

環境物品等の調達の推進に関する基本方針（抜粋）

2. 特定調達品目及びその判断の基準並びに特定調達物品等の調達の推進に関する基本的事項

(1) 基本的考え方

ア. 判断の基準を満たす物品等についての調達目標の設定

各機関は、調達方針において、特定調達品目ごとにその判断の基準を満たすもの（「特定調達物品等」という。）について、それぞれの目標の立て方に従って、毎年度、調達目標を設定するものとする。

イ. 判断の基準等の性格

環境物品等の調達に際しては、できる限りライフサイクル全体にわたって多様な環境負荷の低減を考慮することが望ましいが、特定調達物品等の実際の調達に当たっての客観的な指針とするため、特定調達品目ごとの判断の基準は数値等の明確性が確保できる事項について設定することとする。

また、すべての環境物品等は相応の環境負荷低減効果を持つものであるが、判断の基準は、そのような様々な環境物品等の中で、各機関の調達方針における毎年度の調達目標の設定の対象となる物品等を明確にするために定められるものであり、環境物品等の調達を推進するに当たっての一つの目安を示すものである。したがって、判断の基準を満たす物品等が唯一の環境保全に役立つ物品等であるとして、これのみが推奨されるものではない。各機関においては、判断の基準を満たすことにとどまらず、環境物品等の調達推進の基本的考え方に沿って、ライフサイクル全体にわたって多様な環境負荷項目に配慮した、できる限り環境負荷の低減を図った物品等の調達に努めることが望ましい。

さらに、現時点で判断の基準として一律に適用することが適当でない事項であっても環境負荷低減上重要な事項については、判断の基準に加えてさらに調達に当たって配慮されるべく、配慮事項を設定することとする。なお、各機関は、調達に当たり配慮事項を適用する場合には、個別の調達に係る具体的かつ明確な仕様として事前にこれを示し、調達手続の透明性や公正性を確保するものとする。

なお、判断の基準は環境負荷の低減の観点から定められるものであるので、品質、機能等、調達される物品等に期待される一般的事項及び適正な価格については別途確保される必要があるのは当然である。

ウ. 特定調達品目及びその判断の基準等の見直しと追加

特定調達品目及びその判断の基準等は、特定調達物品等の開発・普及の状況、科学的知見の充実等に応じて適宜見直しを行っていくものとする。

また、今後、特定調達品目及びその判断の基準等の見直し・追加を行うに当たっては、手続の透明性を確保しつつ、学識経験者等の意見も踏まえ、法に定

める適正な手続に従って行うものとする。

エ. 公共工事の取扱い

公共工事については、各機関の調達の中でも金額が大きく、国民経済に大きな影響力を有し、また国等が率先して環境負荷の低減に資する方法で公共工事を実施することは、地方公共団体や民間事業者の取組を促す効果も大きいと考えられる。このため、環境負荷の低減に資する公共工事を役務に係る特定調達品目に含めたところであり、以下の点に留意しつつ積極的にその調達を推進していくものとする。

公共工事の目的となる工作物（建築物を含む。）は、国民の生命、生活に直接的に関連し、長期にわたる安全性や機能が確保されることが必要であるため、公共工事の構成要素である資材等の使用に当たっては、事業ごとの特性を踏まえ、必要とされる強度や耐久性、機能を備えていることについて、特に留意する必要がある。また、公共工事のコストについては、予算の適正な使用の観点からその縮減に鋭意取り組んできていることにも留意する必要がある。調達目標の設定は、事業の目的、工作物の用途、施工上の難易により資材等の使用形態に差異があること、調達可能な地域や数量が限られている資材等もあることなどの事情があることにも留意しつつ、より適切なものとなるように、今後検討していくものとする。

また、公共工事の環境負荷低減方策としては、資材等の使用の他に、環境負荷の少ない工法等を含む種々の方策が考えられ、ライフサイクル全体にわたった総合的な観点からの検討を進めていくこととする。

