.0kW 以上 40.0kW 未満 | $E=5.7-0.065 \times (A-20)$  |
|                                      |                | 40.0kW 以上 50.4kW 以下 | $E=4.8-0.040 \times (A-40)$  |
| 室内機が床置きでダ<br>クト接続形のものと<br>及びこれに類するもの | 直吹き形           | 20.0kW 未満           | $E=4.9$                      |
|                                      |                | 20.0kW 以上 28.0kW 以下 | $E=4.9$                      |
|                                      | ダクト形           | 20.0kW 未満           | $E=4.7$                      |
|                                      |                | 20.0kW 以上 28.0kW 以下 | $E=4.7$                      |

備考) 1 「ダクト接続形のもの」とは、吹き出し口にダクトを接続するものをいう。

2 E 及び A は次の数値を表すものとする。

E : 基準エネルギー消費効率 (単位 : 通年エネルギー消費効率)

A : 冷房能力 (単位 : kW)

3 エネルギー消費効率の算定法については、エネルギーの使用の合理化等に関する法律に基  
づく経済産業省告示第 213 号 (平成 21 年 6 月 22 日) の「3 エネルギー消費効率の測定方  
法(3)」による。

## (2) 目標の立て方

当該年度のエアコンディショナーの調達 (リース・レンタル契約を含む。) 総量 (台数)  
に占める基準を満たす物品の数量 (台数) の割合とする。

## 12. 照明

### 12-1 照明器具

#### (1) 品目及び判断の基準等

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>蛍光灯照明器具</p>  | <p><b>【判断の基準】</b></p> <p><del>①次のいずれかの要件を満たすこと。</del></p> <p><del>ア. 使用用途が施設用又は卓上スタンド用にあつては、エネルギー消費効率</del>が表1に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率を下回らないこと。</p> <p><del>イ. 使用用途が家庭用にあつては、エネルギー消費効率</del>が表1に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率に127/100を乗じて小数点以下1桁未満の端数を切り上げた数値を下回らないこと。</p> <p><del>②特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</del></p> <p><b>【配慮事項】</b></p> <p><del>①初期照度補正制御、人感センサ制御、あかるさセンサ制御等の省エネルギー効果の高い機能があること。</del></p> <p><del>②分解が容易である等材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</del></p> <p><del>③使用される塗料は、有機溶剤及び臭気が可能な限り少ないものであること。</del></p> <p><del>④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</del></p> <p><del>⑤包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</del></p> |
| <p>LED 照明器具</p> | <p><b>【判断の基準】</b></p> <p><u>①屋内で使用するLED照明器具である場合は、次の要件を満たすこと。</u></p> <p><u>①ア. 固有エネルギー消費効率</u>が表<u>2-1</u>に示された基準を満たすこと。</p> <p><u>②イ. 演色性は平均演色評価数Raが80以上であること。ただし、ダウンライト及び高天井器具の場合は、平均演色評価数Raが70以上であること。</u></p> <p><u>②屋外で使用するLED照明器具である場合は、次の要件を満たすこと。</u></p> <p><u>ア. 固有エネルギー消費効率</u>が表2に示された基準を満たすこと。</p> <p><u>イ. 演色性は平均演色評価数Raが70以上であること。</u></p> <p>③LEDモジュール寿命は40,000時間以上であること。</p> <p>④特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p><b>【配慮事項】</b></p> <p>①初期照度補正制御、人感センサ制御、あかるさセンサ制御等の省エネルギー効果の高い機能があること。</p> <p>②分解が容易である等材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>③使用される塗料は、有機溶剤及び臭気が可能な限り少ないものであること。</p> <p>④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ</p> |

|  |                                                            |
|--|------------------------------------------------------------|
|  | 及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。<br>⑤包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 |
|--|------------------------------------------------------------|

備考) 1 次のいずれかに該当するものは、本項の判断の基準の対象とする「蛍光灯LED 照明器具」に含まれないものとする。

- ①防爆型のもの
  - ②耐熱型のもの
  - ③防じん構造のもの
  - ④耐食型のもの
  - ⑤車両その他の輸送機関用に設計されたもの
  - ⑥40形未満の蛍光ランプを使用するものであって、壁掛け形又は施設用つり下げ形若しくはじか付け形のもの
  - ⑦鉱工業用機械用に設計されたもの
  - ⑧家具用に設計されたもの
  - ⑨さし込み口金及び蛍光ランプ用安定器が構造上一体となったもの
  - ⑩蛍光ランプを保護するためのグローブが透明なもの
- 2—G23 口金に対応する安定器内蔵コンパクト形蛍光ランプを用いた卓上スタンドについては、蛍光灯照明器具に係る判断の基準②を満たすことで特定調達物品等とみなすこととする。
- 3—「特定の化学物質」とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
- 4—特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについては JIS C 0950:2008 に準ずるものとする。
- 5-2 本項の判断の基準の対象とする「LED 照明器具」とは、照明用白色 LED を用いた、つり下げ形、じか付け形、埋込み形及び壁付け形及び卓上スタンドとして屋内で使用する LED 照明器具並びに屋外で使用する LED 投光器及び LED 防犯灯とする。ただし、従来の蛍光ランプで使用されている口金と同一形状の口金を有する LED ランプを装着できる照明器具のうち、口金を経て LED ランプへ給電する構造を持つ照明器具については、当面の間、対象外とする。また、「誘導灯及び誘導標識の基準（平成 11 年消防庁告示第 2 号）」に定める誘導灯は、LED 照明器具には含まれないものとする。
- 6-3 本項の LED 照明器具の「LED 照明器具の固有エネルギー消費効率」とは、器具から出る全光束を定格消費電力で割った値とする（定格消費電力は、器具外部に独立型電源装置を設置する必要がある場合はその電源装置の定格消費電力とする。）。なお、調光・調色機能付器具の固有エネルギー消費効率については、最大消費電力時における全光束から算出された値とする。
- 7-4 「平均演色評価数 Ra」の測定方法は、JIS C 7801（一般照明用光源の測光方法）及び JIS C 8152-2（照明用白色発光ダイオード（LED）の測光方法—第 2 部：LED モジュール及び LED ライトエンジン）に規定する光源色及び演色評価数測定に準ずるものとする。
- 8-5 本項の LED 照明器具の「ダウンライト」とは、JIS Z 8113:1998「照明用語」に規定されるダウンライトをいう。
- 9-6 本項の LED 照明器具の「高天井器具」とは、JIS Z 8113:1998「照明用語」に規定される天井灯のうち、定格光束 42,000lm 以上のものをいう。
- 10-7 本項の LED 照明器具の「LED モジュール寿命」とは、光源の初期の光束が 70%まで

減衰するまでの時間とする。また、その測定方法は、JIS C 8152-3（照明用白色発光ダイオード（LED）の測光方法―第 3 部：光束維持率の測定方法）に準ずるものとする。

~~4-1-8~~ LED 照明器具の全光束測定方法については、JIS C 8105-5:2011（照明器具―第 5 部：配光測定方法）に準ずるものとする。

9 「特定の化学物質」とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。

10 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書 A の表 A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書 B に準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについては JIS C 0950:2008 に準ずるものとする。

~~4-2-1-1~~ 本項の「LED を光源とした内照式表示灯」とは、内蔵する LED 光源によって文字等を照らす表示板、案内板等とし、放熱等光源の保護に対応しているものとする。ただし、「誘導灯及び誘導標識の基準（平成 11 年消防庁告示第 2 号）」に定める誘導灯は、内照式表示灯には含まれないものとする。

~~4-3-1-2~~ 本項の LED を光源とした内照式表示灯の「定格寿命」とは、光源の初期の光束が 50%まで減衰するまでの時間とする。

~~4-4-1-3~~ 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。

~~4-5-1-4~~ 調達を行う各機関は、安全管理・品質管理が十分なされたものを、比較検討の上、選択するよう留意すること。

~~4-6-1-5~~ 調達を行う各機関は、化学物質の適正な管理のため、物品の調達時に確認した特定の化学物質の含有情報を、当該物品を廃棄するまで管理・保管すること。

表 1―~~蛍光灯器具に係る基準エネルギー消費効率~~

| <del>区 分</del> |                                   |                                                                                                      | 基準エネルギー消費効率 |
|----------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 使用用途           | 蛍光ランプの形状                          | 蛍光ランプの大きさ                                                                                            |             |
| 施設用            | 直管形のもの又はコンパクト形のもの<br>のうち 2 本管形のもの | 蛍光ランプの大きさの区分が <del>86</del> 以上の蛍光ランプを使用するもの                                                          | 100.8       |
|                |                                   | 蛍光ランプの大きさの区分が <del>86</del> 未満の蛍光ランプを使用するもの                                                          | 100.5       |
|                | コンパクト形のもの<br>のうち 2 本管形以外のもの       |                                                                                                      | 64.6        |
| 家庭用            | 環形のもの又は直管形のもの                     | 使用する蛍光ランプの大きさの区分の総和が 70 以上のもの（ <del>蛍光ランプの大きさの区分が 20 の直管形蛍光ランプを使用するものを除く。</del> ）                    | 94.6        |
|                |                                   | 使用する蛍光ランプの大きさの区分の総和が 70 未満のもの又は蛍光ランプの大きさ区分の総和が <del>70</del> 以上のものであって蛍光ランプの大きさが 20 の直管形蛍光ランプを使用するもの | 78.4        |
| 卓上スタンド用        | 直管形のもの又はコンパクト形のもの                 |                                                                                                      | 70.8        |

備考) ~~1 「蛍光ランプの大きさの区分」とは、直管形蛍光ランプのうち、高周波点灯専用形蛍光ラ~~

ランプにあってはJIS C 7617-2（直管蛍光ランプ—第2部：性能仕様）の2.3.1に規定する定格ランプ電力をいい、それ以外のものにあってはJIS C 7617-2の2.3.1に規定する大きさの区分をいい、コンパクト形蛍光ランプ又は環形高周波点灯専用形蛍光ランプにあってはJIS C 7618-2の2.3.1に規定する定格ランプ電力をいい、環形高周波点灯専用形蛍光ランプ以外の環形蛍光ランプにあってはJIS C 7618-2の2.3.1に規定する定格ランプ電力又は大きさの区分をいう。また、これらの規格に規定のない蛍光ランプにあっては定格ランプ電力の数値とする。ただし、環形高周波点灯専用形蛍光ランプのうち高出力点灯するものにあっては、高出力点灯時のランプ電力の数値とする。

2 エネルギー消費効率の算定法は、エネルギーの使用の合理化等に関する法律に基づく経済産業省告示第54号（平成22年3月19日）の「3 エネルギー消費効率の測定方法」による。

表2-1 屋内で使用するLED照明器具に係る固有エネルギー消費効率の基準

| 光源色 | 固有エネルギー消費効率  |
|-----|--------------|
| 昼光色 | 440120lm/W以上 |
| 昼白色 |              |
| 白色  |              |
| 温白色 | 7585lm/W以上   |
| 電球色 |              |

備考) 1 「光源色」は、JIS Z 9112（蛍光ランプ・LEDの光源色及び演色性による区分）に規定する光源色の区分に準ずるものとする（表2において同じ。）。

2 昼光色、昼白色、白色、温白色及び電球色以外の光を発するものは、本項の「LED照明器具」に含まれないものとする。

3 ダウンライトのうち、光源色が昼光色、昼白色及び白色であって、かつ器具埋込穴寸法が300mm以下であって、光源色が昼光色、昼白色及び白色のものについては、固有エネルギー消費効率の基準を8595lm/W以上、温白色及び電球色のものについては、固有エネルギー消費効率の基準を80lm/W以上とする。

4 高天井器具のうち、光源色が昼光色、昼白色及び白色のものについては、固有エネルギー消費効率の基準を400130lm/W以上とする。

表2 屋外で使用するLED照明器具に係る固有エネルギー消費効率の基準

| 光源色 | 固有エネルギー消費効率 |          |
|-----|-------------|----------|
|     | 投光器         | 防犯灯      |
| 昼光色 | 105lm/W以上   | 80lm/W以上 |
| 昼白色 |             |          |
| 白色  |             |          |
| 温白色 | 90lm/W以上    | 対象外      |
| 電球色 |             |          |

## (2) 目標の立て方

当該年度の品目ごとの調達（リース・レンタル契約を含む。）総量（台数）に占める基準を満たす物品の数量（台数）の割合とする。

## 12-2 ランプ

### (1) 品目及び判断の基準等

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>蛍光ランプ<br/>(大きさの区分<br/>40 形直管蛍光ラ<br/>ンプ)</p> | <p>【判断の基準】</p> <p>○次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①高周波点灯専用形（Hf）である場合は、次の基準を満たすこと。</p> <p>ア. ランプ効率が 100lm/W 以上であること。</p> <p>イ. 演色性は平均演色評価数 Ra が 80 以上であること。</p> <p>ウ. 管径は 25.5（±1.2）mm 以下であること。</p> <p>エ. 水銀封入量は製品平均 5mg 以下であること。</p> <p>オ. 定格寿命は 10,000 時間以上であること。</p> <p>②ラピッドスタート形又はスタータ形である場合は、次の基準を満たすこと。</p> <p>ア. ランプ効率が 85lm/W 以上であること。</p> <p>イ. 演色性は平均演色評価数 Ra が 80 以上であること。</p> <p>ウ. 管径は 32.5（±1.5）mm 以下であること。</p> <p>エ. 水銀封入量は製品平均 5mg 以下であること。</p> <p>オ. 定格寿命は 10,000 時間以上であること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p>                                                                                                                                                                           |
| <p>電球形状のラン<br/>プ</p>                           | <p>【判断の基準】</p> <p>○次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①電球形 LED ランプである場合は、次の基準を満たすこと。</p> <p><u>ア. ランプの種類及び形状が A 形であって、口金の種類が E26 又は E17 の場合は、表 1 に示された光源色の区分ごとの基準を満たすこと。</u></p> <p><u>アイ. 上記ア以外の場合は、</u>ランプ効率が表 <u>4-2</u> に示された光源色の区分ごとの基準を満たすこと。ただし、ビーム開きが 90 度未満の反射形タイプの場合は、ランプ効率が 50lm/W 以上であること。</p> <p><u>イウ. 演色性は平均演色評価数 Ra が 70 以上であること。</u></p> <p><u>ウエ. 定格寿命は 40,000 時間以上であること。ただし、ビーム開きが 90 度未満の反射形タイプの場合は、30,000 時間以上であること。</u></p> <p>②電球形蛍光ランプである場合は、次の基準を満たすこと。</p> <p>ア. エネルギー消費効率が表 <u>2-3</u> に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率を下回らないこと。</p> <p>イ. 水銀封入量は製品平均 4mg 以下であること。</p> <p>ウ. 定格寿命は 6,000 時間以上であること。</p> <p><u>③上記①、②以外の電球形形状のランプである場合は、次の基準を満たすこと。</u></p> <p><u>ア. ランプ効率が 50lm/W 以上であること。</u></p> <p><u>イ. 定格寿命は 6,000 時間以上であること。</u></p> |

|  |                                                                            |
|--|----------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>【配慮事項】</p> <p>○製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
|--|----------------------------------------------------------------------------|

- 備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「電球形 LED ランプ」又は「電球形蛍光ランプ」は、電球用のソケットにそのまま使用可能なランプとする。ただし、人感センサ、非常用照明（直流電源回路）等は除く。
- 2 「平均演色評価数 Ra」の測定方法は、JIS C 7801（一般照明用光源の測光方法）に規定する光源色及び演色評価数測定に準ずるものとする。
- 3 「光源色」は、JIS Z 9112（蛍光ランプ・LED の光源色及び演色性による区分）に規定する光源色の区分に準ずるものとする。
- 4 昼光色、昼白色、白色、温白色及び電球色以外の光を発するものは、本項の「蛍光ランプ」及び「電球形状のランプ」に含まれないものとする。
- 5 本項の「電球形 LED ランプ」とは、一般照明として使用する白色 LED 使用の電球形状のランプとする。
- 6 本項の電球形 LED ランプの「ランプの種類及び形状が A 形」とは、JIS C 8158（一般照明用電球形 LED ランプ（電源電圧 50V 超））に規定する種類及び形状を表す記号が「A 形（LDA）」であるものをいう。また、「口金の種類が E26 又は E17」とは、同 JIS の口金の種類を表す記号が「E26」又は「E17」であるものをいう。
- ~~6~~7 本項の電球形 LED ランプの「定格寿命」とは、光源の初期の光束が 70%まで減衰するまでの時間とする。また、その測定方法は、JIS C 8152-3（照明用白色発光ダイオード（LED）の測光方法―第 3 部：光束維持率の測定方法）に準ずるものとする。
- ~~7~~8 本項の電球形蛍光ランプの「定格寿命」とは、ランプが点灯しなくなるまでの総点灯時間又は全光束が初期値の 60%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短いものとする。また、その測定方法は、JIS C 7620-2（一般照明用電球形蛍光ランプ―第 2 部：性能仕様）の定格寿命に準ずるものとする。
- ~~8~~9 調達を行う各機関は、非常用照明器具用のランプを調達する場合、器具の適合条件を十分確認すること。

表 1 A 形（E26又はE17口金）の電球形LEDランプに係るランプ効率の基準

| 光源色 | ランプ効率              |
|-----|--------------------|
| 昼光色 | <u>110.0lm/W以上</u> |
| 昼白色 |                    |
| 白色  |                    |
| 温白色 | <u>98.6lm/W以上</u>  |
| 電球色 |                    |

備考) 次のいずれかに該当する場合は、表 2 に示された光源色の区分ごとの基準を満たすこと。

- ①電源電圧 50V 以下のもの
- ②平均演色評価数 Ra が 90 以上のもの
- ③調光器対応機能付きのもの

表 ~~1~~2 電球形LEDランプに係るランプ効率の基準（A 形（E26又はE17口金）以外のもの）

| 光源色 | ランプ効率    |
|-----|----------|
| 昼光色 | 80lm/W以上 |

|     |          |
|-----|----------|
| 昼白色 | 70lm/W以上 |
| 白色  |          |
| 温白色 |          |
| 電球色 |          |

備考) 調光・調色対応の電球形 LED ランプについては、表-2の光源色別の区分のランプ効率の基準から 5lm/W を差し引いた値とする。なお、当該ランプのランプ効率については、最大消費電力時における全光束から算出された値とする。

表-2.3 電球形蛍光ランプに係る基準エネルギー消費効率

| 区 分          |           |                 | 基準エネルギー消費効率 |
|--------------|-----------|-----------------|-------------|
| 蛍光ランプの大きさの区分 | 蛍光ランプの光源色 | 蛍光ランプの形状        |             |
| 10           | 電球色       |                 | 60.6        |
|              | 昼白色       |                 | 58.1        |
|              | 昼光色       |                 | 55.0        |
| 15           | 電球色       |                 | 67.5        |
|              | 昼白色       |                 | 65.0        |
|              | 昼光色       |                 | 60.8        |
| 25           | 電球色       | 蛍光ランプが露出しているもの  | 72.4        |
|              |           | 蛍光ランプが露出していないもの | 69.1        |
|              | 昼白色       | 蛍光ランプが露出しているもの  | 69.5        |
|              |           | 蛍光ランプが露出していないもの | 66.4        |
|              | 昼光色       | 蛍光ランプが露出しているもの  | 65.2        |
|              |           | 蛍光ランプが露出していないもの | 62.3        |

備考) 1 次のいずれかに該当するものは、本項の判断の基準の対象とする「電球形蛍光ランプ」には含まれないものとする。

- ① 蛍光ランプに反射鏡を有する構造のもの
- ② 光束を調節する機能を有するもの
- ③ 鶏舎用に設計されたもの
- ④ 蛍光ランプが分離できるもの
- ⑤ 蛍光ランプを保護するためのグローブが透明なもの

2 「蛍光ランプの大きさの区分」とは、JIS C 7620-2 に規定する大きさの区分をいう。

3 エネルギー消費効率の算定法は、エネルギーの使用の合理化等に関する法律に基づく経済産業省告示第 54 号（平成 22 年 3 月 19 日）の「3 エネルギー消費効率の測定方法」による。