(2) 各特定調達品目及びその判断の基準等 別記のとおり。

19. 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 | | 環境配慮型道路照明 |
| | 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 | | 陶磁器質タイル |
| | 建具 | | 断熱サッシ・ドア |
| | 製材等 | | 製材 |
| | | | 集成材 |

| | | | | |
|------|---------------|---------------|--------------------|--|
| | | | 合板 | |
| | | | 単板積層材 | |
| | | 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 | |
| | | 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気調和機 | |
| | | | 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 | |
| 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 | 表 5 |
| | | 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 | |
| | | | 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 |
|--------------|------------------------|---|
| 盛土材等 | 建設汚泥から再生した処理土 | <p>【判断の基準】</p> <p>①建設汚泥から再生された処理土であること。</p> <p>②重金属等有害物質の含有及び溶出については、土壤汚染対策法（平成14年5月29日法律第53号）及び土壤の汚染に係る環境基準（平成3年8月23日環境庁告示第46号）を満たすこと。</p> |
| | 土工用水砕スラグ | <p>【判断の基準】</p> <p>○天然砂（海砂、山砂）、天然砂利、砕砂若しくは砕石の一部又は全部を代替して使用できる高炉水砕スラグが使用された土工用材料であること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○鉄鋼スラグの製造元及び販売元を把握できるものであること。</p> |
| | 銅スラグを用いたケーソン中詰め材 | <p>【判断の基準】</p> <p>○ケーソン中詰め材として、天然砂（海砂、山砂）、天然砂利、砕砂若しくは砕石の一部又は全部を代替して使用することができる銅スラグであること。</p> |
| | フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材 | <p>【判断の基準】</p> <p>○ケーソン中詰め材として、天然砂（海砂、山砂）、天然砂利、砕砂若しくは砕石の一部又は全部を代替して使用することができるフェロニッケルスラグであること。</p> |
| 地盤改良材 | 地盤改良用製鋼スラグ | <p>【判断の基準】</p> <p>○サンドコンパクションパイル工法において、天然砂（海砂、山砂）の全部を代替して使用することができる製鋼スラグであること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○鉄鋼スラグの製造元及び販売元を把握できるものであること。</p> |
| コンクリート用スラグ骨材 | 高炉スラグ骨材 | <p>【判断の基準】</p> <p>○天然砂（海砂、山砂）、天然砂利、砕砂若しくは砕石の一部又は全部を代替して使用できる高炉スラグが使用された骨材であること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○鉄鋼スラグの製造元及び販売元を把握できるものであること。</p> |

備考）「高炉スラグ骨材」については、JIS A 5011-1（コンクリート用スラグ骨材－第1部：高炉スラグ骨材）に適合する資材は、本基準を満たす。

| | | |
|--------------|--------------|--|
| コンクリート用スラグ骨材 | フェロニッケルスラグ骨材 | <p>【判断の基準】</p> <p>○天然砂（海砂、山砂）、天然砂利、砕砂若しくは砕石の一部又は全部を代替して使用できるフェロニッケルスラグが使用された骨材であること。</p> |
|--------------|--------------|--|

備考)「フェロニッケルスラグ骨材」については、JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材—第2部：フェロニッケルスラグ骨材) に適合する資材は、本基準を満たす。

| | | |
|--------------|--------|--|
| コンクリート用スラグ骨材 | 銅スラグ骨材 | 【判断の基準】 ○天然砂（海砂、山砂）、天然砂利、砕砂若しくは砕石の一部又は全部を代替して使用できる銅スラグ骨材が使用された骨材であること。 |
|--------------|--------|--|

備考)「銅スラグ骨材」については、JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材—第3部：銅スラグ骨材) に適合する資材は、本基準を満たす。

| | | |
|--------------|------------|--|
| コンクリート用スラグ骨材 | 電気炉酸化スラグ骨材 | 【判断の基準】 ○天然砂（海砂、山砂）、天然砂利、砕砂若しくは砕石の一部又は全部を代替して使用できる電気炉酸化スラグ骨材が使用された骨材であること。 【配慮事項】 ○鉄鋼スラグの製造元及び販売元を把握できるものであること。 |
|--------------|------------|--|

備考)「電気炉酸化スラグ骨材」については、JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材—第4部：電気炉酸化スラグ骨材) に適合する資材は、本基準を満たす。

| | | |
|-----------|------------------|--|
| アスファルト混合物 | 再生加熱アスファルト混合物 | 【判断の基準】 ○アスファルト・コンクリート塊から製造した骨材が含まれること。 |
| | 鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物 | 【判断の基準】 ○加熱アスファルト混合物の骨材として、道路用鉄鋼スラグが使用されていること。 【配慮事項】 ○鉄鋼スラグの製造元及び販売元を把握できるものであること。 |

備考)「道路用鉄鋼スラグ」については、JIS A 5015 (道路用鉄鋼スラグ) に適合する資材は、本基準を満たす。

| | | |
|-----------|--------------|--|
| アスファルト混合物 | 中温化アスファルト混合物 | 【判断の基準】 ○加熱アスファルト混合物において、調整剤を添加することにより必要な品質を確保しつつ製造時の加熱温度を30℃程度低減させて製造されるアスファルト混合物であること。 |
|-----------|--------------|--|

備考)「中温化アスファルト混合物」については、アスファルト舗装の表層・基層材料として、その使用を推進する。ただし、当面の間、新規骨材を用いることとする。また、ポーラスアスファルトには使用しない。

| | | |
|-----|------------|---|
| 路盤材 | 鉄鋼スラグ混入路盤材 | 【判断の基準】 ○路盤材として、道路用鉄鋼スラグが使用されていること。 【配慮事項】 ○鉄鋼スラグの製造元及び販売元を把握できるものであること。 |
|-----|------------|---|

備考)「道路用鉄鋼スラグ」については、JIS A 5015 (道路用鉄鋼スラグ) に適合する資材は、本基準を満たす。

| | | |
|-------|-------|--|
| 路盤材 | 再生骨材等 | 【判断の基準】 ○コンクリート塊又はアスファルト・コンクリート塊から製造した骨材が含まれること。 |
| 小径丸太材 | 間伐材 | 【判断の基準】 ○間伐材であって、有害な腐れ又は割れ等の欠陥がないこと。 |

| | | |
|--------|--------|---|
| 混合セメント | 高炉セメント | 【判断の基準】 ○高炉セメントであって、原料に30%を超える分量の高炉スラグが使用されていること。 |
|--------|--------|---|

備考)「高炉セメント」については、JIS R 5211 で規定される B 種及び C 種に適合する資材は、本基準を満たす。

| | | |
|--------|-------------|--|
| 混合セメント | フライアッシュセメント | 【判断の基準】 ○フライアッシュセメントであって、原料に10%を超える分量のフライアッシュが使用されていること。 |
|--------|-------------|--|

備考)「フライアッシュセメント」については、JIS R 5213 で規定される B 種及び C 種に適合する資材は、本基準を満たす。

| | | |
|------|--------|--|
| セメント | エコセメント | 【判断の基準】 ○都市ごみ焼却灰等を主原料とするセメントであって、製品1トンにつきこれらの廃棄物が乾燥ベースで500kg以上使用されていること。 |
|------|--------|--|

備考) 1 「エコセメント」は、高強度を必要としないコンクリート構造物又はコンクリート製品において使用するものとする。

2 「エコセメント」については、JIS R 5214 に適合する資材は、本基準を満たす。

| | | |
|------------------|-----------|---|
| 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 | 【判断の基準】 ○透水係数 $1 \times 10^{-2} \text{cm/sec}$ 以上であること。 |
|------------------|-----------|---|

備考) 1 「透水性コンクリート」は、雨水を浸透させる必要がある場合に、高強度を必要としない部分において使用するものとする。

2 「透水性コンクリート」については、JIS A 5371 (プレキャスト無筋コンクリート製品 附属書 B 舗装・境界ブロック類 推奨仕様 B-1 平板) で規定される透水性平板に適合する資材は、本基準を満たす。