## (2) 目標の立て方

各品目の当該年度における調達総量（本数又は個数）に占める基準を満たす物品の数量（本数又は個数）の割合とする。

# 13. 自動車等

## 13-1 自動車

### (1) 品目及び判断の基準等

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 自動車 | <p>【判断の基準】</p> <p>○新しい技術の活用等により従来の自動車と比較して著しく環境負荷の低減を実現した自動車であって、次に掲げる自動車であること。</p> <p>①電気自動車</p> <p>②天然ガス自動車</p> <p>③ハイブリッド自動車</p> <p>④プラグインハイブリッド自動車</p> <p>⑤燃料電池自動車</p> <p>⑥水素自動車</p> <p>⑦クリーンディーゼル自動車（乗車定員10人以下の乗用の用に供する自動車（以下「乗用車」という。）に限る。以下同じ。）</p> <p>⑧乗用車・小型バス</p> <p>ア. ガソリン自動車</p> <p>乗用車にあつては、表1に示された区分の排出ガス基準に適合し、表2に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車。乗車定員11人以上かつ車両総重量3.5t以下の乗用の用に供する自動車（以下「小型バス」という。）にあつては、表1に示された区分の排出ガス基準に適合し、表3に示された区分の燃費基準値を満たす自動車</p> <p>イ. ディーゼル自動車</p> <p>小型バスにあつては、表3に示された区分の燃費基準値を満たす自動車</p> <p>⑨小型貨物車</p> <p>ア. ガソリン自動車</p> <p>車両総重量3.5t以下の貨物自動車（以下「小型貨物車」という。）にあつては、表1に示された区分の排出ガス基準に適合し、表4に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車</p> <p>イ. ディーゼル自動車</p> <p>小型貨物車にあつては、表5に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車</p> <p>⑩重量車</p> <p>ア. 乗車定員11人以上かつ車両総重量3.5t超の乗用自動車にあつては、表6に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車</p> <p>イ. 車両総重量3.5t超の貨物自動車（けん引自動車を除く。以下「トラック等」という。）にあつては、表7に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車</p> <p>ウ. 車両総重量3.5t超の貨物自動車（けん引自動車に限る。以下「トラックタ」という。）にあつては、表8に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車</p> <p>⑪LPガス自動車</p> <p>ア. 乗用車にあつては、表1に示された区分の排出ガス基準に適合し、表4-2に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車</p> <p>イ. 小型貨物車（車両総重量2.5t以下のものに限る。）にあつては、表1に示された区分の排出ガス基準に適合し、表4-9に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車</p> |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>【配慮事項】</p> <p>①エアコンディショナーの冷媒に使用される物質の地球温暖化係数は150以下であること。</p> <p>②鉛の使用量（バッテリーに使用されているものを除く。）が可能な限り削減されていること。</p> <p>③②資源有効利用促進法の判断の基準を踏まえ、製品の長寿命化及び省資源化又は部品の再使用若しくは材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。特に、希少金属類の減量化や再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>④③再生材が可能な限り使用されていること。</p> <p>⑤④植物を原料とするプラスチック又は合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが可能な限り使用されていること。</p> <p>⑥アイドリングストップ自動車として設計・製造されていること。</p> <p>⑦⑤エコドライブ支援機能を搭載していること。</p> |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「自動車」は、道路運送車両法施行規則（昭和26年8月16日運輸省令第74号）第2条の普通自動車、小型自動車及び軽自動車（二輪自動車を除く。）とする。

2 ハイブリッド自動車及びクリーンディーゼル自動車については、当該自動車の燃料種及び車種に対応する表の区分ごとの燃費基準値を満たさない場合は、本項の判断の基準に適合しないものとする。

3 「車両総重量」とは、道路運送車両法第40条第3号に規定する車両総重量をいう。以下同じ。

4 配慮事項①については、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成13年法律第64号）第2条第2項の指定製品の対象となる製品に適用するものとする。

5 「地球温暖化係数」とは、地球の温暖化をもたらす程度の二酸化炭素に係る当該程度に対する比を示す数値をいう。

6 「希少金属類」とは、昭和59年8月の通商産業省鉱業審議会レアメタル総合対策特別小委員会において特定された31鉱種（希土類は17元素を1鉱種として考慮）の金属をいう。

7 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者のLCA専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。

8 「エコドライブ支援機能」とは、最適なアクセル操作、シフトチェンジ等の運転者への支援機能、エコドライブ実施状況の表示、分析・診断等の機能、カーナビゲーションシステムと連動した省エネルギー経路の選択機能等をいう。

9 一般公用車（通常の行政事務の用に供する乗用自動車（乗車定員10人以下のものに限る。）であって、普通自動車又は小型自動車であるものをいう。以下同じ。）にあっては、バイオエタノール混合ガソリン（E3、E10及びETBE）の供給体制が整備されている地域から、その積極的な利用に努めること。

10 軽油を燃料として利用する自動車にあっては、バイオディーゼル燃料混合軽油（B5）の供給体制が整備されている地域から、その積極的な利用に努めること。

表1 ガソリン自動車又はLPガス自動車に係る排出ガス基準

| 区 分                | 一酸化炭素      | 非メタン炭化水素    | 窒素酸化物       |
|--------------------|------------|-------------|-------------|
| 乗用車                | 1.15g/km以下 | 0.013g/km以下 | 0.013g/km以下 |
| 小型バス（1.7t以下）・軽量貨物車 | 1.15g/km以下 | 0.025g/km以下 | 0.025g/km以下 |
| 小型バス（1.7t超）・中量貨物車  | 2.55g/km以下 | 0.025g/km以下 | 0.035g/km以下 |
| 軽貨物車               | 4.02g/km以下 | 0.025g/km以下 | 0.025g/km以下 |

備考) 1—粒子状物質については、排出がないとみなされる程度であること。  
 2—「軽量貨物車」とは、車両総重量1.7t以下の貨物自動車を用いる。以下同じ。  
 3—「中量貨物車」とは、車両総重量1.7t超3.5t以下の貨物自動車を用いる。以下同じ。  
 4—「軽貨物車」とは、貨物自動車のうち軽自動車であるものをいう。以下同じ。

| 区 分                   |         | 一酸化炭素      | 非メタン炭化水素    | 窒素酸化物       |
|-----------------------|---------|------------|-------------|-------------|
| 乗用車                   | JC08モード | 1.15g/km以下 | 0.013g/km以下 | 0.013g/km以下 |
|                       | WLTCモード | 1.15g/km以下 | 0.05g/km以下  | 0.025g/km以下 |
| 小型バス（1.7t以下）<br>軽量貨物車 | JC08モード | 1.15g/km以下 | 0.025g/km以下 | 0.025g/km以下 |
|                       | WLTCモード | 1.15g/km以下 | 0.05g/km以下  | 0.025g/km以下 |
| 小型バス（1.7t超）<br>中量貨物車  | JC08モード | 2.55g/km以下 | 0.025g/km以下 | 0.035g/km以下 |
|                       | WLTCモード | 2.55g/km以下 | 0.075g/km以下 | 0.035g/km以下 |
| 軽貨物車                  | JC08モード | 4.02g/km以下 | 0.025g/km以下 | 0.025g/km以下 |
|                       | WLTCモード | 4.02g/km以下 | 0.05g/km以下  | 0.025g/km以下 |

備考) 1 粒子状物質については、排出がないとみなされる程度であること。  
 2 「軽量貨物車」とは、車両総重量 1.7t 以下の貨物自動車を用いる。以下同じ。  
 3 「中量貨物車」とは、車両総重量 1.7t 超 3.5t 以下の貨物自動車を用いる。以下同じ。  
 4 「軽貨物車」とは、貨物自動車のうち軽自動車であるものをいう。以下同じ。  
 5 排出ガスの測定モードに即し JC08 モード又は WLTC モードのいずれかを満たすこと。

表2 ガソリン乗用車又は、ディーゼル乗用車又はLPガス乗用車に係るJC08モード燃費基準

| 区 分                     | 燃費基準値          |                |            |
|-------------------------|----------------|----------------|------------|
|                         | ガソリン           | ディーゼル          | LPガス       |
| 車両重量が601kg未満            | 22.5km/L以上     | 24.8km/L以上     |            |
| 車両重量が 601kg以上 741kg未満   | 24.824.6km/L以上 | 24.027.1km/L以上 | 19.2km/L以上 |
| 車両重量が 741kg以上 856kg未満   | 24.024.5km/L以上 | 23.427.0km/L以上 | 19.2km/L以上 |
| 車両重量が 856kg以上 971kg未満   | 20.823.7km/L以上 | 22.926.1km/L以上 | 18.5km/L以上 |
| 車両重量が 971kg以上 1,081kg未満 | 20.523.4km/L以上 | 22.625.8km/L以上 | 18.3km/L以上 |
| 車両重量が1,081kg以上1,196kg未満 | 18.721.8km/L以上 | 20.624.0km/L以上 | 17.1km/L以上 |
| 車両重量が1,196kg以上1,311kg未満 | 17.220.3km/L以上 | 18.922.4km/L以上 | 15.9km/L以上 |
| 車両重量が1,311kg以上1,421kg未満 | 15.819.0km/L以上 | 17.420.9km/L以上 | 14.9km/L以上 |
| 車両重量が1,421kg以上1,531kg未満 | 14.417.6km/L以上 | 15.819.4km/L以上 | 13.8km/L以上 |

|                         |                            |                            |                   |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| 車両重量が1,531kg以上1,651kg未満 | <del>43.2</del> 16.5km/L以上 | <del>44.5</del> 18.2km/L以上 | <u>12.9km/L以上</u> |
| 車両重量が1,651kg以上1,761kg未満 | <del>42.2</del> 15.4km/L以上 | <del>43.4</del> 17.0km/L以上 | <u>12.1km/L以上</u> |
| 車両重量が1,761kg以上1,871kg未満 | <del>44.4</del> 14.4km/L以上 | <del>42.2</del> 15.9km/L以上 | <u>11.3km/L以上</u> |
| 車両重量が1,871kg以上1,991kg未満 | <del>40.2</del> 13.5km/L以上 | <del>41.2</del> 14.9km/L以上 | <u>10.6km/L以上</u> |
| 車両重量が1,991kg以上2,101kg未満 | <del>9.4</del> 12.7km/L以上  | <del>40.3</del> 14.0km/L以上 | <u>10.0km/L以上</u> |
| 車両重量が2,101kg以上2,271kg未満 | <del>8.7</del> 11.9km/L以上  | <del>9.6</del> 13.1km/L以上  | <u>9.3km/L以上</u>  |
| 車両重量が2,271kg以上          | <del>7.4</del> 10.6km/L以上  | <del>8.4</del> 11.7km/L以上  | <u>8.3km/L以上</u>  |

備考) 「車両重量」とは、道路運送車両の保安基準（昭和26年運輸省令第67号）第1条第6号に規定する空車状態における車両の重量をいう。以下同じ。

表3 小型バス（車両総重量3.5t以下）に係るJC08モード燃費基準

| 区 分            | 燃費基準値     |
|----------------|-----------|
| ガソリンを燃料とする小型バス | 8.5km/L以上 |
| 軽油を燃料とする小型バス   | 9.7km/L以上 |

表4 ガソリン小型貨物車に係る JC08 モード燃費基準

| 区 分    |          |                    |        | 燃費基準値      |
|--------|----------|--------------------|--------|------------|
| 自動車の種別 | 変速装置の方式  | 車両重量               | 自動車の構造 |            |
| 軽貨物車   | 手 動 式    | 741kg未満            | 構造A    | 23.2km/L以上 |
|        |          | 741kg以上            |        | 20.3km/L以上 |
|        | 手動式以外のもの | 741kg未満            |        | 20.9km/L以上 |
|        |          | 741kg以上 856kg未満    |        | 19.6km/L以上 |
|        |          | 856kg以上            |        | 18.9km/L以上 |
|        | 手 動 式    | 741kg未満            | 構造B    | 18.2km/L以上 |
|        |          | 741kg以上 856kg未満    |        | 18.0km/L以上 |
|        |          | 856kg以上 971kg未満    |        | 17.2km/L以上 |
|        |          | 971kg以上            |        | 16.4km/L以上 |
|        | 手動式以外のもの | 741kg未満            |        | 16.4km/L以上 |
|        |          | 741kg以上 856kg未満    |        | 16.0km/L以上 |
|        |          | 856kg以上 971kg未満    |        | 15.4km/L以上 |
|        |          | 971kg以上            |        | 14.7km/L以上 |
| 軽量貨物車  | 手 動 式    | 1,081kg未満          |        | 18.5km/L以上 |
|        |          | 1,081kg以上          |        | 17.1km/L以上 |
|        | 手動式以外のもの | 1,081kg未満          |        | 17.4km/L以上 |
|        |          | 1,081kg以上1,196kg未満 |        | 15.8km/L以上 |
| 中量貨物車  | 手 動 式    | 1,196kg以上          |        | 14.7km/L以上 |
|        |          |                    |        |            |
| 中量貨物車  | 手 動 式    |                    | 構造A    | 14.2km/L以上 |
|        | 手動式以外のもの | 1,311kg未満          |        | 13.3km/L以上 |

|  |          |                    |      |            |
|--|----------|--------------------|------|------------|
|  | 手 動 式    | 1,311kg以上          |      | 12.7km/L以上 |
|  |          | 1,311kg未満          | 構造B1 | 11.9km/L以上 |
|  |          |                    | 構造B2 | 11.2km/L以上 |
|  |          | 1,311kg以上1,421kg未満 | 構造B1 | 10.6km/L以上 |
|  |          |                    | 構造B2 | 10.2km/L以上 |
|  |          | 1,421kg以上1,531kg未満 | 構造B1 | 10.3km/L以上 |
|  |          |                    | 構造B2 | 9.9km/L以上  |
|  |          | 1,531kg以上1,651kg未満 | 構造B1 | 10.0km/L以上 |
|  |          |                    | 構造B2 | 9.7km/L以上  |
|  |          | 1,651kg以上1,761kg未満 | 構造B1 | 9.8km/L以上  |
|  |          |                    | 構造B2 | 9.3km/L以上  |
|  |          | 1,761kg以上          | 構造B1 | 9.7km/L以上  |
|  |          |                    | 構造B2 | 8.9km/L以上  |
|  | 手動式以外のもの | 1,311kg未満          | 構造B1 | 10.9km/L以上 |
|  |          |                    | 構造B2 | 10.5km/L以上 |
|  |          | 1,311kg以上1,421kg未満 | 構造B1 | 9.8km/L以上  |
|  |          |                    | 構造B2 | 9.7km/L以上  |
|  |          | 1,421kg以上1,531kg未満 | 構造B1 | 9.6km/L以上  |
|  |          |                    | 構造B2 | 8.9km/L以上  |
|  |          | 1,531kg以上1,651kg未満 | 構造B1 | 9.4km/L以上  |
|  |          |                    | 構造B2 | 8.6km/L以上  |
|  |          | 1,651kg以上          | 構造B2 | 7.9km/L以上  |
|  |          | 1,651kg以上1,761kg未満 | 構造B1 | 9.1km/L以上  |
|  |          | 1,761kg以上1,871kg未満 |      | 8.8km/L以上  |
|  |          | 1,871kg以上          |      | 8.5km/L以上  |

- 備考) 1 「構造 A」とは、次に掲げる要件のいずれにも該当する構造をいう。以下同じ。
- ア 最大積載量を車両総重量で除した値が0.3以下となるものであること。
- イ 乗車装置及び物品積載装置が同一の車室内に設けられており、当該車室と車体外とを固定された屋根、窓ガラス等の隔壁により仕切られるものであること。
- ウ 運転者室の前方に原動機を有するものであること。
- 2 「構造 B」とは、構造 A 以外の構造をいう。以下同じ。
- 3 「構造 B1」とは、構造 B のうち備考 1 イに掲げる要件に該当する構造をいう。以下同じ。
- 4 「構造 B2」とは、構造 B のうち構造 B1 以外の構造をいう。以下同じ。

表5 ディーゼル小型貨物車に係る JC08 モード燃費基準

| 区 分    |          |                 |        | 燃費基準値      |
|--------|----------|-----------------|--------|------------|
| 自動車の種別 | 変速装置の方式  | 車両重量            | 自動車の構造 |            |
| 軽貨物車   | 手 動 式    | 741kg未満         | 構造A    | 25.5km/L以上 |
|        |          | 741kg以上         |        | 22.3km/L以上 |
|        | 手動式以外のもの | 741kg未満         |        | 23.0km/L以上 |
|        |          | 741kg以上 856kg未満 |        | 21.6km/L以上 |

|       |          |                     |           |            |
|-------|----------|---------------------|-----------|------------|
|       | 手 動 式    | 856kg以上             |           | 20.8km/L以上 |
|       |          | 741kg未満             | 構造B       | 20.0km/L以上 |
|       |          | 741kg以上 856kg未満     |           | 19.8km/L以上 |
|       |          | 856kg以上 971kg未満     |           | 18.9km/L以上 |
|       |          | 971kg以上             |           | 18.0km/L以上 |
|       | 手動式以外のもの | 741kg未満             |           | 18.0km/L以上 |
|       |          | 741kg以上 856kg未満     |           | 17.6km/L以上 |
|       |          | 856kg以上 971kg未満     |           | 16.9km/L以上 |
|       |          | 971kg以上             |           | 16.2km/L以上 |
| 軽量貨物車 | 手 動 式    | 1,081kg未満           |           | 20.4km/L以上 |
|       |          | 1,081kg以上           |           | 18.8km/L以上 |
|       | 手動式以外のもの | 1,081kg未満           |           | 19.1km/L以上 |
|       |          | 1,081kg以上 1,196kg未満 |           | 17.4km/L以上 |
|       |          | 1,196kg以上           |           | 16.2km/L以上 |
| 中量貨物車 | 手 動 式    | 1,421kg未満           | 構造A又は構造B1 | 14.5km/L以上 |
|       |          |                     | 構造B2      | 14.3km/L以上 |
|       |          | 1,421kg以上 1,531kg未満 | 構造A又は構造B1 | 14.1km/L以上 |
|       |          |                     | 構造B2      | 12.9km/L以上 |
|       |          | 1,531kg以上 1,651kg未満 | 構造A又は構造B1 | 13.8km/L以上 |
|       |          |                     | 構造B2      | 12.6km/L以上 |
|       |          | 1,651kg以上 1,761kg未満 | 構造A又は構造B1 | 13.6km/L以上 |
|       |          |                     | 構造B2      | 12.4km/L以上 |
|       |          | 1,761kg以上 1,871kg未満 | 構造A又は構造B1 | 13.3km/L以上 |
|       |          |                     | 構造B2      | 12.0km/L以上 |
|       |          | 1,871kg以上 1,991kg未満 | 構造A又は構造B1 | 12.8km/L以上 |
|       |          |                     | 構造B2      | 11.3km/L以上 |
|       |          | 1,991kg以上 2,101kg未満 | 構造A又は構造B1 | 12.3km/L以上 |
|       |          |                     | 構造B2      | 11.2km/L以上 |
|       |          | 2,101kg以上           | 構造A又は構造B1 | 11.7km/L以上 |
|       |          |                     | 構造B2      | 11.1km/L以上 |
|       | 手動式以外のもの | 1,421kg未満           | 構造A又は構造B1 | 13.1km/L以上 |
|       |          |                     | 構造B2      | 12.5km/L以上 |
|       |          | 1,421kg以上 1,531kg未満 | 構造A又は構造B1 | 12.8km/L以上 |
|       |          |                     | 構造B2      | 11.8km/L以上 |
|       |          | 1,531kg以上 1,651kg未満 | 構造A又は構造B1 | 11.5km/L以上 |
|       |          |                     | 構造B2      | 10.9km/L以上 |
|       |          | 1,651kg以上 1,761kg未満 | 構造A又は構造B1 | 11.3km/L以上 |
|       |          |                     | 構造B2      | 10.6km/L以上 |
|       |          | 1,761kg以上 1,871kg未満 | 構造A又は構造B1 | 11.0km/L以上 |
|       |          |                     | 構造B2      | 9.7km/L以上  |
|       |          | 1,871kg以上 1,991kg未満 | 構造A又は構造B1 | 10.8km/L以上 |

|  |  |                    |           |            |
|--|--|--------------------|-----------|------------|
|  |  | 1,991kg以上2,101kg未満 | 構造B2      | 9.5km/L以上  |
|  |  |                    | 構造A又は構造B1 | 10.3km/L以上 |
|  |  | 2,101kg以上          | 構造B2      | 9.0km/L以上  |
|  |  |                    | 構造A又は構造B1 | 9.4km/L以上  |
|  |  |                    | 構造B2      | 8.8km/L以上  |

表6 路線バス、一般バス（車両総重量3.5t超）に係る重量車モード燃費基準

| 区 分              | 燃費基準値      |            |
|------------------|------------|------------|
|                  | 路線バス       | 一般バス       |
| 車両総重量が3.5t超 6t以下 | 6.97km/L以上 | 9.04km/L以上 |
| 車両総重量が 6t超 8t以下  |            | 6.52km/L以上 |
| 車両総重量が 8t超10t以下  | 6.30km/L以上 | 6.37km/L以上 |
| 車両総重量が 10t超12t以下 | 5.77km/L以上 | 5.70km/L以上 |
| 車両総重量が 12t超14t以下 | 5.14km/L以上 | 5.21km/L以上 |
| 車両総重量が 14t超16t以下 | 4.23km/L以上 | 4.06km/L以上 |
| 車両総重量が 16t超      |            | 3.57km/L以上 |

備考) 1 「路線バス」とは、乗車定員 11 人以上かつ車両総重量 3.5t 超の乗用自動車であって、高速自動車国道等に係る路線以外の路線を定めて定期に運行する旅客自動車運送事業用自動車をいう。