| 鉄鋼スラグ 水和固化体 | 鉄鋼スラグブ ロック | <p>【判断の基準】</p> <p>○骨材のうち別表に示された製鋼スラグを重量比で 50%以上使用していること。かつ、結合材に高炉スラグ微粉末を使用していること。</p> <p>別表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="text-align: center;">種 類</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">転炉スラグ（銑鉄予備処理スラグを含む）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電気炉酸化スラグ</td> </tr> </table> <p>【配慮事項】</p> <p>○鉄鋼スラグの製造元及び販売元を把握できるものであること。</p> | 種 類 | 転炉スラグ（銑鉄予備処理スラグを含む） | 電気炉酸化スラグ |
|---------------------|----------------------------------|--|-----|---------------------|----------|
| 種 類 | | | | | |
| 転炉スラグ（銑鉄予備処理スラグを含む） | | | | | |
| 電気炉酸化スラグ | | | | | |
| 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 | <p>【判断の基準】</p> <p>○吹付けコンクリートであって、1m³当たり100kg以上のフライアッシュが混和材として使用されていること。</p> | | | |
| 塗料 | 下塗用塗料 （重防食） | <p>【判断の基準】</p> <p>○鉛又はクロムを含む顔料が配合されていないこと。</p> | | | |
| | 低揮発性有機 溶剤型の路面 標示用水性塗 料 | <p>【判断の基準】</p> <p>○水性型の路面標示用塗料であって、揮発性有機溶剤（VOC）の含有率（塗料総質量に対する揮発性溶剤の質量の割合）が5%以下であること。</p> | | | |
| | 高日射反射率 塗料 | <p>【判断の基準】</p> <p>①近赤外波長域日射反射率が表に示す数値以上であること。 ②近赤外波長域の日射反射率保持率の平均が80%以上であること。</p> | | | |

- 備考) 1 本項の判断の基準の対象とする高日射反射率塗料は、日射反射率の高い顔料を含有する塗料であり、建物の屋上・屋根等において、金属面等に塗装を施す工事に使用されるものとする。
- 2 近赤外波長域日射反射率、明度 L*値、日射反射率保持率の測定及び算出方法は、JIS K 5675 による。
- 3 判断の基準②については、日射反射率保持率の算出において屋外暴露耐候性試験開始後 24 ヶ月経過後の測定が必要なことから、平成 26 年度までは経過措置を設けることとし、この期間においては、当該規定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。
- 4 「高日射反射率塗料」については、JIS K 5675 に適合する資材は、本基準を満たす。

表 近赤外波長域日射反射率

| 明度 L*値 | 近赤外波長域日射反射率 (%) |
|------------------|-----------------|
| 40.0 以下 | 40.0 |
| 40.0 を超え 80.0 未満 | 明度 L*値の値 |
| 80.0 以上 | 80.0 |

| | | |
|----|--------------|--|
| 防水 | 高日射反射率 防水 | <p>【判断の基準】</p> <p>○近赤外域における日射反射率が50.0%以上であること。</p> |
|----|--------------|--|

- 備考) 1 本項の判断の基準の対象とする高日射反射率防水は、日射反射率の高い顔料が防水層の素材に含有されているもの又は日射反射率の高い顔料を有した塗料を防水層の仕上げとして施すものであり、建築の屋上・屋根等において使用されるものとする。

2 日射反射率の求め方は、JIS K 5602 に準じる。

| 舗装材 | 再生材料を用いた舗装用ブロック（焼成） | <p>【判断の基準】</p> <p>①原料に再生材料（別表の左欄に掲げるものを原料として、同表の右欄に掲げる前処理方法に従って処理されたもの等）を用い、焼成されたものであること。</p> <p>②再生材料が原材料の重量比で20%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。ただし、再生材料の重量の算定において、通常利用している同一工場からの廃材の重量は除かれるものとする。</p> <p>③土壌の汚染に係る環境基準（平成3年8月23日環境庁告示第46号）の規定に従い、製品又は使用している再生材料の焼成品を2mm以下に粉碎したものにおいて、重金属等有害物質の溶出について問題のないこと。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○土壌汚染対策法（平成14年5月29日法律第53号）に関する規定に従い、製品又は使用している再生材料の焼成品を2mm以下に粉碎したものにおいて、重金属等有害物質の含有について問題のないこと。</p> <p>別表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>再生材料の原料となるものの分類区分</th> <th>前処理方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>採石及び窯業廃土</td> <td rowspan="14">前処理方法によらず対象</td> </tr> <tr> <td>無機珪砂（キラ）</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼スラグ</td> </tr> <tr> <td>非鉄スラグ</td> </tr> <tr> <td>鋳物砂</td> </tr> <tr> <td>陶磁器屑</td> </tr> <tr> <td>石炭灰</td> </tr> <tr> <td>建材廃材</td> </tr> <tr> <td>廃ガラス（無色及び茶色の廃ガラスびんを除く）</td> </tr> <tr> <td>製紙スラッジ</td> </tr> <tr> <td>アルミスラッジ</td> </tr> <tr> <td>磨き砂汚泥</td> </tr> <tr> <td>石材屑</td> </tr> <tr> <td>都市ごみ焼却灰</td> <td>溶融スラグ化</td> </tr> <tr> <td>下水道汚泥</td> <td>焼却灰化又は溶融スラグ化</td> </tr> <tr> <td>上水道汚泥</td> <td rowspan="2">前処理方法によらず対象</td> </tr> <tr> <td>湖沼等の汚泥</td> </tr> </tbody> </table> | 再生材料の原料となるものの分類区分 | 前処理方法 | 採石及び窯業廃土 | 前処理方法によらず対象 | 無機珪砂（キラ） | 鉄鋼スラグ | 非鉄スラグ | 鋳物砂 | 陶磁器屑 | 石炭灰 | 建材廃材 | 廃ガラス（無色及び茶色の廃ガラスびんを除く） | 製紙スラッジ | アルミスラッジ | 磨き砂汚泥 | 石材屑 | 都市ごみ焼却灰 | 溶融スラグ化 | 下水道汚泥 | 焼却灰化又は溶融スラグ化 | 上水道汚泥 | 前処理方法によらず対象 | 湖沼等の汚泥 |
|------------------------|---------------------|--|-------------------|-------|----------|-------------|----------|-------|-------|-----|------|-----|------|------------------------|--------|---------|-------|-----|---------|--------|-------|--------------|-------|-------------|--------|
| 再生材料の原料となるものの分類区分 | 前処理方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採石及び窯業廃土 | 前処理方法によらず対象 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無機珪砂（キラ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼スラグ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄スラグ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋳物砂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陶磁器屑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石炭灰 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建材廃材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃ガラス（無色及び茶色の廃ガラスびんを除く） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製紙スラッジ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミスラッジ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 磨き砂汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石材屑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 都市ごみ焼却灰 | | 溶融スラグ化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道汚泥 | 焼却灰化又は溶融スラグ化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道汚泥 | 前処理方法によらず対象 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖沼等の汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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） | <p>【判断の基準】</p> <p>①原料に再生材料（別表の左欄に掲げるものを原料として、同表の右欄に掲げる前処理方法に従って処理されたもの）が用いられたものであること。</p> <p>②再生材料が原材料の重量比で20%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。なお、透水性確保のために、粗骨材の混入率を上げる必要がある場合は、再生材料が原材料の重量比15%以上使用されていること。ただし、再生材料の重量の算定において、通常利用している同一工場からの廃材の重量は除かれるものとする。</p> <p>③再生材料における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>別表</p> <table border="1"> <tr> <th>再生材料の原料となるものの分類区分</th> <th>前処理方法</th> </tr> <tr> <td>都市ごみ焼却灰</td> <td rowspan="2">溶融スラグ化</td> </tr> <tr> <td>下水道汚泥</td> </tr> </table> | | 再生材料の原料となるものの分類区分 | 前処理方法 | 都市ごみ焼却灰 | 溶融スラグ化 | 下水道汚泥 |
| 再生材料の原料となるものの分類区分 | 前処理方法 | | | | | |
| 都市ごみ焼却灰 | 溶融スラグ化 | | | | | |
| 下水道汚泥 | | | | | | |

備考) 判断の基準③については、JIS A 5031（一般廃棄物、下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材）に定める基準による。

| | | |
|------|--------|--|
| 園芸資材 | パークたい肥 | <p>【判断の基準】</p> <p>○以下の基準を満たし、木質部より剥離された樹皮を原材料として乾燥重量比50%以上を使用し、かつ、発酵補助材を除くその他の原材料には畜ふん、動植物性残さ又は木質系廃棄物等の有機性資源を使用していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 有機物の含有率（乾物） 70%以上 ・ 炭素窒素比〔C/N比〕 35以下 ・ 陽イオン交換容量〔CEC〕（乾物） 70meq/100g以上 ・ pH 5.5～7.5 ・ 水分 55～65% ・ 幼植物試験の結果 生育阻害その他異常が認められない ・ 窒素全量〔N〕（現物） 0.5%以上 ・ リン酸全量〔P₂O₅〕（現物） 0.2%以上 ・ 加里全量〔K₂O〕（現物） 0.1%以上 |
|------|--------|--|