2 「一般バス」とは、乗車定員 11 人以上かつ車両総重量 3.5t 超の乗用自動車であって、路線バス以外の自動車をいう。

表7 トラック等（車両総重量3.5t超）に係る重量車モード燃費基準

| 区 分               | 最大積載量           | 燃費基準値       |
|-------------------|-----------------|-------------|
| 車両総重量が3.5t超7.5t以下 | 最大積載量が1.5t以下    | 10.83km/L以上 |
|                   | 最大積載量が1.5t超2t以下 | 10.35km/L以上 |
|                   | 最大積載量が2t超3t以下   | 9.51km/L以上  |
|                   | 最大積載量が3t超       | 8.12km/L以上  |
| 車両総重量が7.5t超8t以下   |                 | 7.24km/L以上  |
| 車両総重量が 8t超10t以下   |                 | 6.52km/L以上  |
| 車両総重量が 10t超12t以下  |                 | 6.00km/L以上  |
| 車両総重量が 12t超14t以下  |                 | 5.69km/L以上  |
| 車両総重量が 14t超16t以下  |                 | 4.97km/L以上  |
| 車両総重量が 16t超20t以下  |                 | 4.15km/L以上  |
| 車両総重量が 20t超       |                 | 4.04km/L以上  |

表8 トラクタ（車両総重量3.5t超のけん引自動車）に係る重量車モード燃費基準

| 区 分              | 燃費基準値      |
|------------------|------------|
| 車両総重量が20t以下のトラクタ | 3.09km/L以上 |
| 車両総重量が20t超のトラクタ  | 2.01km/L以上 |

表9 LPガス乗用車に係る10・15モード燃費基準

| 区 分                     | 燃費基準値      |
|-------------------------|------------|
| 車両重量が703kg未満            | 15.9km/L以上 |
| 車両重量が703kg以上828kg未満     | 14.1km/L以上 |
| 車両重量が828kg以上1,016kg未満   | 13.5km/L以上 |
| 車両重量が1,016kg以上1,266kg未満 | 12.0km/L以上 |
| 車両重量が1,266kg以上1,516kg未満 | 9.8km/L以上  |
| 車両重量が1,516kg以上1,766kg未満 | 7.9km/L以上  |
| 車両重量が1,766kg以上2,016kg未満 | 6.7km/L以上  |
| 車両重量が2,016kg以上2,266kg未満 | 5.9km/L以上  |
| 車両重量が2,266kg以上          | 4.8km/L以上  |

表409 LPガス小型貨物車に係る10・15モード燃費基準

| 区 分                       |          |                    |        | 燃費基準値      |
|---------------------------|----------|--------------------|--------|------------|
| 自動車の種別                    | 変速装置の方式  | 車両重量               | 自動車の構造 |            |
| 軽貨物車                      | 手 動 式    | 703kg未満            | 構造A    | 15.8km/L以上 |
|                           |          |                    | 構造B    | 13.3km/L以上 |
|                           |          | 703kg以上 828kg未満    | 構造A    | 14.1km/L以上 |
|                           |          |                    | 構造B    | 13.1km/L以上 |
|                           |          | 828kg以上            |        | 12.1km/L以上 |
|                           | 手動式以外のもの | 703kg未満            | 構造A    | 14.8km/L以上 |
|                           |          |                    | 構造B    | 12.7km/L以上 |
|                           |          | 703kg以上 828kg未満    | 構造A    | 12.9km/L以上 |
|                           |          |                    | 構造B    | 12.1km/L以上 |
|                           |          | 828kg以上            |        | 11.7km/L以上 |
| 軽量貨物車                     | 手 動 式    | 1,016kg未満          |        | 13.9km/L以上 |
|                           |          | 1,016kg以上          |        | 12.3km/L以上 |
|                           | 手動式以外のもの | 1,016kg未満          |        | 11.7km/L以上 |
|                           |          | 1,016kg以上          |        | 10.8km/L以上 |
|                           |          |                    |        |            |
| 中量貨物車（車両総重量が2.5t以下のものに限る） | 手 動 式    | 1,266kg未満          | 構造A    | 11.3km/L以上 |
|                           |          |                    | 構造B    | 9.6km/L以上  |
|                           |          | 1,266kg以上1,516kg未満 |        | 8.4km/L以上  |
|                           |          | 1,516kg以上          |        | 7.3km/L以上  |

|  |          |           |     |           |
|--|----------|-----------|-----|-----------|
|  | 手動式以外のもの | 1,266kg未満 | 構造A | 9.8km/L以上 |
|  |          |           | 構造B | 8.8km/L以上 |
|  |          | 1,266kg以上 |     | 8.1km/L以上 |

## (2) 目標の立て方

当該年度における調達（リース・レンタル契約を含む。）総量（台数）に占める基準を満たす物品の数量（台数）の割合とする。

ただし、一般公用車及び一般公用車以外の自動車それぞれについて、目標を立てるものとする。

## 15. 制服・作業服等

### (1) 品目及び判断の基準等

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 帽子 | <p>【判断の基準】</p> <p>○使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が50%未満の場合は、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で50%以上使用されていること。</p> <p>②再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>③再生PET樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。</p> <p><u>④植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。</u></p> <p><u>⑤植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が4%以上であること。さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</u></p> <p>【配慮事項】</p> <p>①製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>②製品又は付属品に使用される繊維には、可能な限り<u>竹繊維</u>、未利用繊維又は反毛繊維が使用されていること。</p> <p>③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 「再生 PET 樹脂」とは、PET ボトル又は繊維製品等を原材料として再生利用されるものをいう。

2 「繊維部分全体重量」とは、製品全体重量からボタン、ファスナ、ホック、縫糸等の付属品の重量を除いたものをいう。

なお、再生プラスチック（使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。）、植物を原料とする合成繊維又はプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものを使用した付属品の重量は、「繊維部分全体重量」及び「再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維の重量、故繊維から得られるポリエステル繊維の重量又は植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものの重量」に含めてよい。

3 「故繊維」とは、使用済みの古着、古布及び織布工場や縫製工場の製造工程から発生する糸くず、裁断くず等をいう。

4 「故繊維から得られるポリエステル繊維」とは、故繊維を主原料とし、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルにより再生されたポリエステル繊維をいう。

5 「未利用繊維」とは、紡績時に発生する短繊維（リントー等）等を再生した繊維をいう。

- 6 「反毛繊維」とは、故繊維を綿状に分解し再生した繊維をいう。
- 7 「回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。  
「回収のシステム」については、次のア及びイを満たすこと。  
ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済みの製品を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（製造事業者、販売事業者における回収ルート、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。  
イ. 回収が適切に行われるよう、製品本体、製品の包装、カタログ又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し回収に関する具体的情報（回収方法、回収窓口等）が表示又は提供されていること。  
「再使用又は再生利用のためのシステム」については、次のウ及びエを満たすこと。  
ウ. 回収された製品を再使用、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルすること。  
エ. 回収された製品のうち再使用又はリサイクルできない部分は、エネルギー回収すること。
- 8 「甲材」とは、JIS S 5050（革靴）の付表 1「各部の名称」のつま革、飾革、腰革、べろ、一枚甲及びバックステーの部分に該当する部位材料をいう。
- 9 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 10 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、繊維部分全体重量に占める、植物を原料とする合成繊維に含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。
- 11 調達を行う各機関は、制服又は作業服のクリーニング等を行う場合には、次の事項に十分留意すること。  
ア. クリーニングに係る判断の基準（クリーニング参照）を満たす事業者を選択すること。  
イ. JIS L 0217 又は JIS L 0001（繊維製品の取扱いに関する表示記号及びその表示方法）に基づく表示を十分確認すること。

## (2) 目標の立て方

- ①制服、作業服又は靴にあっては、当該年度におけるポリエステル繊維、又は植物を原料とする合成繊維を使用した制服、作業服又は靴の調達総量（着数、足数）に占める基準を満たす物品の数量（着数、足数）の割合とする。
- ②帽子にあっては、当該年度におけるポリエステル繊維、又は植物を原料とする合成繊維を使用した帽子の調達総量（点数）に占める基準を満たす物品の数量（点数）の割合とする。

## 16. インテリア・寝装寝具

### 16-1 カーテン等

#### (1) 品目及び判断の基準等

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| カーテン<br><br>布製ブラインド | <p><b>【判断の基準】</b></p> <p>○使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が50%未満の場合は、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で50%以上使用されていること。</p> <p>②再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>③再生PET樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。</p> <p>④植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。</p> <p>⑤植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が4%以上であること。さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p><b>【配慮事項】</b></p> <p>①臭素系防炎剤の使用が可能な限り削減されていること。</p> <p>②製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>③製品に使用される繊維には、可能な限り未利用繊維又は反毛繊維が使用されていること。</p> <p>④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 「再生 PET 樹脂」とは、PET ボトル又は繊維製品等を原材料として再生利用されるものをいう。

2 「繊維部分全体重量」とは、製品全体重量からフック、ランナー、ブラケット、縫糸等の付属品の重量を除いたものをいう。

なお、再生プラスチック（使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。）、植物を原料とする合成繊維又はプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものを使用した付属品の重量は、「繊維部分全体重量」及び「再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維の重量、故繊維から得られるポリエステル繊維の重量又は植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものの重量」に含めてよい。

3 「故繊維」とは、使用済みの古着、古布及び織布工場や縫製工場の製造工程から発生する糸くず、裁断くず等をいう。

- 4 「故繊維から得られるポリエステル繊維」とは、故繊維を主原料とし、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルにより再生されたポリエステル繊維をいう。
- 5 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者のLCA専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 6 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、繊維部分全体重量に占める、植物を原料とする合成繊維に含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。
- 7 「回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。  
「回収のシステム」については、次のア及びイを満たすこと。  
ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済みの製品を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（製造事業者、販売事業者における回収ルート、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。  
イ. 回収が適切に行われるよう、製品本体、製品の包装、カタログ又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し回収に関する具体的情報（回収方法、回収窓口等）が表示又は提供されていること。  
「再使用又は再生利用のためのシステム」については、次のウ及びエを満たすこと。  
ウ. 回収された製品を再使用、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルすること。  
エ. 回収された製品のうち再使用又はリサイクルできない部分は、エネルギー回収すること。
- 8 「未利用繊維」とは、紡績時に発生する短繊維（リントー等）等を再生した繊維をいう。
- 9 「反毛繊維」とは、故繊維を綿状に分解し再生した繊維をいう。
- 10 日射反射率の測定及び算出方法は、JIS R 3106、明度L\*の測定及び算出方法は、JIS Z 8781-4 にそれぞれ準ずるものとする。
- 11 調達を行う各機関は、クリーニングを行う場合には、クリーニングに係る判断の基準を満たす事業者を選択するよう十分留意すること。
- 12 判断の基準⑤のバイオベース合成ポリマー含有率の基準の適用については、平成2930年度の1年間は経過措置を設けるものとし、この期間においては、当該基準を満たさない場合にあっては、特定調達物品等とみなすこととする。なお、経過措置については、市場動向等を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

表 日射反射率の基準

| 明度 L*値         | 日射反射率 (%) |
|----------------|-----------|
| 70.0 以下        | 40.0      |
| 70.0 超 80.0 以下 | 50.0      |
| 80.0 超         | 60.0      |

## (2) 目標の立て方

当該年度におけるポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用したカーテン又は布製ブラインド、及び金属製ブラインドの調達総量（枚数又は点数）に占める基準を満たす物品の数量（枚数又は点数）の割合とする。

## 16-4 ベッド

### (1) 品目及び判断の基準等

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ベッドフレーム | <p>【判断の基準】</p> <p>○金属を除く主要材料が、プラスチックの場合は①、木質の場合は②、紙の場合は③の要件を満たすこと。また、主要材料以外の材料に木質が含まれる場合は②ア、紙が含まれる場合は③イの要件をそれぞれ満たすこと。</p> <p>①再生プラスチックがプラスチック重量の10%以上使用されていること。</p> <p>②次のエの要件を満たすとともに、使用している原料に応じ、ア、イ及びウの要件をこと。</p> <p>ア. 間伐材は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</p> <p>イ. 合板・製材工場から発生する端材等の再生資源であること。</p> <p>ウ. <del>又は、上記ア及びイ以外の場合にあっては、</del>原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</p> <p>④エ. 材料からのホルムアルデヒドの放散速度が、0.02mg/m<sup>3</sup> h 以下又はこれと同等のものであること。</p> <p>③次の要件を満たすこと。</p> <p>ア. 紙の原料は古紙パルプ配合率 50%以上であること。</p> <p>イ. 紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、<del>間伐材により製造されたバージンパルプ及び</del>合板・製材工場から発生する端材、林地残材、<del>小径木等</del>の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①修理及び部品交換が容易である等長期間の使用が可能な設計がなされている、又は、分解が容易である等部品の再使用若しくは材料の再生利用が容易になるような設計がなされていること。</p> <p>②古紙パルプ配合率、再生プラスチック配合率が可能な限り高いものであること。</p> <p>②③材料に木質が含まれる場合にあっては、原料として使用される原木（<del>間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の再生資源である木材は除く。</del>）は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。</p> <p>③④材料に紙が含まれる場合でバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。</p> <p>④⑤間伐材又は間伐材パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。</p> <p>④⑥製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑤⑦包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 備考) 1 医療用、介護用及び高度医療に用いるもの等特殊な用途のものについては、本項の判断の基準の対象とする「ベッドフレーム」に含まれないものとする。
- 2 高度医療に用いるもの（手術台、ICU ベッド等）については、本項の判断の基準の対象とする「マットレス」に含まれないものとする。
- 3 「フロン類」とは、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成 13 年法律第 64 号）第 2 条第 1 項に定める物質をいう。
- 4 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 5 「再生 PET 樹脂」とは、PET ボトル又は繊維製品等を原材料として再生利用されるものをいう。
- 6 「繊維部分全体重量」とは、製品全体重量からボタン、ファスナ、ホック、縫糸等の付属品の重量を除いたものをいう。  
 なお、再生プラスチック、植物を原料とする合成繊維又はプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものを使用した付属品の重量は、「繊維部分全体重量」及び「再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維の重量、故繊維から得られるポリエステル繊維の重量又は植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものの重量」に含めてよい。
- 7 「故繊維」とは、使用済みの古着、古布及び織布工場や縫製工場の製造工程から発生する糸くず、裁断くず等をいう。
- 8 「故繊維から得られるポリエステル繊維」とは、故繊維を主原料とし、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルにより再生されたポリエステル繊維をいう。
- 9 放散速度が 0.02mg/m<sup>3</sup>h 以下と同等のものとは、次によるものとする。
- ア. 対応した日本工業規格又は日本農林規格があり、当該規格にホルムアルデヒドの放散量の基準が規定されている木質材料については、F☆☆☆の基準を満たしたもの。JIS S 1102 に適合する住宅用普通ベッドは、本基準を満たす。
- イ. 上記 ア. 以外の木質材料については、JIS A 1460 の規定する方法等により測定した数値が次の数値以下であるもの。

| 平均値     | 最大値     |
|---------|---------|
| 0.5mg/L | 0.7mg/L |

- 10 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 11 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、繊維部分全体重量に占める、植物を原料とする合成繊維に含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。
- 12 「フェルト」とは、綿状にした繊維材料をニードルパンチ加工によりシート状に成形したものをいう（ただし、熱可塑性素材又は接着剤による結合方法を併用したものを除く。）。
- 13 「未利用繊維」とは、紡績時に発生する短繊維（リントー等）等を再生した繊維をいう。
- 14 「反毛繊維」とは、故繊維を綿状に分解し再生した繊維をいう。
- 15 ベッドフレームに係る判断の基準は、金属以外の主要材料としてプラスチック、木質又は紙を使用している場合について定めたものであり、金属が主要材料であって、プラスチック、木質又は紙を使用していないものは、本項の判断の基準の対象とする品目に含まれないものとする。
- 16 ベッドフレーム及びマットレスを一体としてベッドを調達する場合については、それ

ぞれの部分が上記の基準を満たすこと。

- 17 木質又は紙の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、次に留意することとする。

・確認体制：事業者は、「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成 28 年法律第 48 号）」（以下「クリーンウッド法」という。）に則するよう、順次、確認体制を整えていくこと。また国等が調達するに当たっては、これらの体制の状況等に配慮すること。

・確認方法：クリーンウッド法に則し、また林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うものとする。

なお、クリーンウッド法に基づく登録木材関連事業者による環境物品を、国等が調達する場合は、登録内容（合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律施行規則第六条に係る事項）ごとの登録の実態を踏まえつつ、登録木材関連事業者の果たす役割を鑑み、調達において配慮することとする。

ただし、平成 18 年 4 月 1 日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木に係る合法性の確認については、平成 18 年 4 月 1 日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成 18 年 4 月 1 日より前に契約を締結していることを記載した場合には、予め当該原料・製品等を特定し、毎年 1 回林野庁に報告を行うとともに、証明書に特定された原料・製品等であることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。なお、本ただし書きの設定期間については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

## (2) 目標の立て方

当該年度におけるベッドフレーム、マットレス及びこれらを一体としたベッドの調達（リース・レンタル契約を含む。）総量（点数）に占める基準を満たす物品の数量（点数）の割合とする。

## 17. 作業手袋

### (1) 品目及び判断の基準等

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 作業手袋 | <p>【判断の基準】</p> <p>○主要材料が繊維（天然繊維及び化学繊維）の場合は、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維を使用した製品については、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、製品全体重量比（すべり止め塗布加工部分を除く。）で50%以上使用されていること。</p> <p>②ポストコンシューマ材料からなる繊維が、製品全体重量比（すべり止め塗布加工部分を除く。）で50%以上使用されていること。</p> <p><u>③未利用繊維が、製品全体重量比（すべり止め塗布加工部分を除く。）で50%以上使用されていること。</u></p> <p><u>④植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、製品全体重量比（すべり止め塗布加工部分を除く。）で25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。</u></p> <p>【配慮事項】</p> <p>①未利用繊維又は反毛繊維が可能な限り使用されていること（すべり止め塗布加工部分を除く。）。</p> <p>②漂白剤を使用していないこと。</p> |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 「再生 PET 樹脂」とは、PET ボトル又は繊維製品等を原材料として再生利用されるものをいう。

2 「ポストコンシューマ材料」とは、製品として使用された後に、廃棄された材料又は製品をいう。

3 「未利用繊維」とは、紡績時に発生する短繊維（リッター等）等を再生した繊維をいう。

4 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者のLCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。

4 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、製品全体重量に占める、植物を原料とする合成繊維又はプラスチックに含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。

5 「未利用繊維」とは、紡績時に発生する短繊維（リッター等）等を再生した繊維をいう。

6 「反毛繊維」とは、衣類等の製造時に発生する裁断屑、廃品となった製品等を綿状に分解し再生した繊維をいう。

### (2) 目標の立て方

当該年度における作業手袋の調達総量（双）に占める基準を満たす物品の数量（双）の割合とする。

## 18. その他繊維製品

### 18-1 テント・シート類

#### (1) 品目及び判断の基準等

|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 集会用テント | <p><b>【判断の基準】</b></p> <p>○使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が50%未満の場合は、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で50%以上使用されていること。</p> <p>②再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>③再生PET樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。</p> <p><u>④植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。</u></p> <p><u>⑤植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が4%以上であること。さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</u></p> <p><b>【配慮事項】</b></p> <p>①製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 「再生 PET 樹脂」とは、PET ボトル又は繊維製品等を原材料として再生利用されるものをいう。

2 「繊維部分全体重量」とは、製品全体重量からポール、ファスナ、金属部品等の付属品の重量を除いたものをいう。

なお、再生プラスチック（使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。）を使用した付属品の重量は、「繊維部分全体重量」及び「再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維の重量又は故繊維から得られるポリエステル繊維の重量」に含めてよい。

3 「故繊維」とは、使用済みの古着、古布及び織布工場や縫製工場の製造工程から発生する糸くず、裁断くず等をいう。

4 「故繊維から得られるポリエステル繊維」とは、故繊維を主原料とし、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルにより再生されたポリエステル繊維をいう。

5 「再生ポリエチレン」とは、使用された後に廃棄されたポリエチレン製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するポリエチレン端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。)

6 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。

7 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、繊維部分全体重量に占める、植物を原料とする合成繊維に含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。

8 「回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。

「回収のシステム」については、次のア及びイを満たすこと。

- ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済みの製品を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（製造事業者、販売事業者における回収ルート、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。
- イ. 回収が適切に行われるよう、製品本体、製品の包装、カタログ又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し回収に関する具体的情報（回収方法、回収窓口等）が表示又は提供されていること。

「再使用又は再生利用のためのシステム」については、次のウ及びエを満たすこと。

- ウ. 回収された製品を再使用、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルすること。
- エ. 回収された製品のうち再使用又はリサイクルできない部分は、エネルギー回収すること。

## (2) 目標の立て方

当該年度におけるポリエステル繊維、又は植物を原料とする合成繊維を使用している集会用テント又はポリエチレン繊維を使用しているブルーシートの調達（リース・レンタル契約を含む。）総量（点数）に占める基準を満たす物品の各品目の数量（点数）の割合とする。

## 19. 設備

### (1) 品目及び判断の基準等

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 太陽光発電システム（公共・産業用） | <p>【判断の基準】</p> <p>①太陽電池モジュールのセル実効変換効率が表 1 に示された区分ごとの基準変換効率を下回らないこと。</p> <p>②太陽電池モジュール及び周辺機器について、別表 1 に示された項目について、情報が開示され、<u>ウェブサイト等により</u>、容易に確認できること。</p> <p>③発電電力量等が確認できるものであること。</p> <p>④太陽電池モジュールの出力については、公称最大出力の80%以上を最低10年間維持できるように設計・製造されていること。</p> <p>⑤パワーコンディショナについては、定格負荷効率及び2分の1負荷時の部分負荷効率について、出荷時の効率の90%以上を5年以上の使用期間にわたり維持できるように設計・製造されていること。</p> <p>⑥太陽電池モジュールについては、エネルギーペイバックタイムが3年以内であること。</p> <p><u>⑦太陽電池モジュールについて表 2 に掲げた環境配慮設計の事前評価が行われており、その内容が確認できること。</u></p> <p>【配慮事項】</p> <p>①修理及び部品交換が容易である等長期間の使用が可能な設計がなされている、又は、分解が容易である等部品の再使用または材料の再生利用が容易になるような設計がなされていること。</p> <p>②来庁者の多い施設等に設置するものにあつては、可能な限り発電電力量等を表示するなど、来庁者に対して効果の説明が可能となるよう考慮したシステムであること。</p> <p><u>③設備撤去時には、撤去事業者又は排出事業者による回収及び再使用又は再生利用が可能であり、再使用又は再生利用されない部分については適正処理が可能であること。</u></p> <p>③④特定の化学物質を含有する二次電池が使用される場合には、二次電池の回収及びリサイクルシステムがあること。</p> <p>④⑤太陽電池モジュールの外枠・フレーム・架台等にアルミニウム合金を使用する製品では、アルミニウム二次地金（再生地金）を原材料の一部として使用している合金を用いること。</p> <p><u>⑤⑥重金属等有害物質を製品の製造に使用しない又は可能な限り使用量を低減すること。鉛はんだを使用していないこと。</u></p> |
| 太陽熱利用システム（公共・産業用） | <p>【判断の基準】</p> <p>①日射量が20,930kJ/(㎡・日)かつ集熱媒体平均温度から気温を差し引いた値が10Kである時、集熱量が8,372 kJ/(㎡・日)以上であること。</p> <p>②集熱器及び周辺機器について、別表 2 に示された項目が、ウェブサイト等<u>により</u>、容易に確認できること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①修理及び部品交換が容易である等長期間の使用が可能な設計がなされている、又は、分解が容易である等部品の再使用または材料の再生利用が容易になるような設計がなされていること。</p> <p>②集熱器の稼働に係るエネルギーが最小限となるような設計がなされ</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>ていること。</p> <p><u>③設備撤去時には、撤去事業者又は排出事業者による回収及び再使用又は再生利用が可能であり、再使用又は再生利用されない部分については適正処理が可能であること。</u></p> <p><u>③④外枠・フレーム・架台等にアルミニウム合金を使用する製品では、アルミニウム二次地金（再生地金）を原材料の一部として使用している合金を用いること。</u></p> <p><u>④⑤重金属等有害物質を製品の製造に使用しない又は可能な限り使用量を低減すること。鉛はんだを使用していないこと。</u></p> |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「太陽光発電システム」は、商用電源の代替として、10kW以上の太陽電池モジュールを使用した太陽光発電による電源供給ができる公共・産業用のシステムをいう。

2 本項の判断の基準の対象とする「太陽熱利用システム」は、給湯又は冷暖房用の熱エネルギーとして、太陽エネルギーを利用した公共・産業用のシステムをいう。

3 「太陽電池モジュールのセル実効変換効率」とは、JIS C 8960において定められた実効変換効率を基に、モジュール化後のセル実効変換効率をいい、次式により算出する。

セル実効変換効率＝モジュールの公称最大出力／（太陽電池セルの合計面積×放射照度）

太陽電池セルの合計面積＝1セルの全面積×1モジュールのセル数

放射照度＝1000W/m<sup>2</sup>

1セルの全面積には、セル内の非発電部を含む。ただし、シリコン薄膜系、化合物系のセル全面積には集積部を含まない。

4 「定格負荷効率」「部分負荷効率」は JIS C 8961 に準拠して算出するものとする。

5 「集熱量」は JIS A 4112 に準拠して算出するものとする。JIS A 4112 で規定される「太陽集熱器」に適合する太陽熱利用システムは、本基準を満たす。

6 太陽電池モジュールの適格性確認試験及び形式認証については JIS C 8990 又は JIS C 8991 に準拠するものとする。

7 調達を行う各機関は、次の事項に十分留意すること。

ア. 発電量又は集熱量の適正な把握・管理のため、物品の調達時に確認した別表 1 又は 2 の設置報告項目の情報を、当該設備を廃棄するまで管理・保管すること。

イ. 調達にあ当たっては、発電又は集熱にかかる機器の設置条件・方法を十分勘案し、設置に当たっては架台の部分が過剰に大きくなることを避けること。

ウ. 太陽光発電システムの導入にあ当たっては、太陽電池の特性を十分勘案した上で設置条件・方法を検討すること。なお、薄膜系太陽電池にあっては、設置事業者側に適切な設計体制が整っていること等、環境負荷低減効果を十分確認すること。

エ. 太陽光発電システムの導入に当たっては、併せて蓄電システムの導入について検討を行い、可能な施設から積極的に対応を図るよう努めること。

エオ. 太陽熱利用システムの導入にあ当たっては、現在の使用熱エネルギー量を十分考慮した設計を行うこと。

ホ. 調達にあ当たっては、設置事業者が設置要領の詳細の提出を求め、その内容を確認するとともに、当該設備の維持・管理に必要な情報（製造事業者が有する情報を含む。）を一設置事業者を通じ把握すること。

キ. 使用済みの太陽光発電システムを撤去・廃棄する場合は、資源循環の観点から再使用又は再生利用に努めることとし、再使用又は再生利用できない部分については、重金属等有害物質の含有情報等を踏まえ、その性状等に応じた適正な処理を行うこと。

表 1 太陽電池モジュールのセル実効変換効率に係る基準

| 区 分          | 基準変換効率 |
|--------------|--------|
| シリコン単結晶系太陽電池 | 16.0%  |
| シリコン多結晶系太陽電池 | 15.0%  |
| シリコン薄膜系太陽電池  | 8.5%   |
| 化合物系太陽電池     | 12.0%  |

表2 太陽電池モジュールに係る環境配慮設計の事前評価方法等

| 目 的                   | 評 価 項 目                  | 事前評価方法等                                                                |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 減量化・共通化               | 減量化                      | モジュールに使用する原材料を削減するため、質量を評価していること。                                      |
|                       | 部品の削減                    | モジュールに使用されている部品の点数・種類を評価していること。                                        |
|                       | 部品の共通化                   | 他機種と共通化している部品の割合を評価していること。                                             |
| 再生資源の使用               | 再生資源の使用                  | モジュールに使用されている部品のうち、再生資源を使用した部品の割合を評価していること。                            |
| 長期使用                  | 耐久性の向上                   | モジュールの信頼性試験結果を評価していること。                                                |
|                       | 耐汚染性の向上                  | モジュールの表面の耐汚染性を評価していること。                                                |
| 撤去の容易性                | 撤去作業の容易性                 | 使用済みモジュールの撤去が容易な構造となっているか（取外しに要する時間）を評価していること。                         |
| 再生資源等の活用              | リサイクル可能率の向上              | モジュール全体質量のうち、リサイクル可能な部品や材料の質量の比率を評価していること。                             |
| 解体・分別処理の容易化           | フレーム解体の容易性               | 分別処理のために、モジュールのフレームの解体が容易な構造となっているか（取外しに要する時間）を評価していること。               |
|                       | フレーム解体で取り外すネジの数量・種類の削減   | フレーム解体時に取り外すネジの数量・種類を評価していること。                                         |
|                       | フレーム解体のための情報提供           | フレームの取り外す際に、フレームの固定方法等の解体・分別に必要な情報を提供している又は提供する仕組みがあること。               |
|                       | 端子箱解体の容易性                | 端子ボックスのモジュールからの取外しが容易な構造となっているか（取外しに要する時間）を評価していること。                   |
|                       | 端子箱解体で取り外すネジの数量・種類の削減    | 端子ボックスの取外し時に取り外すネジの数量・種類を評価していること。                                     |
|                       | 端子箱解体のための情報提供            | 端子箱を取り外す際に、端子ボックスの固定方法等の解体・分別に必要な情報を提供している又は提供する仕組みがあること。              |
| 環境保全性                 | 環境負荷物質等の減量化              | モジュールに含まれる環境負荷物質、適正処理・リサイクル処理に当たって負荷要因となる原材料の質量を評価していること。              |
| 情報の提供                 | 使用、保守点検、安全性に関する情報提供      | 使用上の注意、故障診断及びその措置、保守点検・修理、安全性等に関する情報を提供している又は提供する仕組みがあること。             |
|                       | 撤去、解体、適正処理・リサイクルに必要な情報提供 | 撤去、解体、適正処理・リサイクルに必要な情報を提供している又は提供する仕組みがあること。                           |
| ライフサイクルの各段階における環境負荷低減 | ライフサイクルアセスメントの実施         | 資源採取、製造段階、使用段階、撤去、解体、適正処理・リサイクルまでの一連のライフサイクルの各段階における環境負荷を定量的に評価していること。 |

別表 1 太陽光発電装置機器に係る情報開示項目

| 区分          | 項目                      | 確認事項                                                                 |
|-------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 太陽電池モジュール   | 発電電力量の推定方法の提示<br>(基準状態) | JIS-C-8904-2で規定された基準状態で測定した年間の推定発電電力量                                |
|             |                         | 算定条件(用いた日射量データ、太陽電池及びパワーコンディショナの損失等)                                 |
|             | 基準状態での発電電力量が得られない条件及び要因 | 影の影響、日射条件(モジュールへの影のかかり方や日射条件と発電量の下がり方の対応について、具体的に記載)                 |
|             |                         | 温度の影響(モジュールの温度と発電量の下がり方の対応について具体的に記載)                                |
|             |                         | 気候条件、地理条件(気候条件や地理条件と発電量の対応について具体的に記載)                                |
| 周辺機器        | パワーコンディショナ              | 形式、定格容量、出力電気方式、周波数、系統連結方式等                                           |
|             | 接続箱                     | 形式 等                                                                 |
|             | 連系保護装置                  | 可能となる設置方法                                                            |
|             | 二次電池                    | 使用の有無、(有の場合)回収・リサイクル方法                                               |
| 保守点検・修理の要件  | 保守点検                    | 範囲、内容                                                                |
|             | 修理                      | 範囲、内容                                                                |
| モジュール及び周辺機器 | 廃棄                      | 廃棄方法、廃棄時の注意事項(使用済製品が最終処分された際に環境汚染につながる可能性のある重金属等有害物質等の適正処理に必要な情報等) 等 |
|             | 保証体制                    | 保証履行期限 等                                                             |

別表 2 太陽熱利用装置機器に係る情報開示項目

| 区分        | 項目                  | 確認事項                                                                 |
|-----------|---------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 集熱器       | 集熱量の推定方法の提示         | 年間の推定集熱量                                                             |
|           |                     | 算定条件(用いた日射量データ、集熱器及び蓄熱槽の損失等)                                         |
|           | 集熱効率40%が得られない条件及び要因 | 影の影響、日射条件(集熱器への影のかかり方や日射条件と集熱効率の下がり方の対応について、具体的に記載)                  |
|           |                     | 温度の影響(集熱器の温度と集熱効率の下がり方の対応について具体的に記載)                                 |
|           |                     | 気候条件、地理条件(気候条件や地理条件と集熱効率の対応について具体的に記載)                               |
| 集熱器及び周辺機器 | 廃棄                  | 廃棄方法、廃棄時の注意事項(使用済製品が最終処分された際に環境汚染につながる可能性のある重金属等有害物質等の適正処理に必要な情報等) 等 |
|           | 保守点検                | 保守点検の条件(点検の頻度等) 等                                                    |
|           | 保証体制                | 保証条件(修理・交換の対応範囲、内容)、保証履行期限 等                                         |

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 日射調整フィルム | <p>【判断の基準】</p> <p>①遮蔽係数は 0.7 未満、かつ、可視光線透過率は 10%以上であること。</p> <p>②熱貫流率は 5.9W/(㎡・K)未満であること。</p> <p>③日射調整性能について、適切な耐候性が確認されていること。</p> <p>④貼付前と貼付後を比較して環境負荷低減効果が確認されていること。</p> <p>⑤上記①から④について、ウェブサイト等により容易に確認できること、又は第三者により客観的な立場から審査されていること。</p> <p>⑥フィルムの貼付について、適切な施工に関する情報開示がなされていること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○遮蔽係数が可能な限り低いものであること。</p> |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 備考) 1 「日射調整フィルム」とは、建築物の窓ガラスに貼付するフィルムであって、室内の冷房効果を高めるために日射遮蔽の機能を持ったフィルムをいう。
- 2 遮蔽係数、可視光線透過率、熱貫流率の計測方法は、JIS A 5759 による。
- 3 判断の基準①において、可視光線透過率が 70%以上の場合は、遮蔽係数は 0.8 未満とする。
- 4 日射調整性能の「耐候性」の確認とは、JIS A 5759 に規定された耐候性試験において 1,000 時間の試験を実施し、遮蔽係数の変化が判断の基準①に示されたものから±0.10 の範囲であること。
- 5 「貼付前と貼付後を比較して環境負荷低減効果が確認されていること」とは、輻射熱を考慮した熱負荷計算システムにおけるシミュレーションで、冷房負荷低減効果が確認されていることをいう。併せて、年間を通じた環境負荷に関する情報を開示すること。
- 6 調達を行う各機関は、次の事項に留意すること。
- ア. ガラスの熱割れ等を考慮し、「建築フィルム 1・2 級技能士」の技術資格を有する若しくはこれと同等と認められる技能を有する者による施工について検討を行うこと。
- イ. 電波遮蔽性能を有するものを貼付する場合は、電波遮蔽による影響について考慮すること。
- ウ. 著しい光の反射が懸念される場所において施工する場合には、周辺の建物等への影響について確認を行うこと。
- エ. 照明効率及び採光性を考慮する場合は、可視光線透過率の高いフィルムを検討すること。

## (2) 目標の立て方

- ①太陽光発電システムにあつては、当該年度における調達による基準を満たす物品の総設備容量 (kW) とする。
- ②太陽熱利用システムにあつては、当該年度における調達による基準を満たす物品の総集熱面積 (㎡) とする。
- ③太陽光発電システム及び太陽熱利用システムの複合システムにあつては、当該年度における調達による基準を満たす物品の総設備容量 (kW) 及び総集熱面積 (㎡) とする。

- ④燃料電池にあつては、当該年度における総設備容量（kW）とする。
- ⑤エネルギー管理システムにあつては、当該年度における総調達件数とする。
- ⑥生ゴミ処理機にあつては、当該年度における調達（リース・レンタル契約及び食堂運営受託者による導入を含む。）総量（台数）とする。
- ⑦節水機器にあつては、当該年度における総調達量（個）に占める基準を満たす物品の数量（個）の割合とする。
- ⑧日射調整フィルムにあつては、当該年度における総調達面積（㎡）に占める基準を満たす物品の面積（㎡）の割合とする。

## 20. 災害備蓄用品

### 20-2 災害備蓄用品（食料）

#### (1) 品目及び判断の基準等

|        |                                                    |
|--------|----------------------------------------------------|
| 缶詰     | 【判断の基準】                                            |
| アルファ化米 | ①賞味期限が5年以上であること。                                   |
| 保存パン   | ②製品及び梱包用外箱に、名称、原材料名、内容量、賞味期限、保存方法及び製造者名が記載されていること。 |
| 乾パン    | 【配慮事項】<br>○回収・再生利用による廃棄物排出抑制等に係る仕組みがあること。          |

備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「~~缶詰~~」「アルファ化米」「保存パン」「乾パン」「レトルト食品等」「栄養調整食品」及び「フリーズドライ食品」は、災害備蓄用品として調達するものに限る。

2 「レトルト食品等」とは、気密性を有する容器に調製した食品を充填し、熱溶融により密封され、常温で長期保存が可能となる処理を行った製品をいう。

3 「栄養調整食品」とは、通常の商品形態であって、ビタミン、ミネラル等の栄養成分を強化した食品をいう。

~~4 「缶詰」の判断の基準①については、基準を満たす製品が市場に十分供給されるまでの期間は、賞味期限3年以上であることをもって特定調達物品等とみなすこととする。なお、当該期間については、市場動向を勘案しつつ、検討を実施することとする。~~

~~5~~ 4 「アルファ化米」及び「乾パン」の賞味期限に係る判断の基準①については、市場動向を勘案しつつ今後見直しを実施することとする。

~~6~~ 5 判断の基準②の原材料名については、梱包用外箱には適用しない。

~~7~~ 6 個別の業務において使用する目的で購入した物品を災害用に利活用する場合は、災害備蓄用品の対象から除外することとする。

~~8~~ 7 調達を行う各機関は、次の事項に十分留意すること。

ア. 災害備蓄用品を調達するに当たり、当該品目の保存期限等を勘案した備蓄・購入計画を立案し、備蓄量及び購入量を適正に管理するとともに、継続的に更新していく仕組みを構築すること。

イ. 納入時点において当該製品の残存期限を長くする観点から、納入事業者に対し、可能な限り新しい製品の納入のための準備が可能となるよう、納期まで一定の期間を与える等の配慮を行う契約方法について検討すること。

ウ. 災害備蓄用の食料は、長期にわたって備蓄・保管することから、当該製品の賞味期限内における品質・安全性等について事前に十分確認の上、調達を行うこと。

#### (2) 目標の立て方

各品目の当該年度に調達する総調達量（個数）に占める基準を満たす物品の数量（個数）の割合とする。

## 20-3 災害備蓄用品（生活用品・資材等）

### (1) 品目及び判断の基準等

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 作業手袋 | <p>【判断の基準】</p> <p>○次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維を使用した製品については、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、製品全体重量比(すべり止め塗布加工部分を除く。)で50%以上使用されていること。</p> <p>②ポストコンシューマ材料からなる繊維が、製品全体重量比（すべり止め塗布加工部分を除く。）で50%以上使用されていること。</p> <p><u>③未利用繊維が、製品全体重量比（すべり止め塗布加工部分を除く。）で50%以上使用されていること。</u></p> <p><u>④植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、製品全体重量比（すべり止め塗布加工部分を除く。）で25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。</u></p> <p>【配慮事項】</p> <p>①未利用繊維又は反毛繊維が可能な限り使用されていること（すべり止め塗布加工部分を除く。）。</p> <p>②漂白剤を使用していないこと。</p>                                                                                                                                                                                                                                                          |
| テント  | <p>【判断の基準】</p> <p>○使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が50%未満の場合は、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で50%以上使用されていること。</p> <p>②再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>③再生PET樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。</p> <p><u>④植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。</u></p> <p><u>⑤植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が4%以上であること。さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</u></p> <p>【配慮事項】</p> <p>①製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ</p> |

|                       |
|-----------------------|
| 及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 |
|-----------------------|

備考) 1 「再生 PET 樹脂」とは、PET ボトル又は繊維製品等を原材料として再生利用されるものをいう。

2 「繊維部分全体重量」とは、製品全体重量からボタン、ファスナ、ホック、縫糸等の付属品の重量を除いたものをいう。

なお、再生プラスチック（使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。）を使用した付属品の重量は、「繊維部分全体重量」及び「再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維の重量又は故繊維から得られるポリエステル繊維の重量」に含めてよい。

3 「故繊維」とは、使用済みの古着、古布及び織布工場や縫製工場の製造工程から発生する糸くず、裁断くず等をいう。

4 「故繊維から得られるポリエステル繊維」とは、故繊維を主原料とし、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルにより再生されたポリエステル繊維をいう。

5 「未利用繊維」とは、紡績時に発生する短繊維（リントー等）等を再生した繊維をいう。

6 「反毛繊維」とは、故繊維を綿状に分解し再生した繊維をいう。

7 「ポストコンシューマ材料」とは、製品として使用された後に、廃棄された材料又は製品をいう。

8 「再生ポリエチレン」とは、使用された後に廃棄されたポリエチレン製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するポリエチレン端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。)

9 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。

10 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、繊維部分全体重量に占める、植物を原料とする合成繊維に含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。

9-11 「回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。

「回収のシステム」については、次のア及びイを満たすこと。

ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済みの製品を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（製造事業者、販売事業者における回収ルート、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。

イ. 回収が適切に行われるよう、製品本体、製品の包装、カタログ又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し回収に関する具体的情報（回収方法、回収窓口等）が表示又は提供されていること。