| | | |
|--|---------------------------|--|
| | 下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト） | <p>【判断の基準】</p> <p>○以下の基準を満たし、下水汚泥を主原材料として重量比（脱水土泥ベース）25%以上使用し、かつ、無機質の土壤改良材を除くその他の原材料には畜ふん、動植物性残さ又は木質系廃棄物等の有機性資源を使用していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有機物の含有率（乾物） 35%以上 ・炭素窒素比〔C/N比〕 20以下 ・pH 8.5以下 ・水分 50%以下 ・窒素全量〔N〕（現物） 0.8%以上 ・りん酸全量〔P2O5〕（現物） 1.0%以上 ・アルカリ分（現物） 15%以下（ただし、土壤の酸度を矯正する目的で使用する場合はこの限りでない。） |
|--|---------------------------|--|

- 備考) 1 「下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料」には、土壤改良資材として使用される場合も含む。
- 2 肥料取締法第3条及び第25条ただし書の規定に基づく普通肥料の公定規格（昭和61年2月22日農林水産省告示第284号）に適合するもの。

| | | |
|-----------|--------------------|--|
| 道路照明 | 環境配慮型道路照明 | <p>【判断の基準】</p> <p>○高圧ナトリウムランプ又はセラミックメタルハイドランプを用いた道路照明施設であって、水銀ランプを用いた照明施設と比較して電力消費量が45%以上削減されているものであること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○設置箇所に求められている光色や演色性にも配慮しつつ、適切な光源を選択すること。</p> |
| 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 | <p>【判断の基準】</p> <p>○再生プラスチックが原材料の重量比で70%以上使用されていること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○撤去後に回収して再生利用するシステムがあること。</p> |

- 備考) 1 「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。）。
- 2 「再生プラスチック製中央分離帯ブロック」については、JIS A 9401（再生プラスチック製中央分離帯ブロック）に適合する資材は、本基準を満たす。

| <p>タイル</p> | <p>陶磁器質 タイル</p> | <p>【判断の基準】</p> <p>①原料に再生材料（別表の左欄に掲げるものを原料として、同表の右欄に掲げる前処理方法に従って処理されたもの等）が用いられているものであること。</p> <p>②再生材料が原材料の重量比で20%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。ただし、再生材料の重量の算定において、通常利用している同一工場からの廃材の重量は除かれるものとする。</p> <p>③土壌の汚染に係る環境基準（平成3年8月23日環境庁告示第46号）の規定に従い、製品又は使用している再生材料の焼成品を2mm以下に粉碎したものにおいて、重金属等有害物質の溶出について問題のないこと。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○土壌汚染対策法（平成14年5月29日法律第53号）に関する規定に従い、製品又は使用している再生材料の焼成品を2mm以下に粉碎したものにおいて、重金属等有害物質の含有について問題のないこと。</p> <p>別表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>再生材料の原料となるものの分類区分</th> <th>前処理方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>採石及び窯業廃土</td> <td rowspan="16">前処理方法によらず対象</td> </tr> <tr> <td>無機珪砂（キラ）</td> </tr> <tr> <td>鉄鋼スラグ</td> </tr> <tr> <td>非鉄スラグ</td> </tr> <tr> <td>鋳物砂</td> </tr> <tr> <td>陶磁器屑</td> </tr> <tr> <td>石炭灰</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> </tr> <tr> <td>建材廃材</td> </tr> <tr> <td>廃ゴム</td> </tr> <tr> <td>廃ガラス（無色及び茶色の廃ガラスびんを除く）</td> </tr> <tr> <td>製紙スラッジ</td> </tr> <tr> <td>アルミスラッジ</td> </tr> <tr> <td>磨き砂汚泥</td> </tr> <tr> <td>石材屑</td> </tr> <tr> <td>都市ごみ焼却灰</td> <td>溶融スラグ化</td> </tr> <tr> <td>下水道汚泥</td> <td>焼却灰化又は溶融スラグ化</td> </tr> <tr> <td>上水道汚泥</td> <td rowspan="2">前処理方法によらず対象</td> </tr> <tr> <td>湖沼等の汚泥</td> </tr> </tbody> </table> | 再生材料の原料となるものの分類区分 | 前処理方法 | 採石及び窯業廃土 | 前処理方法によらず対象 | 無機珪砂（キラ） | 鉄鋼スラグ | 非鉄スラグ | 鋳物砂 | 陶磁器屑 | 石炭灰 | 廃プラスチック | 建材廃材 | 廃ゴム | 廃ガラス（無色及び茶色の廃ガラスびんを除く） | 製紙スラッジ | アルミスラッジ | 磨き砂汚泥 | 石材屑 | 都市ごみ焼却灰 | 溶融スラグ化 | 下水道汚泥 | 焼却灰化又は溶融スラグ化 | 上水道汚泥 | 前処理方法によらず対象 | 湖沼等の汚泥 |
|------------------------|---------------------|--|-------------------|-------|----------|-------------|----------|-------|-------|-----|------|-----|---------|------|-----|------------------------|--------|---------|-------|-----|---------|--------|-------|--------------|-------|-------------|--------|
| 再生材料の原料となるものの分類区分 | 前処理方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採石及び窯業廃土 | 前処理方法によらず対象 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無機珪砂（キラ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼スラグ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非鉄スラグ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋳物砂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陶磁器屑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石炭灰 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建材廃材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃ゴム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃ガラス（無色及び茶色の廃ガラスびんを除く） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製紙スラッジ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミスラッジ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 磨き砂汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石材屑 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 都市ごみ焼却灰 | | 溶融スラグ化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道汚泥 | 焼却灰化又は溶融スラグ化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水道汚泥 | 前処理方法によらず対象 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖沼等の汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>建具</p> | <p>断熱サッシ・ドア</p> | <p>【判断の基準】</p> <p>○建築物の窓等を通しての熱の損失を防止する建具であって、次のいずれかに該当すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・複層ガラスを用いたサッシであること。 ・二重サッシであること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----|--------------------|---|
| | | <p>・断熱材の使用その他これに類する有効な断熱の措置が講じられたドアであること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○サッシの枠及び障子に断熱材の使用その他これに類する有効な断熱の措置が講じられていること又は断熱性の高い素材を使用したものであること。</p> |
| 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。</p> <p>②①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、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原木は除く。</p> |
| | 集成材 合板 単板積層材 | <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、それ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>②①以外の場合は、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以外の木材にあつては、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。</p> <p>③居室の内装材にあつては、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>○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以外の木材にあつては、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> |