「再使用又は再生利用のためのシステム」については、次のウ及びエを満たすこと。

ウ. 回収された製品を再使用、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルすること。

エ. 回収された製品のうち再使用又はリサイクルできない部分は、エネルギー回収すること。

10-12 個別の業務において使用する目的で購入した物品を災害用に利活用する場合は、災害備蓄用品の対象から除外することとする。

10-13 調達を行う各機関は災害備蓄用品を調達するに当たり、当該品目の保存期限等を勘案した備蓄・購入計画を立案し、備蓄量及び購入量を適正に管理するとともに、継続的に更新していく仕組みを構築すること。

## 2 1. 公共工事

### (1) 品目及び判断の基準等

|      |                                                                                                                                                                                            |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 公共工事 | <p>【判断の基準】</p> <p>○契約図書において、一定の環境負荷低減効果が認められる表 1 に示す資材（材料及び機材を含む。）、建設機械、工法又は目的物の使用が義務付けられていること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○資材（材料及び機材を含む。）の梱包及び容器は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

注）義務付けに当たっては、工事全体での環境負荷低減を考慮する中で実施することが望ましい。

### (2) 目標の立て方

今後、実績の把握方法等の検討を進める中で、目標の立て方について検討するものとする。

表 1

#### ●資材、建設機械、工法及び目的物の品目

| 特定調達品目名 | 分類 | 品目名          |                        | 品目ごとの判断の基準 |
|---------|----|--------------|------------------------|------------|
|         |    | （品目分類）       | （品目名）                  |            |
| 公共工事    | 資材 | 盛土材等         | 建設汚泥から再生した処理土          | 表 2        |
|         |    |              | 土工用水砕スラグ               |            |
|         |    |              | 銅スラグを用いたケーソン中詰め材       |            |
|         |    |              | フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材 |            |
|         |    | 地盤改良材        | 地盤改良用製鋼スラグ             |            |
|         |    | コンクリート用スラグ骨材 | 高炉スラグ骨材                |            |
|         |    |              | フェロニッケルスラグ骨材           |            |
|         |    |              | 銅スラグ骨材                 |            |
|         |    |              | 電気炉酸化スラグ骨材             |            |
|         |    | アスファルト混合物    | 再生加熱アスファルト混合物          |            |
|         |    |              | 鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物       |            |

|  |  |                  |                                    |  |
|--|--|------------------|------------------------------------|--|
|  |  |                  | 中温化アスファルト混合物                       |  |
|  |  | 路盤材              | 鉄鋼スラグ混入路盤材                         |  |
|  |  |                  | 再生骨材等                              |  |
|  |  | 小径丸太材            | 間伐材                                |  |
|  |  | 混合セメント           | 高炉セメント                             |  |
|  |  |                  | フライアッシュセメント                        |  |
|  |  | セメント             | エコセメント                             |  |
|  |  | コンクリート及びコンクリート製品 | 透水性コンクリート                          |  |
|  |  | 鉄鋼スラグ水和固化体       | 鉄鋼スラグブロック                          |  |
|  |  | 吹付けコンクリート        | フライアッシュを用いた吹付けコンクリート               |  |
|  |  | 塗料               | 下塗用塗料（重防食）                         |  |
|  |  |                  | 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料                |  |
|  |  |                  | 高日射反射率塗料                           |  |
|  |  | 防水               | 高日射反射率防水                           |  |
|  |  | 舗装材              | 再生材料を用いた舗装用ブロック（焼成）                |  |
|  |  |                  | 再生材料を用いた舗装用ブロック類（プレキャスト無筋コンクリート製品） |  |
|  |  | 園芸資材             | バークたい肥                             |  |
|  |  |                  | 下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト）         |  |
|  |  | 道路照明             | LED 道路照明                           |  |
|  |  | 中央分離帯ブロック        | 再生プラスチック製中央分離帯ブロック                 |  |
|  |  | タイル              | セラミックタイル                           |  |
|  |  | 建具               | 断熱サッシ・ドア                           |  |
|  |  | 製材等              | 製材                                 |  |
|  |  |                  | 集成材                                |  |
|  |  |                  | 合板                                 |  |

|  |      |                |                    |     |
|--|------|----------------|--------------------|-----|
|  |      |                | 単板積層材              |     |
|  |      |                | 直交集成板              |     |
|  |      | フローリング         | フローリング             |     |
|  |      | 再生木質ボード        | パーティクルボード          |     |
|  |      |                | 繊維板                |     |
|  |      |                | 木質系セメント板           |     |
|  |      | 木材・プラスチック複合材製品 | 木材・プラスチック再生複合材製品   |     |
|  |      | ビニル系床材         | ビニル系床材             |     |
|  |      | 断熱材            | 断熱材                |     |
|  |      | 照明機器           | 照明制御システム           |     |
|  |      | 変圧器            | 変圧器                |     |
|  |      | 空調用機器          | 吸収冷温水機             |     |
|  |      |                | 氷蓄熱式空調機器           |     |
|  |      |                | ガスエンジンヒートポンプ式空調和機  |     |
|  |      |                | 送風機                |     |
|  |      |                | ポンプ                |     |
|  |      | 配管材            | 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管 |     |
|  |      | 衛生器具           | 自動水栓               |     |
|  |      |                | 自動洗浄装置及びその組み込み小便器  |     |
|  |      |                | 洋風便器               |     |
|  |      | コンクリート用型枠      | 再生材料を使用した型枠        |     |
|  |      |                | 合板型枠               |     |
|  | 建設機械 | —              | 排出ガス対策型建設機械        | 表 3 |
|  |      |                | 低騒音型建設機械           |     |
|  | 工法   | 建設発生土有効利用工法    | 低品質土有効利用工法         | 表 4 |
|  |      | 建設汚泥再生処理工法     | 建設汚泥再生処理工法         |     |

|  |     |               |                       |     |
|--|-----|---------------|-----------------------|-----|
|  |     | コンクリート塊再生処理工法 | コンクリート塊再生処理工法         |     |
|  |     | 舗装（表層）        | 路上表層再生工法              |     |
|  |     | 舗装（路盤）        | 路上再生路盤工法              |     |
|  |     | 法面緑化工法        | 伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法 |     |
|  |     | 山留め工法         | 泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法     |     |
|  | 目的物 | 舗装            | 排水性舗装                 | 表 5 |
|  |     |               | 透水性舗装                 |     |
|  |     | 屋上緑化          | 屋上緑化                  |     |

表2【資材】

| 品目分類  | 品目名 | 判断の基準等                                                                                                                                                |
|-------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 小径丸太材 | 間伐材 | <p>【判断の基準】</p> <p>○間伐材であって、<u>次の要件を満たすこと。</u></p> <p>①有害な腐れ又は割れ等の欠陥がないこと。</p> <p>②伐採に当たって、<u>原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</u></p> |

備考) 間伐材の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、次に留意することとする。

・確認体制：事業者は、「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成 28 年法律第 48 号）」（以下「クリーンウッド法」という。）に則するよう、順次、確認体制を整えていくこと。また国等が調達するに当たっては、これらの体制の状況等に配慮すること。

・確認方法：クリーンウッド法に則し、また林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うこと。

なお、クリーンウッド法に基づく登録木材関連事業者による環境物品を、国等が調達する場合は、登録内容（合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律施行規則第六条に係る事項）ごとの登録の実態を踏まえつつ、登録木材関連事業者の果たす役割を鑑み、調達において配慮することとする。

|     |                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 製材等 | 製材                          | <p>【判断の基準】</p> <p>①間伐材、林地残材又は小径木であること。<u>ただし、間伐材又は小径木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</u></p> <p>②上記①以外の場合は、原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○原料の原木は、持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、<del>間伐材</del>合板・製材工場から発生する端材等の再生資源である原木は除く。</p>                                                               |
|     | 集成材<br>合板<br>単板積層材<br>直交集成板 | <p>【判断の基準】</p> <p>①間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の残材、林地残材又は小径木の体積比割合が10%以上であり、かつ、<u>それ合板・製材工場から発生する端材等の残材、林地残材</u>以外の原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</p> <p>②上記①以外の場合は、<del>間伐材</del>合板・製材工場から発生する端材等の残材、林地残材<u>及び小径木</u>以外の木材にあっては、原料の原木（<u>間伐材及び小径木を含む。</u>）は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</p> <p>③居室の内装材にあっては、ホルムアルデヒドの放散量が平均</p> |

|  |  |                                                                                                                                                                                                  |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | <p>値で0.3mg/L以下かつ最大値で0.4mg/L以下であること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○①<del>間伐材</del>、合板・製材工場から発生する端材等の残材、林地残材及び小径木以外の木材にあっては、持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。</p> <p>②再生木材等（間伐材等）の利用割合が可能な限り高いものであること。</p> |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「製材」「集成材」「合板」「単板積層材」及び「直交集成板」（以下「製材等」という。）は、建築の木工事において使用されるものとする。

2 「製材等」の判断の基準の②は、機能的又は需給上の制約がある場合とする。

3 ホルムアルデヒドの放散量の測定方法は、日本農林規格による。

4 ~~本質又は紙製材等~~の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、次に留意することとする。

・確認体制：事業者は、「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成 28 年法律第 48 号）」（以下「クリーンウッド法」という。）に則するよう、順次、確認体制を整えていくこと。また国等が調達するに当たっては、これらの体制の状況等に配慮すること。

・確認方法：クリーンウッド法に則し、また林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うものとする。

なお、クリーンウッド法に基づく登録木材関連事業者による環境物品を、国等が調達する場合は、登録内容（合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律施行規則第六条に係る事項）ごとの登録の実態を踏まえつつ、登録木材関連事業者の果たす役割を鑑み、調達において配慮することとする。

ただし、平成 18 年 4 月 1 日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木に係る合法性の確認については、平成 18 年 4 月 1 日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成 18 年 4 月 1 日より前に契約を締結していることを記載した場合には、予め当該原料・製品等を特定し、毎年 1 回林野庁に報告を行うとともに、証明書に特定された原料・製品等であることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。なお、本ただし書きの設定期間については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

|        |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| フローリング | フローリング | <p>【判断の基準】</p> <p>①間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の残材、林地残材又は小径木等を使用していること、かつ、<del>それ</del><u>合板・製材工場から発生する端材等の残材、林地残材</u>以外の原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</p> <p>②<u>上記①</u>以外の場合は、原料の原木（<u>間伐材及び小径木を含む。</u>）は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</p> <p>③居室の内装材にあっては、ホルムアルデヒドの放散量が平均値で0.3mg/L以下かつ最大値で0.4mg/L以下であること。</p> |
|--------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |                                                                                                                                                           |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | <p>【配慮事項】</p> <p>○①<del>間伐材</del>、合板・製材工場から発生する端材等の残材、林地残材及び小径木等以外の木材にあっては、持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。</p> <p>②再生木材等（間伐材等）の利用割合が可能な限り高いものであること。</p> |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 本項の判断の基準の対象は、建築の木工事において使用されるものとする。

2 判断の基準の②は、機能的又は需給上の制約がある場合とする。

3 ホルムアルデヒドの放散量の測定方法は、日本農林規格による。

4 ~~本質又は紙~~フローリングの原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、次に留意することとする。

・確認体制：事業者は、「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成 28 年法律第 48 号）」（以下「クリーンウッド法」という。）に則するよう、順次、確認体制を整えていくこと。また国等が調達するに当たっては、これらの体制の状況等に配慮すること。

・確認方法：クリーンウッド法に則し、また林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うものとする。

なお、クリーンウッド法に基づく登録木材関連事業者による環境物品を、国等が調達する場合は、登録内容（合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律施行規則第六条に係る事項）ごとの登録の実態を踏まえつつ、登録木材関連事業者の果たす役割を鑑み、調達において配慮することとする。

ただし、平成 18 年 4 月 1 日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木に係る合法性の確認については、平成 18 年 4 月 1 日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成 18 年 4 月 1 日より前に契約を締結していることを記載した場合には、予め当該原料・製品等を特定し、毎年 1 回林野庁に報告を行うとともに、証明書に特定された原料・製品等であることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。なお、本ただし書きの設定期間については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

|             |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 再生木質<br>ボード | パーティクル<br>ボード | <p>【判断の基準】</p> <p>①合板・製材工場から発生する端材等の残材、建築解体木材、使用済梱包材、製紙未利用低質チップ、林地残材・かん木、<del>小径木（間伐材を含む。）</del>等の再生資源である木質材料、<u>間伐材、小径木</u>又は植物繊維の重量比配合割合が50%以上であること。（この場合、再生資材全体に占める体積比配合率が20%以下の接着剤、混和剤等（パーティクルボードにおけるフェノール系接着剤、木質系セメント板におけるセメント等で主要な原材料相互間を接着する目的で使用されるもの）を計上せず、重量比配合率を計算することができるものとする。）。<u>ただし、間伐材又は小径木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</u></p> <p>②合板・製材工場から発生する端材等の残材、建築解体木材、使用済梱包材、製紙未利用低質チップ、林地残材・かん木<del>及び小径木（間伐材を含む。）</del>等の再生資源以外の木質材料にあ</p> |
|             | 繊維板           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|             | 木質系セメント板      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | <p>っては、原料の原木（間伐材及び小径木を含む。）は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</p> <p>③居室の内装材にあっては、ホルムアルデヒドの放散量が平均値で0.3mg/L以下かつ最大値で0.4mg/L以下であること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○①合板・製材工場から発生する端材等の残材、建築解体木材、使用済梱包材、製紙未利用低質チップ、林地残材・かん木及び小径木（間伐材を含む。）等の再生資源以外の木質材料にあっては、その原料の原木は、持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。</p> <p>②再生木材等（間伐材等）の利用割合が可能な限り高いものであること。</p> |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 ホルムアルデヒドの放散量の測定方法は、JIS A 1460 による。

- 2 本質又は紙パーティクルボード等の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、次に留意することとする。

・確認体制：事業者は、「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成 28 年法律第 48 号）」（以下「クリーンウッド法」という。）に則するよう、順次、確認体制を整えていくこと。また国等が調達するに当たっては、これらの体制の状況等に配慮すること。

・確認方法：クリーンウッド法に則し、また林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うものとする。

なお、クリーンウッド法に基づく登録木材関連事業者による環境物品を、国等が調達する場合は、登録内容（合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律施行規則第六条に係る事項）ごとの登録の実態を踏まえつつ、登録木材関連事業者の果たす役割を鑑み、調達において配慮することとする。ただし、平成 18 年 4 月 1 日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木に係る合法性の確認については、平成 18 年 4 月 1 日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成 18 年 4 月 1 日より前に契約を締結していることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。なお、本ただし書きの設定期間については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

- 3 「パーティクルボード」及び「繊維板」については、判断の基準③について、JIS A 5908 及び A 5905 で規定される F☆☆☆☆等級に適合する資材は、本基準を満たす。

|                |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 木材・プラスチック複合材製品 | 木材・プラスチック再生複合材製品 | <p>【判断の基準】</p> <p>①再生材料が原材料の重量比で60%以上（複数の材料が使用されている場合は、それらの材料の合計）使用されていること。</p> <p>②重金属等有害物質の含有及び溶出について問題がないこと。</p> <p>③原料として使用される木質材料は、合板・製材工場から発生する端材等の残材、建築解体木材、使用済梱包材、製紙未利用低質チップ、林地残材・かん木等の再生資源及び、間伐材、小径木の割合が100%であること。ただし、間伐材又は小径木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたもので</p> |
|----------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |                                                                                                                                                                                                          |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | <p>あること。</p> <p>④製品に使用されるプラスチックは、使用後に回収し、再リサイクルを行う際に支障を来さないものであること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①撤去後に回収して再生利用するシステムがあること。</p> <p>②原料の原木は、持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。</p> <p>③間伐材の利用割合が可能な限り高いものであること。</p> |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「木材・プラスチック再生複合材製品」は、建築の外構工事、都市公園における園路広場工事、港湾緑地の整備工事において使用されるものとする。
- 2 判断の基準②については、JIS A5741 で規定される「木材・プラスチック再生複合材」に定める基準による。
- 3 判断の基準①②及び④については、JIS A 5741 で規定される「木材・プラスチック再生複合材」4.2 リサイクル材料等の含有率区分 R60,R70,R80 及び R90 は本基準を満たす。
- 4 木材・プラスチック複合材製品の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、次に留意することとする。
- ・確認体制：事業者は、「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成 28 年法律第 48 号）」（以下「クリーンウッド法」という。）に則するよう、順次、確認体制を整えていくこと。また国等が調達するに当たっては、これらの体制の状況等に配慮すること。
  - ・確認方法：クリーンウッド法に則し、また林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うこと。
- なお、クリーンウッド法に基づく登録木材関連事業者による環境物品を、国等が調達する場合は、登録内容（合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律施行規則第六条に係る事項）ごとの登録の実態を踏まえつつ、登録木材関連事業者の果たす役割を鑑み、調達において配慮することとする。

|          |      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| コンクリート型枠 | 合板型枠 | <p>【判断の基準】</p> <p>○型枠に用いる合板が次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の残材、林地残材又は小径木の体積比割合が10%以上であり、かつ、<u>それ合板・製材工場から発生する端材等の残材、林地残材</u>以外の原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</p> <p>②<u>上記①</u>以外の場合は、<u>間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の残材、林地残材及び小径木</u>以外の木材にあっては、原料の原木（<u>間伐材及び小径木を含む。</u>）は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○<u>①間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の残材、林地残材及び小径木</u>以外の木材にあっては、持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。</p> <p><u>②再生木材等（間伐材等）の利用割合が可能な限り高いものであること。</u></p> |
|----------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 本項の判断の基準②は、機能的又は需給上の制約がある場合とする。

- 2 合板型枠の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、次に留意することとする。

・確認体制：事業者は、「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成 28 年法律第 48 号）」（以下「クリーンウッド法」という。）に則するよう、順次、確認体制を整えていくこと。また国等が調達するに当たっては、これらの体制の状況等に配慮すること。

・確認方法：合板型枠の板面において、備考 3 ア. 及びイ. に示す内容が表示されていることを確認すること。

なお、クリーンウッド法に基づく登録木材関連事業者による環境物品を、国等が調達する場合は、登録内容（合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律施行規則第六条に係る事項）ごとの登録の実態を踏まえつつ、登録木材関連事業者の果たす役割を鑑み、調達において配慮することとする。

- 3 合板型枠の板面には、次の内容を表示することとする。なお、当該表示内容についてはクリーンウッド法の県産材認証に即したものの、あるいは林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠したものとする。

ア. 本項の判断の基準の①又は②の手続が適切になされた原木を使用していることを示す文言又は認証マーク

イ. 認定・認証番号、認定団体名等

なお、合板型枠の板面の表示は、各個ごとに板面の見やすい箇所に明瞭に表示していること。ただし、表面加工コンクリート型枠用合板であって、コンクリート型枠用として使用するために裏面にも塗装又はオーバーレイを施し、板面への表示が困難なものにあっては木口面の見やすい箇所に明瞭に表示していること。

また、合板型枠は、再使用に努めることとし、上記ア. 及びイ. を板面への表示をした合板型枠であっても、再使用等で板面への表示が確認できなくなる場合については、公共工事の受注者が、調達を行う機関に板面への表示をした合板型枠を活用していることを示した書面を提出することをもって、板面への表示がなされているものとみなす。

## 2.2. 役務

### 2.2-2 印刷

#### (1) 品目及び判断の基準等

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 印刷 | <p><b>【判断の基準】</b></p> <p>＜共通事項＞</p> <p>①印刷・情報用紙に係る判断の基準（「紙類」参照。）を満たす用紙が使用されていること。ただし、冊子形状のものについては表紙を除くものとし、紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、<u>間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプ</u>には適用しない。</p> <p>②表1に示されたB、C及びDランクの紙へのリサイクルにおいて阻害要因となる材料が使用されていないこと。ただし、印刷物の用途・目的から使用する場合は、使用部位、廃棄又はリサイクル方法を記載すること。</p> <p>③印刷物へリサイクル適性を表示すること。</p> <p>④印刷の各工程において、表2に示された環境配慮のための措置が講じられていること。</p> <p>＜個別事項＞</p> <p>①オフセット印刷</p> <p>ア. 植物由来の油を含有したインキであって、かつ、芳香族成分が1%未満の溶剤のみを用いるインキが使用されていること。</p> <p>イ. インキの化学安全性が確認されていること。</p> <p>②デジタル印刷</p> <p>ア. 電子写真方式（乾式トナーに限る。）にあっては、トナーカートリッジの化学安全性に係る判断の基準（「トナーカートリッジ」参照。）を満たすトナーが使用されていること。</p> <p>イ. 電子写真方式（湿式トナーに限る。）又はインクジェット方式にあっては、トナー又はインクの化学安全性が確認されていること。</p> <p><b>【配慮事項】</b></p> <p>①印刷物の用途及び目的を踏まえ、可能な限り軽量化されていること。</p> <p>②デジタル化の推進等（DTP、CTP、DDCP方式の採用等）により廃棄物の発生が可能な限り抑制されていること。</p> <p>③揮発性有機化合物（VOC）の発生抑制に配慮されていること。</p> <p>④インキ缶やインク、トナー等の容器、感光ドラム等の資材・部品等が再使用又はリサイクルされていること。</p> <p>⑤印刷物の表紙の表面加工等への有害物質の発生原因となる物質の使用が可能な限り抑制されていること。</p> <p><u>⑥古紙パルプ配合率が可能な限り高いものであること。</u></p> <p><u>⑦紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、<u>間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生</u></u></p> |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |                                                                                                                                                              |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p><del>資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</del></p> <p><u>⑧間伐材等パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。</u></p> <p><u>⑦⑨製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</u></p> |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「印刷」は、紙製の報告書類、ポスター、チラシ、パンフレット等の印刷物を印刷する役務とし、文具類等の品目として調達する場合を除く。ただし、他の品目として調達する場合にあっても、可能な限り本項の判断の基準を満たすよう努めること。

2 「オフセット印刷」とは、印刷版の印刷インキを転写体に転移し、さらにこれを紙などに再転移する印刷方式をいう。

3 「デジタル印刷」とは、無版印刷であって電子写真方式またはインクジェット方式による印刷方式をいう。

4 判断の基準<共通事項>②及び③の印刷物リサイクル適性の表示等については、古紙再生促進センター作成、日本印刷産業連合会運用の「リサイクル対応型印刷物製作ガイドライン」を参考とすること。ただし、使用する材料に古紙リサイクル適性ランクが定められていない場合には、適用しないものとする。

5 判断の基準<共通事項>③の「リサイクル適性の表示」は、次の表現とすること。ただし、長期間にわたり保存・保管する等リサイクルを前提としない印刷物については、適用しないものとする。なお、古紙リサイクル適性ランク及び表示方法については、「リサイクル対応型印刷物製作ガイドライン」の検討結果を踏まえ、適切に見直しを行うものとする。

ア. Aランクの材料のみ使用する場合は「印刷用の紙にリサイクルできます」

イ. AまたはBランクの材料のみ使用（ア. の場合を除く。）する場合は「板紙にリサイクルできます」

ウ. CまたはDランクの材料を使用する場合は「リサイクルに適さない資材を使用しています」

なお、製本加工したカレンダーであって、綴じ部と本紙が分離可能なものについては、本紙の用紙ごとにリサイクル適性を表示すること。

6 調達を行う各機関は、表3の資材確認票を参考とし、使用される資材等について確認すること。なお、印刷物の長期使用、強度補強等のため光沢ラミネート等を行うことが望ましい場合もあることを勘案し、使用目的等にあった資材を適切に選択すること。

7 「植物由来の油を含有したインキ」とは、植物由来の油含有量の比率が、インキの種類ごとに下表のとおり定める要件を満たすものをいう。

| インキの種類                      | 植物由来の油含有量比率      |
|-----------------------------|------------------|
| 新聞オフ輪インキ                    | 30%以上            |
| ノンヒートオフ輪インキ                 | 30%以上            |
| 枚葉インキ<br>(ただし、金、銀、パール、白インキ) | 20%以上<br>(10%以上) |
| ビジネスフォームインキ                 | 20%以上            |
| ヒートセットオフ輪インキ                | 7%以上             |
| 各種 UV インキ                   | 7%以上             |

8 「芳香族成分」とは、JIS K 2536に規定されている石油製品の成分試験法をインキ溶剤に準用して検出される芳香族炭化水素化合物をいう。

9 判断の基準<共通事項>④及び配慮事項②③④⑤については、日本印刷産業連合会作成の「日印産連『オフセット印刷サービスグリーン基準』及び『グリーンプリンティング(GP)認定制度』ガイドライン」を参考とすること。

10 調達を行う各機関は、必要に応じ表4のチェックリストを参考とし、印刷の各工程における基準について確認すること。

- 1 1 判断の基準<個別事項>①イの「化学安全性」とは、次のア及びウを満たすことをいう。また、判断の基準<個別事項>②イの「化学安全性」とは、次のア又はイのいずれかを満たし、かつ、ウを満たすことをいう。

ア. 印刷インキ工業連合会の「印刷インキに関する自主規制（NL 規制）」（平成 23 年 9 月 1 日改訂）に適合していること。

イ. 特定の化学物質（鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテル）が含有率基準値を超えないこと。特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書 A の表 A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書 B に準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについては JIS C 0950:2008 に準ずるものとする。

ウ. 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律の対象物質を特定していること（SDS（安全データシート）を備えていること。）。

## 1 2 「間伐材等」とは、間伐材又は竹をいう。

~~1-2-1~~ 3 調達を行う各機関は、印刷物の必要な部数・量を適正に見積り、過大な発注とならないよう努めること。

~~1-3-1~~ 4 紙の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、次に留意することとする。

・確認体制：事業者は、「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律（平成 28 年法律第 48 号）」（以下「クリーンウッド法」という。）に則するよう、順次、確認体制を整えていくこと。また国等が調達するに当たっては、これらの体制の状況等に配慮すること。

・確認方法：クリーンウッド法に則し、また林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うものとすること。

なお、クリーンウッド法に基づく登録木材関連事業者による環境物品を、国等が調達する場合、登録内容（合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律施行規則第六条に係る事項）ごとの登録の実態を踏まえつつ、登録木材関連事業者の果たす役割を鑑み、調達において配慮することとする。~~ただし、平成 18 年 4 月 1 日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木に係る合法性の確認については、平成 18 年 4 月 1 日の時点で原料・製品等を保管している者が証明書に平成 18 年 4 月 1 日より前に契約を締結していることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。なお、本ただし書きの設定期間については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。~~

表 1 古紙リサイクル適性ランクリスト

|     | 【Aランク】                                | 【Bランク】                              | 【Cランク】               | 【Dランク】                                  |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------|
|     | 紙、板紙へのリサイクルにおいて阻害にならない                | 紙へのリサイクルには阻害となるが、板紙へのリサイクルには阻害とならない | 紙、板紙へのリサイクルにおいて阻害になる | 微量の混入でも除去することが出来ないため、紙、板紙へのリサイクルが不可能になる |
| ① 紙 | 【普通紙】<br>アート紙／コート紙<br>／上質紙／中質紙／<br>更紙 | —                                   | —                    | —                                       |

|  |                                                     |                                                                                           |                                                                                                      |                                      |
|--|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|  | <b>【加工紙】</b><br>抄色紙(A)*／ファンシーペーパー(A)*／樹脂含浸紙（水溶性のもの） | <b>【加工紙】</b><br>抄色紙(B)*／ファンシーペーパー(B)*／ポリエチレン等樹脂コーティング紙／ポリエチレン等樹脂ラミネート紙／グラシンペーパー／インディアペーパー | <b>【加工紙】</b><br>抄色紙(C)*／ファンシーペーパー(C)*／樹脂含浸紙（水溶性のものを除く）／硫酸紙／ターポリン紙／ロウ紙／セロハン／合成紙／カーボン紙／ノーカーボン紙／感熱紙／圧着紙 | <b>【加工紙】</b><br>捺染紙／昇華転写紙／感熱性発泡紙／芳香紙 |
|--|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|

|           | 【Aランク】                                                                 | 【Bランク】                                                       | 【Cランク】                                | 【Dランク】                               |
|-----------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| ②<br>インキ類 | <b>【通常インキ】</b><br>凸版インキ／平版インキ（オフセットインキ）／溶剤型グラビアインキ／溶剤型フレキソインキ／スクリーンインキ | <b>【通常インキ】</b><br>水性グラビアインキ／水性フレキソインキ                        | —                                     | —                                    |
|           | <b>【特殊インキ】</b><br>リサイクル対応型 UV インキ☆／オフセット用金・銀インキ／パールインキ／OCR インキ（油性）     | <b>【特殊インキ】</b><br>UV インキ／グラビア用金・銀インキ／OCR UV インキ／EB インキ／蛍光インキ | <b>【特殊インキ】</b><br>感熱インキ／減感インキ／磁性インキ   | <b>【特殊インキ】</b><br>昇華性インキ／発泡インキ／芳香インキ |
|           | <b>【特殊加工】</b><br>OP ニス                                                 | —                                                            | —                                     | —                                    |
|           | <b>【デジタル印刷インキ類】</b><br>リサイクル対応型ドライトナー☆                                 | <b>【デジタル印刷インキ類】</b><br>ドライトナー                                | —                                     | —                                    |
| ③<br>加工資材 | <b>【製本加工】</b><br>製本用針金／ホッチキス等／難細裂化 EVA 系ホットメルト☆／PUR 系ホットメルト☆／水溶性のり     | <b>【製本加工】</b><br>製本用糸／EVA 系ホットメルト                            | <b>【製本加工】</b><br>クロス貼り（布クロス、紙クロス）     | —                                    |
|           | <b>【表面加工】</b><br>光沢コート（ニス引き、プレスコート）                                    | <b>【表面加工】</b><br>光沢ラミネート（PP 貼り）／UV コート、UV ラミコート／箔押し          | —                                     | —                                    |
|           | <b>【その他加工】</b><br>リサイクル対応型シール（全離解可能粘着紙）☆                               | <b>【その他加工】</b><br>シール（リサイクル対応型を除く）                           | <b>【その他加工】</b><br>立体印刷物（レンチキュラーレンズ使用） | —                                    |

|          |   |                         |                                                                                      |                           |
|----------|---|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| ④<br>その他 | — | 【異物】<br>粘着テープ（リサイクル対応型） | 【異物】<br>石／ガラス／金物（製本用ホッチキス、針金等除く）／土砂／木片／プラスチック類／布類／建材（石こうボード等）／不織布／粘着テープ（リサイクル対応型を除く） | 【異物】<br>芳香付録品（芳香剤、香水、口紅等） |
|----------|---|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|

備考) 1 ☆印の資材（難細裂化 EVA 系ホットメルト、PUR 系ホットメルト、リサイクル対応型 UV インキ、リサイクル対応型シール、リサイクル対応型ドライトナー）は、日本印刷産業連合会の「リサイクル対応型印刷資材データベース」に掲載されていることを確認すること。

2 \* 印の資材（抄色紙、ファンシーペーパー）は、環境省の「グリーン購入法.net」に掲載されている各製品のリサイクル適性を確認すること。

表2 オフセット印刷又はデジタル印刷に関連する印刷の各工程における環境配慮項目及び基準

| 工程   |       | 項 目              | 基 準                                                                                          |
|------|-------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 製版   |       | デジタル化            | 工程のデジタル化（DTP 化）率が 50%以上であること。                                                                |
|      |       | 廃液及び製版フィルムからの銀回収 | 製版フィルムを使用する工程において、廃液及び製版フィルムから銀の回収を行っていること。                                                  |
| 刷版   |       | 印刷版の再使用又はリサイクル   | 印刷版（アルミ基材のもの）の再使用又はリサイクルを行っていること。                                                            |
| 印刷   | オフセット | VOC の発生抑制        | 廃ウェス容器や洗浄剤容器に蓋をする等の VOC の発生抑制策を講じていること。<br>輪転印刷工程の熱風乾燥印刷の場合にあっては、VOC 処理装置を設置し、適切に運転管理していること。 |
|      |       | 製紙原料へのリサイクル      | 損紙等（印刷工程から発生する損紙、残紙）の製紙原料へのリサイクル率が 80%以上であること。                                               |
|      | デジタル  | 印刷機の環境負荷低減       | 省電力機能の活用、未使用時の電源切断など、省エネルギー活動を行っていること。                                                       |
|      |       | 製紙原料等へのリサイクル     | 損紙等（印刷工程から発生する損紙、残紙）の製紙原料等へのリサイクル率が 80%以上であること。                                              |
| 表面加工 |       | VOC の発生抑制        | アルコール類を濃度 30%未満で使用していること。                                                                    |
|      |       | 製紙原料等へのリサイクル     | 損紙等（光沢加工工程から発生する損紙、残紙、残フィルム）の製紙原料等へのリサイクル率が 80%以上であること。                                      |
| 製本加工 |       | 騒音・振動抑制          | 窓、ドアの開放を禁止する等の騒音・振動の抑制策を講じていること。                                                             |
|      |       | 製紙原料へのリサイクル      | 損紙等（製本工程から発生する損紙）の製紙原料へのリサイクル率が 70%以上であること。                                                  |

備考) 1 本基準は、印刷役務の元請か下請かを問わず、印刷役務の主たる工程を行う者に適用するものとし、オフセット印刷又はデジタル印刷に関連する印刷役務の一部の工程を行う者には適用しない。

2 製版工程においては、「デジタル化」又は「廃液及び製版フィルムからの銀回収」のいずれかを満たせばよいこととする。

3 製版工程の「銀の回収」とは、銀回収システムを導入している又は銀回収システムを有するリサイクル事業者、廃棄物回収業者に引き渡すことをいう。なお、廃液及び製版フィルムからの銀の回収は、技術的に不可能な場合を除き、実施しなければならない。

4 刷版工程の印刷版の再使用又はリサイクル（印刷版に再生するものであって、その品質が低下しないリサイクルを含む。）は、技術的に不可能な場合を除き、実施しなければならない。

5 オフセット印刷工程における「VOC の発生抑制」、デジタル印刷工程における「印刷機の環境負荷低減」及び製本加工工程における「騒音・振動抑制」については、当該対策を実施するための手順書等を作成・運用している場合に適合しているものとみなす。

6 デジタル印刷工程、表面加工工程の「製紙原料等へのリサイクル」には、製紙原料へのリサイクル以外のリサイクル（RPF への加工やエネルギー回収等）を含む。

表 3 資材確認票の様式（例）

|                    |       |                      |                |                             |          |    |
|--------------------|-------|----------------------|----------------|-----------------------------|----------|----|
|                    |       |                      |                | 作成年月日：      年      月      日 |          |    |
| 御中                 |       |                      |                |                             |          |    |
| 件名： _____          |       |                      |                |                             |          |    |
| 資 材 確 認 票          |       |                      |                |                             |          |    |
| 〇〇印刷株式会社           |       |                      |                |                             |          |    |
| 印刷資材               |       | 使用<br>有無             | リサイクル<br>適性ランク | 資材の種類                       | 製造元・銘柄名  | 備考 |
| 用紙                 | 本文    | ○                    | A              | 上質紙                         | 〇〇製紙／〇〇  |    |
|                    | 表紙    | ○                    | A              | コート紙                        | 〇〇製紙／〇〇  |    |
|                    | 見返し   | ○                    | A              | 上質紙                         | 〇〇製紙／〇〇  |    |
|                    | カバー   | —                    | —              |                             |          |    |
|                    |       |                      |                |                             |          |    |
| インキ類               |       | ○                    | A              | 平版インキ                       | 〇〇インキ／〇〇 |    |
|                    |       |                      |                |                             |          |    |
|                    |       |                      |                |                             |          |    |
| 加工                 | 製本加工  | ○                    | A              | PUR 系ホットメルト                 | 〇〇化学／〇〇  |    |
|                    | 表面加工  | ○                    | A              | OP ニス                       | 〇〇化学／〇〇  |    |
|                    | その他加工 | —                    | —              |                             |          |    |
| その他                |       |                      |                |                             |          |    |
|                    |       |                      |                |                             |          |    |
|                    |       |                      |                |                             |          |    |
|                    |       |                      |                |                             |          |    |
| ↓                  |       |                      |                |                             |          |    |
| 使用資材               |       | リサイクル適性              |                |                             |          | 判別 |
| A ランクの資材のみ使用       |       | 印刷用の紙にリサイクルできます      |                |                             |          | ○  |
| A または B ランクの資材のみ使用 |       | 板紙にリサイクルできます         |                |                             |          |    |
| C または D ランクの資材を使用  |       | リサイクルに適さない資材を使用しています |                |                             |          |    |

備考） 1 資材確認票に記入する印刷資材は、最新の「リサイクル対応型印刷物製作ガイドライン」に掲載された古紙リサイクル適性ランクリストを参照すること。

- 2 古紙リサイクル適性ランクが定められていない用紙、インキ類等の資材を使用する場合は、「リサイクル適性ランク」の欄に「ランク外」と記載すること。
- 3 内容に関する問合せに当たって必要となる項目や押印等の要否については、様式の変更等を行うことができる。

表4 オフセット印刷又はデジタル印刷の工程における環境配慮チェックリスト様式（例）

| 御中                                                                                      |        | 作成年月日：      年    月    日                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| オフセット印刷又はデジタル印刷の工程における環境配慮チェックリスト<br><br><div style="text-align: right;">〇〇印刷株式会社</div> |        |                                                                                                          |
| 工程                                                                                      | 実 現    | 基 準（要求内容）                                                                                                |
| 製版                                                                                      | はい／いいえ | ①次の A 又は B のいずれかを満たしている。<br>A 工程のデジタル化（DTP 化）率が 50%以上である。<br>B 製版フィルムを使用する工程において、廃液及び製版フィルムから銀の回収を行っている。 |
| 刷版                                                                                      | はい／いいえ | ②印刷版（アルミ基材のもの）の再使用又はリサイクルを行っている。                                                                         |
| 印<br>刷                                                                                  | はい／いいえ | ③廃ウェス容器や洗浄剤容器に蓋をする等の VOC の発生抑制策を講じている。                                                                   |
|                                                                                         | はい／いいえ | ④輪転印刷工程の熱風乾燥印刷の場合にあっては、VOC 処理装置を設置し、適切に運転管理している。                                                         |
|                                                                                         | はい／いいえ | ⑤損紙等（印刷工程から発生する損紙、残紙）の製紙原料へのリサイクル率が 80%以上である。                                                            |
|                                                                                         | はい／いいえ | ⑥省電力機能の活用、未使用時の電源切断など、省エネルギー活動を行っている。                                                                    |
|                                                                                         | はい／いいえ | ⑦損紙等（印刷工程から発生する損紙、残紙）の製紙原料等へのリサイクル率が 80%以上である。                                                           |
|                                                                                         | はい／いいえ | ⑧アルコール類を濃度 30%未満で使用している。                                                                                 |
| 表面<br>加工                                                                                | はい／いいえ | ⑨損紙等（光沢加工工程から発生する損紙、残紙、残フィルム）の製紙原料等へのリサイクル率が 80%以上である。                                                   |
|                                                                                         | はい／いいえ | ⑩窓、ドアの開放を禁止する等の騒音・振動の抑制策を講じている。                                                                          |
| 製本<br>加工                                                                                | はい／いいえ | ⑪損紙等（製本工程から発生する損紙）の製紙原料へのリサイクル率が 70%以上である。                                                               |
|                                                                                         | はい／いいえ |                                                                                                          |

備考） 内容に関する問合せに当たって必要となる項目や押印等の要否については、様式の変更等を行うことができる。

## (2) 目標の立て方

当該年度に調達する印刷（他の役務の一部として発注される印刷を含む。）の総件数に占める基準を満たす印刷の件数の割合とする。

## 2 2 - 3 食堂

### (1) 品目及び判断の基準等

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 食堂 | <p>【判断の基準】</p> <p>○庁舎又は敷地内において委託契約等により営業している食堂にあっては、次の要件を満たすこと。</p> <p>①生ゴミを減容及び減量する等再生利用に係る適正な処理が行われるものであること。</p> <p>②繰り返し利用できる食器が使われていること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①生ゴミ処理機等による処理後の生成物は肥料化、飼料化又はエネルギー化等により再生利用されるものであること。</p> <p>②生分解性の生ゴミ処理袋又は水切りネットを用いる場合は、生ゴミと一緒にコンポスト処理されること。</p> <p>③食堂で使用する食材は、地域の農林水産物の利用の促進に資するものであること。</p> <p><u>④食堂で提供する料理の量を調節可能とし、食べ残し等の食品廃棄物の削減を図っていること。</u></p> <p>⊕⑤食堂で使用する洗剤の原料に植物油脂が使用される場合にあっては、持続可能な原料が使用されていること。</p> <p>⑤⑥修繕することにより再使用可能な食器、又は再生材料が使用された食器が使われていること。</p> <p>⑥⑦再使用のために容器包装の返却・回収が行われていること。</p> |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 会議等において提供される飲物等を庁舎又は敷地内において委託契約等により営業している食堂・喫茶店等の飲食店から調達する場合は、本項の判断の基準を準用する。

2 配慮事項③における「地域の農林水産物の利用」とは、「地域資源を活用した農林漁業者等による新事業の創出等及び地域の農林水産物の利用促進に関する法律」(平成 22 年法律第 67 号) 第 25 条の趣旨を踏まえ、国内の地域で生産された農林水産物をその生産された地域内において消費すること及び地域において供給が不足している農林水産物がある場合に他の地域で生産された当該農林水産物を消費することをいう。

### (2) 目標の立て方

当該年度に調達する基準を満たす食堂の総件数とする。

## 2 2 - 6 庁舎管理等

### (1) 品目及び判断の基準等

|      |                                                                                                                              |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 加煙試験 | <p>【判断の基準】</p> <p>○加煙試験器の発煙体にフロン類が使用されていないこと。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 消防設備点検業務等に加煙試験を含む場合にも、本項の判断の基準を適用する。

2 「フロン類」とは、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成 13 年法律第 64 号）第 2 条第 1 項に定める物質をいう。

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 清掃 | <p>【判断の基準】</p> <p>①清掃において使用する物品が特定調達品目に該当する場合は、判断の基準を満たしている物品が使用されていること。</p> <p>②洗面所の手洗い洗剤として石けん液又は石けんを使用する場合には、資源有効利用の観点から、廃油又は動植物油脂を原料とした石けん液又は石けんが使用されていること。</p> <p>③ごみの収集は、資源ごみ（紙類、缶、びん、ペットボトル等）、生ごみ、可燃ごみ、不燃ごみを分別し、適切に回収が実施されていること。</p> <p>④資源ごみのうち、紙類については、古紙のリサイクルに配慮した分別・回収が実施されていること。また、分別が不徹底であった場合や排出量が前月比又は前年同月比で著しく増加した場合は、施設管理者と協力して改善案の提示がなされること。</p> <p>⑤清掃に使用する床維持剤（ワックス）、洗浄剤等の揮発性有機化合物の含有量が指針値以下であること。</p> <p>⑥環境負荷低減に資する技術を有する適正な事業者であり、より環境負荷低減が図られる清掃方法等について、具体的提案が行われていること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①清掃に用いる床維持剤、洗浄剤等は、使用量削減又は適正量の使用に配慮されていること。</p> <p>②補充品等は、過度な補充を行わないこと。</p> <p>③洗剤の原料に植物油脂が使用される場合にあっては、持続可能な原料が使用されていること。</p> <p>④洗剤を使用する場合は、清掃用途に応じ適切な水素イオン濃度（pH）のものが使用されていること。</p> <p>⑤清掃に使用する床維持剤、洗浄剤等については、可能な限り指定化学物質を含まないものが使用されていること。</p> <p>⑥清掃に当たって使用する電気、ガス等のエネルギーや水等の資源の削減に努めていること。</p> <p>⑦建物の状況に応じた清掃の適切な頻度を提案するよう努めていること。</p> <p>⑧清掃において使用する物品の調達に当たっては、特定調達品目に該当しない場合であっても、資源採取から廃棄に至るライフサイクル全体についての環境負荷の低減に考慮するよう努めること。</p> |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 判断の基準④の紙類の排出にあたって、調達を行う各機関は、庁舎等における紙類の使

用・廃棄の実態を勘案しつつ、別表 1 及び 2 を参考とし、清掃事業者等と協議の上、古紙排出に当たっての分類を定め、古紙再生の阻害要因となる材料の混入を排除して、分別を徹底すること。印刷物について、印刷役務の判断の基準を満たしたリサイクル対応型印刷物は、紙向けの製紙原料として使用されるよう、適切に分別すること。

- 2 判断の基準⑤の揮発性有機化合物の指針値については、厚生労働省の定める室内濃度指針値に基づくものとする。
- 3 判断の基準⑥の環境負荷低減が図られる清掃方法等とは、汚染度別の清掃方法の採用、室内環境の汚染前に除去する予防的清掃方法の採用、清掃用機材の性能維持による確実な汚染除去の実施等をいう。
- 4 配慮事項④については、家庭用品品質表示法に基づく水素イオン濃度（pH）の区分を参考とすること。なお、床維持剤及び床用洗浄剤については、原液で pH5～pH9 が望ましい。
- 5 配慮事項⑤の「指定化学物質」とは、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律の対象となる物質をいう。
- 6 調達を行う各機関は、床維持剤の剥離洗浄廃液等の建築物の清掃作業に伴う廃液の適正処理を図るよう必要な措置を講ずること。

別表 1 古紙の分別方法（例）

| 分類          | 品目                                             |
|-------------|------------------------------------------------|
| 新聞          | 新聞（折込チラシを含む。）                                  |
| 段ボール        | 段ボール                                           |
| 雑誌          | ポスター、チラシ<br>雑誌、報告書、カタログ、パンフレット、書籍、ノートなど冊子形状のもの |
| OA 用紙       | コピー用紙及びそれに準ずるもの                                |
| リサイクル対応型印刷物 | 「印刷用の紙にリサイクルできます」の印刷物（A ランクの材料のみ使用）            |
|             | 「板紙にリサイクルできます」の印刷物（A または B ランクの材料のみ使用）         |
| その他雑がみ      | 封筒、紙箱、DM、メモ用紙、包装紙など上記以外の紙                      |
| シュレッター屑     | 庁舎等内において裁断処理した紙                                |

備考）「リサイクル対応型印刷物」とは、印刷に係る判断の基準（「印刷」参照）に示された印刷物のリサイクル適性が表示された印刷物をいう。

別表 2 古紙再生の阻害要因となる材料（例）

| 分類  | 種類                                |
|-----|-----------------------------------|
| 紙製品 | 粘着物の付いた封筒                         |
|     | 防水加工された紙                          |
|     | 裏カーボン紙、ノーカーボン紙（宅配便の複写伝票など）        |
|     | 圧着はがき                             |
|     | 感熱紙                               |
|     | 写真、インクジェット写真プリント用紙、感光紙            |
|     | プラスチックフィルムやアルミ箔などを貼り合わせた複合素材の紙    |
|     | 金・銀などの金属が箔押しされた紙                  |
|     | 臭いの付いた紙（石けんの個別包装紙、紙製の洗剤容器、線香の紙箱等） |
|     | 捺染紙（昇華転写紙、アイロンプリント紙等）             |

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 紙以外 | 感熱発泡紙                         |
|     | 合成紙                           |
|     | 汚れた紙（使い終わった衛生用紙、食品残さなどで汚れた紙等） |
|     | 粘着テープ類                        |
|     | ワッペン類                         |
|     | ファイルの金属                       |
|     | 金属クリップ類                       |
|     | フィルム類                         |
|     | 発泡スチロール                       |
|     | セロハン                          |
|     | プラスチック類                       |
|     | ガラス製品                         |
|     | 布製品                           |

|                        |                                                                                                                                                                                              |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>タイルカー<br/>ペット洗浄</u> | <u>【判断の基準】</u><br>①使用する機器の消費電力が0.22kW/㎡以下であること。<br>②使用する水量が40L/㎡以下であること。<br>③使用する洗剤等は、清掃に係る判断の基準（「清掃」参照。）を満たすこと。<br>④洗浄完了後のタイルカーペットを水洗いした回収水の透視度が5ポイント以下であること。                               |
|                        | <u>【配慮事項】</u><br>①洗浄に用いる洗剤等は、使用量削減又は適正量の使用に配慮されていること。<br>②洗剤の原料に植物油脂が使用される場合にあっては、持続可能な原料が使用されていること。<br>③洗浄に使用する洗剤等については、指定化学物質を含まないものが使用されていること。<br>④洗浄に当たって使用する電気等のエネルギーや水等の資源の削減に努めていること。 |

備考） 1 本項の判断の基準の対象とする「タイルカーペット洗浄」とは、敷設されたタイルカーペットを取り外し、施工現場又は事業所等においてタイルカーペットの汚れを遊離・分解し洗い流すとともに、汚水が残らないように吸引若しくは脱水することをいう。

2 判断の基準④の透視度は JIS K 0120 による。

3 配慮事項③の「指定化学物質」とは、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律の対象となる物質をいう。

## (2) 目標の立て方

当該年度に契約する品目ごとの業務の総件数に占める基準を満たす業務の件数の割合とする。

## 2 2 - 7 輸配送

### (1) 品目及び判断の基準等

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 輸配送 | <p>【判断の基準】</p> <p>①エネルギーの使用の実態及びエネルギーの使用の合理化に係る取組効果の把握が定期的に行われていること。</p> <p><u>②環境保全のための仕組み・体制が整備されていること。</u></p> <p>②③エコドライブを推進するための措置が講じられていること。</p> <p>③④大気汚染物質の排出削減、エネルギー効率を維持する等の環境の保全の観点から車両の点検・整備を実施していること。</p> <p>④⑤モーダルシフトを実施していること。</p> <p>⑤⑥輸配送効率の向上のための措置が講じられていること。</p> <p>⑥⑦上記①については使用実態、取組効果の数値が、上記②から⑤⑥については実施の有無がウェブサイトを始め環境報告書等により公表され、容易に確認できること、又は第三者により客観的な立場から審査されていること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（昭和54年法律第49号）に基づく「貨物の輸送に係るエネルギーの使用の合理化に関する貨物輸送事業者の判断の基準（経済産業省・国土交通省告示第7号（平成18年3月31日）」及び「貨物の輸送に係る電気の需要の平準化に資する措置に関する電気使用貨物輸送事業者の指針」（経済産業省・国土交通省告示第2号（平成26年1月17日）」を踏まえ、輸配送におけるエネルギーの使用の合理化及び電気の需要の平準化に資する措置の適切かつ有効な実施が図られていること。</p> <p>②低燃費・低公害車の導入を推進するとともに、可能な限り低燃費・低公害車による輸配送が実施されていること。</p> <p>③輸配送に使用する車両台数を削減するため積載率の向上が図られていること。</p> <p>④輸配送回数を削減するために共同輸配送が実施されていること。</p> <p><u>⑤再配達を削減するための取組が実施されていること。</u></p> <p>⑤⑥エコドライブを推進するための装置が可能な限り導入されていること。</p> <p>⑥⑦道路交通情報通信システム（VICS）対応カーナビゲーションシステムや自動料金収受システム（ETC）等、高度道路交通システム（ITS）の導入に努めていること。</p> <p>⑦⑧販売されている宅配便、小包郵便物等の包装用品については、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑧⑨事業所、集配拠点等の施設におけるエネルギー使用実態の把握を行うとともに、当該施設におけるエネルギー使用量の削減に努めていること。</p> <p>⑨⑩契約により輸配送業務の一部を行う者に対して、可能な限り環境負荷低減に向けた取組を実施するよう要請するものとする。</p> <p>⑩⑪自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法（平成4年法律第70号）の対策地域において輸配送する場合にあっては、可能な限り排出基準を満たした自動車による輸配送が行われていること。</p> |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「輸配送」とは、国内向けの信書、宅配便、小包郵便物（一般、冊子等）及びメール便をいう。

ア.「信書」とは、特定の受取人に対し、差出人の意思を表示し、又は事実を通知する文書をいう。

イ.「宅配便」とは、一般貨物自動車運送事業の特別積合せ貨物運送又はこれに準ずる貨物の運送及び利用運送事業の鉄道貨物運送、内航海運、貨物自動車運送、航空貨物運送のいずれか又はこれらを組み合わせて利用する運送であって、重量 30kg 以下の一口一個の貨物をいう。

ウ.「メール便」とは、書籍、雑誌、商品目録等比較的軽量の荷物を荷送人から引き受け、それらを荷受人の郵便受箱等に投函することにより運送行為を終了する運送サービスであって、重量 1kg 以下の一口一冊の貨物をいう。

2 「環境保全のための仕組み・体制の整備」とは、環境に関する計画・目標を策定するとともに、当該計画等の実施体制を定め、環境保全に向けた取組を推進することをいう。

2-3 「エコドライブ」とは、エコドライブ普及連絡会作成「エコドライブ 10 のすすめ」（平成 24 年 10 月）に基づく運転をいう。

（参考）①ふんわりアクセル『eスタート』②車間距離にゆとりをもって、加速・減速の少ない運転③減速時は早めにアクセルを離そう④エアコンの使用は適切に⑤ムダなアイドリングはやめよう⑥渋滞を避け、余裕をもって出発しよう⑦タイヤの空気圧から始める点検・整備⑧不要な荷物はおろそう⑨走行の妨げとなる駐車はやめよう⑩自分の燃費を把握しよう

3-4 判断の基準②③の「エコドライブを推進するための措置」とは、次の要件をすべて満たすことをいう。

ア. エコドライブについて運転者への周知がなされていること。

イ. エコドライブに係る管理責任者の設置、マニュアルの作成（既存マニュアルの活用を含む。）及びエコドライブの推進体制を整備していること。

ウ. エコドライブに係る教育・研修等を実施していること。

エ. 運行記録を運転者別・車種別等の適切な単位で把握し、エネルギーの使用の管理を行っていること。

4-5 判断の基準③④の「車両の点検・整備」とは、日常点検、定期点検の実施等道路運送車両法等において規定されている事項を遵守するほか、車両のエネルギー効率を維持する等環境の保全を目的に、別表に示した点検・整備項目に係る自主的な管理基準を定め、実施していることをいう。

5-6 「モーダルシフト」とは、貨物輸送において、環境負荷の少ない大量輸送機関である鉄道貨物輸送・内航海運の活用により、輸送機関（モード）の転換（シフト）を図ることをいう。ただし、その主業務が幹線輸送を伴わない場合は、判断の基準⑤を適用しない。

6-7 判断の基準⑤⑥の「輸配送効率の向上のための措置」とは、次の要件をすべて満たすことをいう。

ア. エネルギーの使用に関して効率的な輸配送経路を事前に選択し、運転者に周知していること。

イ. 渋滞情報等を把握することにより、適切な輸配送経路を選択できる仕組みを有していること。

ウ. 輸配送量、地域の特性に応じた適正車種の選択をしていること。

エ. 輸配送先、輸配送量に応じて拠点経由方式と直送方式を使い分け、全体として輸配送距離を短縮していること。

7-8 「環境報告書」とは、環境情報の提供の促進等による特定事業者等の環境に配慮した事業活動の促進に関する法律（平成 16 年法律 77 号）第 2 条第 4 項に規定する環境報告書をいう。

8-9 配慮事項②の低燃費・低公害車とは、本基本方針に示した「13-1 自動車」を対象とする。

9-10 「契約により輸配送業務の一部を行う者」とは、本項の役務の対象となる輸配送業務の一部を当該役務の提供者のために実施するものをいう。

## 別 表

### 車両のエネルギー効率の維持等環境の保全に係る点検・整備項目

| 【点検・整備の推進体制】                        |                                                                                          |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            | 点検・整備は、明示された実施計画に基づき、その結果を把握し、記録として残していること。                                              |
| <input type="checkbox"/>            | 点検・整備結果に基づき、点検・整備体制や取組内容について見直しを行う仕組みを有すること。                                             |
| 【車両の適切な点検・整備】                       |                                                                                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 点検・整備を整備事業者に依頼するに当たっては、車両の状態を日常から把握し、その状況について伝えていること。                                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 目視により黒煙が増加してきたと判断された場合には、点検・整備を実施していること。                                                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | フロン類の大気中への放出を抑制するため、カーエアコンの効き具合等により、エアコンガスが減っている（漏れている）と判断された場合には、カーエアコンの点検・整備を実施していること。 |
| 【自主的な管理基準による点検・整備】                  |                                                                                          |
| (エア・クリーナ・エレメント関連)                   |                                                                                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> | エア・クリーナ・エレメントの清掃・交換に当たっては、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。        |
| (エンジンオイル関連)                         |                                                                                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> | エンジンオイルの交換に当たっては、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | エンジンオイルフィルタの交換に当たっては、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。             |
| (燃料装置関連)                            |                                                                                          |
| <input type="checkbox"/>            | 燃料装置のオーバーホールや交換に当たっては、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。            |
| (排出ガス減少装置関連)                        |                                                                                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 排出ガス減少装置（DPF、酸化触媒）の点検に当たっては、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。      |
| (その他)                               |                                                                                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> | タイヤの空気圧の点検・調整は、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、空気圧の測定に基づき実施していること。         |
| <input type="checkbox"/>            | トランスミッションオイルの漏れの点検は、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。              |
| <input type="checkbox"/>            | トランスミッションオイルの交換は、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。                 |

|  |                                                                                                     |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <input type="checkbox"/> デファレンシャルオイルの漏れの点検は、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。 |
|  | <input type="checkbox"/> デファレンシャルオイルの交換は、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。    |

注：「■」は車両の点検・整備に当たって必ず実施すべき項目

「□」は車両の点検・整備に当たって実施するよう努めるべき項目

## (2) 目標の立て方

当該年度に契約する輸配送業務の総件数に占める基準を満たす輸配送業務の件数の割合とする。

## 22-8 旅客輸送（自動車）

### (1) 品目及び判断の基準等

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 旅客輸送 | <p>【判断の基準】</p> <p>①エネルギーの使用の実態及びエネルギーの使用の合理化に係る取組効果の把握が定期的に行われていること。</p> <p><u>②環境保全のための仕組み・体制が整備されていること。</u></p> <p>②③エコドライブを推進するための措置が講じられていること。</p> <p>③④エネルギー効率を維持する等環境の保全のため車両の点検・整備を実施していること。</p> <p>④⑤旅客輸送効率の向上のための措置又は空車走行距離の削減のための措置が講じられていること。</p> <p>⑤⑥上記①については使用実態、取組効果の数値が、上記②から④⑤については実施の状況がウェブサイトをはじめ環境報告書等により公表され、容易に確認できること、又は第三者により客観的な立場から審査されていること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①エネルギーの使用の合理化等に関する法律（昭和54年法律第49号）に基づく「旅客の輸送に係るエネルギーの使用の合理化に関する旅客輸送事業者の判断の基準（経済産業省・国土交通省告示第6号（平成18年3月31日）」及び「旅客の輸送に係る電気の需要の平準化に資する措置に関する電気使用旅客輸送事業者の指針（経済産業省・国土交通省告示第3号（平成26年1月17日）」を踏まえ、旅客輸送におけるエネルギーの使用の合理化及び電気の需要の平準化に資する措置の適切かつ有効な実施が図られていること。</p> <p>②低燃費・低公害車の導入を推進するとともに、可能な限り低燃費・低公害車による旅客輸送が実施されていること。</p> <p>③エコドライブを推進するための装置が可能な限り導入されていること。</p> <p>④道路交通情報通信システム（VICS）対応カーナビゲーションシステムや自動料金収受システム（ETC）等、高度道路交通システム（ITS）の導入に努めていること。</p> <p>⑤事業所、営業所等におけるエネルギー使用実態の把握を行うとともに、当該施設におけるエネルギー使用量の削減に努めていること。</p> <p>⑥GPS-AVMシステムの導入による効率的な配車に努めていること。</p> |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 「エコドライブ」とは、エコドライブ普及連絡会作成「エコドライブ 10 のすすめ」（平成24年10月）に基づく運転をいう。

（参考）①ふんわりアクセル『eスタート』②車間距離にゆとりをもって、加速・減速の少ない運転③減速時は早めにアクセルを離そう④エアコンの使用は適切に⑤ムダなアイドリングはやめよう⑥渋滞を避け、余裕をもって出発しよう⑦タイヤの空気圧から始める点検・整備⑧不要な荷物はおろそう⑨走行の妨げとなる駐車はやめよう⑩自分の燃費を把握しよう

2 「環境保全のための仕組み・体制の整備」とは、環境に関する計画・目標を策定するとともに、当該計画等の実施体制を定め、環境保全に向けた取組を推進することをいう。

2.3 判断の基準②③の「エコドライブを推進するための措置」とは、次の要件をすべて満たすことをいう。

ア. エコドライブについて運転者への周知がなされていること。

イ. エコドライブに係る管理責任者の設置、マニュアルの作成（既存マニュアルの活用を

含む。)及びエコドライブの推進体制を整備していること。

ウ. エコドライブに係る教育・研修等を実施していること。

エ. 運行記録を運転者別・車種別等の適切な単位で把握し、エネルギーの使用の管理を行っていること。

③-4 判断の基準③④の「車両の点検・整備」とは、日常点検、定期点検の実施等道路運送車両法等において規定されている事項を遵守するほか、車両のエネルギー効率を維持する等環境の保全を目的に、別表に示した点検・整備項目に係る自主的な管理基準を定め、実施していることをいう。

4-5 判断の基準④⑤の「旅客輸送効率の向上のための措置」及び「空車走行距離の削減のための措置」とは、次の要件を満たすことをいう。

一般貸切旅客自動車にあっては次の要件ア及びイを満たすことをいう。

ア. エネルギーの使用に関して効率的な旅客輸送経路を事前に選択し、運転者に周知していること。

イ. 輸送人数、地域の特性に応じた適正車種の選択をしていること。

一般乗用旅客自動車にあっては次の要件ウを満たすことをいう。

ウ. 配車に無線を導入していること、あるいは他の通信・情報機器等を利用し運転者との連絡が取れる体制を有していること。

⑤-6 配慮事項②の低燃費・低公害車とは、本基本方針に示した「13-1 自動車」を対象とする。

⑥-7 「環境報告書」とは、環境情報の提供の促進等による特定事業者等の環境に配慮した事業活動の促進に関する法律（平成16年法律77号）第2条第4項に規定する環境報告書をいう。

## 別表

### 車両のエネルギー効率の維持等環境の保全に係る点検・整備項目

| 【点検・整備の推進体制】                        |                                                                                               |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            | 点検・整備は、明示された実施計画に基づき、その結果を把握し、記録として残していること。                                                   |
| <input type="checkbox"/>            | 点検・整備結果に基づき、点検・整備体制や取組内容について見直しを行う仕組みを有すること。                                                  |
| 【車両の適切な点検・整備】                       |                                                                                               |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 車両の状態を日常から把握し、環境に対して影響のある現象が確認された時には、直ちに点検・整備を実施していること。                                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ディーゼル車にあっては、目視により黒煙が増加してきたと判断された場合には、点検・整備を実施していること。                                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> | フロン類の大気中への放出を抑制するため、カーエアコンの効き具合等により、エアコンガスが減っている（漏れている）と判断された場合には、カーエアコンの点検・整備を実施していること。      |
| 【自主的な管理基準による点検・整備】                  |                                                                                               |
| (エア・クリーナ・エレメント関連)                   |                                                                                               |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ディーゼル車にあっては、エア・クリーナ・エレメントの清掃・交換に当たっては、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。 |

|              |                                                                                                 |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (エンジンオイル関連)  |                                                                                                 |
| ■            | エンジンオイルの交換に当たっては、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。                        |
| ■            | エンジンオイルフィルタの交換に当たっては、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。                    |
| (燃料装置関連)     |                                                                                                 |
| □            | ディーゼル車にあっては、燃料装置のオーバーホールや交換に当たっては、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。       |
| (排出ガス減少装置関連) |                                                                                                 |
| ■            | ディーゼル車にあっては、排出ガス減少装置（DPF、酸化触媒）の点検に当たっては、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。 |
| (その他)        |                                                                                                 |
| ■            | タイヤの空気圧の点検・調整は、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、空気圧の測定に基づき実施していること。                |
| □            | トランスミッションオイルの漏れの点検は、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。                     |
| □            | トランスミッションオイルの交換は、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。                        |
| □            | デファレンシャルオイルの漏れの点検は、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。                      |
| □            | デファレンシャルオイルの交換は、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。                         |

注：「■」は車両の点検・整備に当たって必ず実施すべき項目

「□」は車両の点検・整備に当たって実施するよう努めるべき項目

## (2) 目標の立て方

当該年度に契約する旅客輸送業務の総契約件数に占める基準を満たす業務の契約件数の割合とする。

## 2 2 - 1 2 自動販売機設置

### (1) 品目及び判断の基準等

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 飲料自動販売機設置 | <p><b>【判断の基準】</b></p> <p>①エネルギー消費効率が表 1 に示された区分ごとの算定式を用いて算出した基準エネルギー消費効率を上回らないこと。</p> <p>②冷媒及び断熱材発泡剤にフロン類が使用されていないこと。</p> <p>③表 2 に掲げる評価基準に示された環境配慮設計がなされていること。また、環境配慮設計の実施状況については、その内容がウェブサイト、環境報告書等により公表され、容易に確認できること。</p> <p>④特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p>⑤使用済自動販売機の回収リサイクルシステムがあり、リサイクルされない部分については適正処理されるシステムがあること。</p> <p><b>【配慮事項】</b></p> <p>①年間消費電力量及びエネルギー消費効率基準達成率並びに冷媒（種類、地球温暖化係数及び封入量）が自動販売機本体の見やすい箇所に表示されるとともに、ウェブサイトにおいて公表されていること。</p> <p>②屋内に設置される場合にあっては、夜間周囲に照明機器がなく、商品の選択・購入に支障をきたす場合を除き、照明が常時消灯されていること。</p> <p>③屋外に設置される場合にあっては、自動販売機本体に日光が直接当たらないよう配慮されていること。</p> <p>④カップ式飲料自動販売機にあっては、マイカップに対応可能であること。</p> <p>⑤真空断熱材等の熱伝導率の低い断熱材が使用されていること。</p> <p>⑥自動販売機本体と併設して飲料容器の回収箱を設置するとともに、容器の分別回収及びリサイクルを実施すること。</p> <p>⑦自動販売機の設置・回収、販売品の補充、容器の回収等に当たって低燃費・低公害車を使用する、配送効率の向上のための取組を実施する等物流に伴う環境負荷の低減が図られていること。</p> <p>⑧製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑨包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 本項の判断の基準の対象となる「飲料自動販売機設置」は、缶・ボトル飲料自動販売機、紙容器飲料自動販売機及びカップ式飲料自動販売機を設置する場合をいう。ただし、次のいずれかに該当するものを設置する場合は、これに含まれないものとする。

- ①商品を常温又は常温に近い温度のみで保存する収容スペースをもつもの
  - ②台の上に載せて使用する小型の卓上型のもの
  - ③車両等特定の場所で使用することを目的とするもの
  - ④電子冷却（ペルチェ冷却等）により、飲料（原料）を冷却しているもの
- 2 本項の判断の基準は、設置に係る契約等の期間中又は契約更新等の場合で機器の入替えが発生しない場合には適用しないものとする。
- 3 判断の基準①については、災害対応自動販売機、ユニバーサルデザイン自動販売機及び社会貢献型自動販売機のうち、当該機能を有することにより、消費電力量の増加するもの

については適用しないものとする。

- 4 「フロン類」とは、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成 13 年法律第 64 号）第 2 条第 1 項に定める物質をいう。判断の基準②において使用できる冷媒は、二酸化炭素、炭化水素及びハイドロフルオロオレフィン（HFO1234yf）等。

~~5 判断の基準②の冷媒については、カップ式飲料自動販売機のうち、平成 29 年 4 月 30 日までに飲料自動販売機の設置事業者から自動販売機製造事業者が発注された自動販売機には適用しないものとする。ただし、オゾン層を破壊する物質は使用されていないこと、かつ、可能な限り地球温暖化係数の小さい物質が使用されていることとする。~~

- ~~6~~ 5 「地球温暖化係数」とは、地球の温暖化をもたらす程度の二酸化炭素に係る当該程度に対する比で示した数値をいう。

~~7~~ 6 判断の基準④については、リユース部品には適用しないものとする。

- ~~8~~ 7 「特定の化学物質」とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。

~~9~~ 8 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書 A の表 A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書 B に準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについては JIS C 0950:2008 に準ずるものとする。

- ~~10~~ 9 「エネルギー消費効率基準達成率」とは、判断の基準①で算出した当該製品の基準エネルギー消費効率をエネルギー消費効率で除した数値を百分率（小数点以下を切り捨て）で表したものとする。

~~11~~ 10 調達を行う各機関は、次の事項に十分留意すること。

- ア. 利用人数、販売量等を十分勘案し、必要な台数、適切な大きさの自動販売機を設置すること。
- イ. 設置場所（屋内・屋外、日向・日陰等）によって、エネルギー消費等の環境負荷が異なることから、可能な限り環境負荷の低い場所に設置するよう検討すること。
- ウ. マイカップ対応型自動販売機の設置に当たっては、設置場所及び周辺の清掃・衛生面の確認を行い、購入者への注意喚起を実施するとともに、衛生面における問題が生じた場合の責任の所在の明確化を図ること。

表 1 飲料自動販売機に係る基準エネルギー消費効率算定式

| 区 分       |                                  | 基準エネルギー消費効率の算定式                                   |
|-----------|----------------------------------|---------------------------------------------------|
| 販売する飲料の種類 | 自動販売機の種類                         |                                                   |
| 缶・ボトル飲料   | コールド専用機又はホットオアコールド機              | $E=0.218V+401$                                    |
|           | ホットアンドコールド機（庫内奥行寸法が 400mm 未満のもの） | $E=0.798Va+414$                                   |
|           | ホットアンドコールド機（庫内奥行寸法が 400mm 以上のもの） | 電子マネー対応装置のないもの<br>$E=0.482Va+350$                 |
|           |                                  | 電子マネー対応装置のあるもの<br>$E=0.482Va+500$                 |
| 紙容器飲料     | A タイプ（サンプルを使用し、商品販売を行うもの）        | コールド専用機<br>$E=0.948V+373$                         |
|           |                                  | ホットアンドコールド機（庫内が 2 室のもの）<br>$E=0.306Vb+954$        |
|           |                                  | ホットアンドコールド機（庫内が 3 室のもの）<br>$E=0.630Vb+1474$       |
|           | B タイプ（商品そのものを視認し、商品販売を行うもの）      | コールド専用機<br>$E=0.477V+750$                         |
|           |                                  | ホットアンドコールド機<br>$E=0.401Vb+1261$                   |
| カップ式飲料    | —                                | $E=1020[T \leq 1500]$<br>$E=0.293T+580[T > 1500]$ |

- 備考) 1 「コールド専用機」とは、商品を冷蔵して販売するためのものをいう。
- 2 「ホットオアコールド機」とは、商品を冷蔵又は温蔵どちらか一方にして販売するためのものをいう。
- 3 「ホットアンドコールド機」とは、自動販売機の内部が仕切壁で仕切られ、商品を冷蔵又は温蔵して販売するためのものをいう。
- 4 E,V,Va,Vb 及び T は、次の数値を表すものとする。
- E : 基準エネルギー消費効率（単位：kWh/年）
- V : 実庫内容積（商品を貯蔵する庫室の内寸法から算出した数値をいう。）（単位：L）
- Va : 調整庫内容積（温蔵室の実庫内容積に 40 を乗じて 11 で除した数値に冷蔵室の実庫内容積を加えた数値をいう。）（単位：L）
- Vb : 調整庫内容積（温蔵室の実庫内容積に 40 を乗じて 10 で除した数値に冷蔵室の実庫内容積を加えた数値をいう。）（単位：L）
- T : 調整熱容量（湯タンク容量に 80 を乗じた数値、冷水槽容量に 15 を乗じた数値及び貯氷量に 95 を乗じて 0.917 で除した数値の総和に 4.19 を乗じた数値）（単位：kJ）
- 5 エネルギー消費効率の算定法については、エネルギーの使用の合理化等に関する法律に基づく経済産業省告示第 289 号（平成 19 年 11 月 26 日）の「3 エネルギー消費効率の測定方法(2)」による。

表2 飲料自動販売機に係る環境配慮設計項目

| 目 的         | 評 価 項 目   | 評 価 基 準                                           |
|-------------|-----------|---------------------------------------------------|
| リデュース(省資源化) | 使用資源の削減   | 製品の質量を削減抑制していること。                                 |
|             | 再生材の使用    | 再生材の使用を促進していること。                                  |
|             | 製品の長寿命化   | オーバーホール、リニューアルへの配慮をしていること。                        |
|             |           | 製品の分解・組立性への配慮・改善をしていること。                          |
|             |           | 修理・保守性への配慮をしていること。                                |
|             | 消費電力量の削減  | 製品の消費電力量の抑制が図られていること。設置条件、設定条件の適正化等の運用支援を行っていること。 |
| リユース(再使用化)  | リユース部品の選定 | リユース部品について設計段階から選定し、共通化・標準化に配慮していること。             |
|             | 製品での配慮    | リユース対象部品の分解・組立性に配慮していること。                         |
|             | 部品のリユース設計 | リユース対象部品への表示、清掃・洗浄、与寿命判定の容易性に配慮していること。            |
| リサイクル(再資源化) | 材料        | リサイクル可能な材料を選択していること。                              |
|             |           | プラスチックの種類の統一化及び材料表示を行っていること。                      |
|             |           | リサイクル困難な部材の使用削減を図っていること。                          |
|             | 分解容易性     | 事前分別対象部品の分解容易性に配慮していること。                          |

## (2) 目標の立て方

当該年度の契約又は使用許可により調達する飲料自動販売機設置の総設置台数に占める基準を満たす設置台数の割合とする。

## 2 2 - 1 3 引越輸送

### (1) 品目及び判断の基準等

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 引越輸送 | <p>【判断の基準】</p> <p>①梱包及び養生に使用する物品が特定調達品目に該当する場合は、判断の基準を満たしている物品が使用されていること。</p> <p>②反復利用可能な梱包用資材及び養生用資材が使用されていること。</p> <p>③引越終了後に梱包用資材の回収が実施されていること。</p> <p>④自動車による輸送を伴う場合には、次の要件を満たすこと。</p> <p>ア. エネルギーの使用の実態及びエネルギーの使用の合理化に係る取組効果の把握が定期的に行われていること。</p> <p><u>イ. 環境保全のための仕組み・体制が整備されていること。</u></p> <p><u>ウ. エコドライブを推進するための措置が講じられていること。</u></p> <p><u>エ. 大気汚染物質の排出削減、エネルギー効率を維持する等の環境の保全の観点から車両の点検・整備が実施されていること。</u></p> <p>【配慮事項】</p> <p>①環境負荷低減に資する引越輸送の方法の適切な提案が行われるものであること。</p> <p>②梱包用資材及び養生用資材について、一括梱包や資材の使用削減を図るなどの省資源化に配慮されていること。</p> <p>③梱包用資材及び養生用資材には、再生材料又は、植物を原料としたプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものが使用されていること。また、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>④自動車による輸送を伴う場合には、次の事項に配慮されていること。</p> <p>ア. エネルギーの使用の合理化等に関する法律（昭和54年法律第49号）に基づく「貨物の輸送に係るエネルギーの使用の合理化に関する貨物輸送事業者の判断の基準（経済産業省・国土交通省告示第7号（平成18年3月31日）」及び「貨物の輸送に係る電気の需要の平準化に資する措置に関する電気使用貨物輸送事業者の指針」（経済産業省・国土交通省告示第2号（平成26年1月17日）」を踏まえ、輸送におけるエネルギーの使用の合理化及び電気の需要の平準化に資する措置の適切かつ有効な実施が図られていること。</p> <p>イ. 低燃費・低公害車の導入を推進するとともに、可能な限り低燃費・低公害車による輸送が実施されていること。</p> <p>ウ. 輸送効率の向上のための措置が講じられていること。</p> <p>エ. エコドライブを推進するための装置が可能な限り導入されていること。</p> <p>オ. 道路交通情報通信システム（VICS）対応カーナビゲーションシステムや自動料金収受システム（ETC）等、高度道路交通システム（ITS）の導入に努めていること。</p> <p>カ. 自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法（平成4年法律第70号）の対策地域において輸送する場合にあっては、可能な限り排出基準を満たした自動車による輸送が行われていること。</p> |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「引越輸送」とは、庁舎移転等（庁舎・ビル間移転、庁舎・ビル内移動、フロア内移動を含む。）に伴う什器、物品、書類等の引越輸送業務及びこれに附帯する梱包・開梱、配置、養生等の役務をいう。ただし、美術品、精密機器、動植物等の特殊な梱包及び運送、管理等が必要となる品目は除く。

2 判断の基準③は、段ボール等紙製の梱包用資材が業務提供者によって提供される場合に適用し、発注者の求めに応じて回収を実施する。ただし、あらかじめ回収期限及び回数を定めるものとする。

3 判断の基準④及び配慮事項④は、引越輸送の元請か下請かを問わず、自動車による輸送を行う者に適用する。

4 「環境保全のための仕組み・体制の整備」とは、環境に関する計画・目標を策定するとともに、当該計画等の実施体制を定め、環境保全に向けた取組を推進することをいう。

4-5 「エコドライブ」とは、エコドライブ普及連絡会作成「エコドライブ 10 のすすめ」（平成 24 年 10 月）に基づく運転をいう。

（参考）①ふんわりアクセル『e スタート』②車間距離にゆとりをもって、加速・減速の少ない運転③減速時は早めにアクセルを離そう④エアコンの使用は適切に⑤ムダなアイドリングはやめよう⑥渋滞を避け、余裕をもって出発しよう⑦タイヤの空気圧から始める点検・整備⑧不要な荷物はおろそう⑨走行の妨げとなる駐車はやめよう⑩自分の燃費を把握しよう

5-6 判断の基準④イウの「エコドライブを推進するための措置」とは、次の要件をすべて満たすことをいう。

ア. エコドライブについて運転者への周知がなされていること。

イ. エコドライブに係る管理責任者の設置、マニュアルの作成（既存マニュアルの活用を含む。）及びエコドライブの推進体制を整備していること。

ウ. エコドライブに係る教育・研修等を実施していること。

エ. 運行記録を運転者別・車種別等の適切な単位で把握し、エネルギーの使用の管理を行っていること。

6-7 判断の基準④ウエの「車両の点検・整備」とは、日常点検、定期点検の実施等道路運送車両法等において規定されている事項を遵守するほか、車両のエネルギー効率を維持する等環境の保全を目的に、別表に示した点検・整備項目に係る自主的な管理基準を定め、実施していることをいう。

7-8 配慮事項①の「引越輸送の方法の適切な提案」は、発注者に対し、具体的な提案が可能となる契約方式の場合に適用する。

8-9 「再生材料」とは、使用された後に廃棄された製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生する端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。

9-10 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。

10-1.1 配慮事項④イの低燃費・低公害車とは、本基本方針に示した「13-1 自動車」を対象とする。

11-1.2 配慮事項④ウの「輸送効率の向上のための措置」とは、次の事項に配慮することをいう。

ア. エネルギーの使用に関して効率的な輸送経路を事前に選択し、運転者に周知していること。

イ. 渋滞情報等を把握することにより、適切な輸送経路を選択できる仕組みを有していること。

ウ. 輸送量、地域の特性に応じた適正車種の選択をしていること。

12-1.3 調達を行う各機関は、次の事項に十分留意すること。

ア. 引越に伴い発生する廃棄物の収集若しくは運搬又は処分を第三者に依頼する場合には、一般廃棄物については市町村又は一般廃棄物処理業者（廃棄物処理法施行規則第 2 条

第1項及び第2条の3第1項に該当するものを含む。)に、産業廃棄物については産業廃棄物処理業者(同法施行規則第9条第1項及び第10条の3第1項に該当するものを含む。)にそれぞれ収集若しくは運搬又は処分を委託する必要がある。なお、一般廃棄物の収集又は運搬については委任状を交付した上で引越事業者に依頼することも可能である。

- イ. 引越輸送業務と併せて廃棄物の収集若しくは運搬又は処分を委託する場合には、委託基準に従う必要があり、産業廃棄物については、収集又は運搬を委託する産業廃棄物収集運搬業者及び処分を委託する産業廃棄物処分業者とあらかじめ契約し、運搬先である産業廃棄物処理施設の所在地及び処分方法を確認するとともに、最終処分される場合には最終処分場の所在地の確認が必要である。また一般廃棄物についても、産業廃棄物に準じた確認を行うことが望ましい。
- ウ. 廃棄物の引渡しにおいて、産業廃棄物については、引渡しと同時に産業廃棄物管理票(マニフェスト)を交付し、運搬及び処分の終了後に処理業者からその旨を記載した産業廃棄物管理票(マニフェスト)の写しの送付を受け、委託内容どおりに運搬、処分されたことを確認する必要がある。また一般廃棄物についても、産業廃棄物に準じた確認を行うことが望ましい。

## 別 表

### 車両のエネルギー効率の維持等環境の保全に係る点検・整備項目

| 【点検・整備の推進体制】       |                                                                                                        |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | <input type="checkbox"/> 点検・整備は、明示された実施計画に基づき、その結果を把握し、記録として残していること。                                   |
|                    | <input type="checkbox"/> 点検・整備結果に基づき、点検・整備体制や取組内容について見直しを行う仕組みを有すること。                                  |
| 【車両の適切な点検・整備】      |                                                                                                        |
|                    | ■ 点検・整備を整備事業者依頼するに当たっては、車両の状態を日常から把握し、その状況について伝えていること。                                                 |
|                    | ■ 目視により黒煙が増加してきたと判断された場合には、点検・整備を実施していること。                                                             |
|                    | ■ フロン類の大気中への放出を抑制するため、カーエアコンの効き具合等により、エアコンガスが減っている(漏れている)と判断された場合には、カーエアコンの点検・整備を実施していること。             |
| 【自主的な管理基準による点検・整備】 |                                                                                                        |
|                    | (エア・クリーナ・エレメント関連)                                                                                      |
|                    | ■ エア・クリーナ・エレメントの清掃・交換に当たっては、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。                    |
|                    | (エンジンオイル関連)                                                                                            |
|                    | ■ エンジンオイルの交換に当たっては、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。                             |
|                    | ■ エンジンオイルフィルタの交換に当たっては、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。                         |
|                    | (燃料装置関連)                                                                                               |
|                    | <input type="checkbox"/> 燃料装置のオーバーホールや交換に当たっては、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。 |
|                    | (排出ガス減少装置関連)                                                                                           |

|                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>■ 排出ガス減少装置（DPF、酸化触媒）の点検に当たっては、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。</p> |
| <p>（その他）</p>                                                                                 |
| <p>■ タイヤの空気圧の点検・調整は、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、空気圧の測定に基づき実施していること。</p>    |
| <p>□ トランスミッションオイルの漏れの点検は、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。</p>         |
| <p>□ トランスミッションオイルの交換は、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。</p>            |
| <p>□ デファレンシャルオイルの漏れの点検は、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。</p>          |
| <p>□ デファレンシャルオイルの交換は、メーカーのメンテナンスノート等を参考に、走行距離又は使用期間による自主的な管理基準を設定し、実施していること。</p>             |

注：「■」は車両の点検・整備に当たって必ず実施すべき項目

「□」は車両の点検・整備に当たって実施するよう努めるべき項目

## (2) 目標の立て方

当該年度に契約する引越輸送業務の総件数に占める基準を満たす引越輸送業務の件数の割合とする。