備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「製材」「集成材」「合板」及び「単板積層材」(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 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、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。

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。

| | | |
|--------|--------|---|
| 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、それ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>②①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>③居室の内装材にあつては、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>○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等以外の木材にあつては、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> |
|--------|--------|---|

- 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 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、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。
- 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。

| | | |
|---------|---|--|
| 再生木質ボード | <p>パーティクルボード</p> <p>繊維板</p> <p>木質系セメント板</p> | <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・小径木(間伐材を含む。)等の再生資源である木質材料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)を計上せずに、重量比配合率を計算することができるものとする。)</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。</p> <p>③居室の内装材にあつては、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> |
|---------|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | ○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。 |
|--|--|---|

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 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、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。

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。

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。

| | | |
|--------|--------|---|
| ビニル系床材 | ビニル系床材 | <p>【判断の基準】</p> <p>○再生ビニル樹脂系材料の合計重量が製品の総重量比で15%以上使用されていること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○工事施工時に発生する端材の回収、再生利用システムについて配慮されていること。</p> |
|--------|--------|---|

備考) JIS A 5705（ビニル系床材）に規定されるビニル系床材の種類で記号 KS 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「ビニル系床材」に含まれないものとする。

| | | |
|-----|-----|--|
| 断熱材 | 断熱材 | <p>【判断の基準】</p> <p>○建築物の外壁等を通しての熱の損失を防止するものであって、次の要件を満たすものとする。</p> <p>①オゾン層を破壊する物質が使用されていないこと。</p> <p>②ハイドロフルオロカーボン（いわゆる代替フロン）が使用されていないこと。</p> <p>③再生資源を使用している又は使用後に再生資源として使用できること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○発泡プラスチック断熱材については、長期的に断熱性能を保持しつつ、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。</p> |
|-----|-----|--|

| | | |
|------|----------|--|
| 照明機器 | 照明制御システム | <p>【判断の基準】</p> <p>○連続調光可能なHf蛍光灯器具、LED照明器具及びそれらの器具を制御する照明制御装置からなるもので、初期照度補正制御及び外光（昼光）利用制御の機能を有していること。</p> |
|------|----------|--|

| | | |
|-----|-----|---|
| 変圧器 | 変圧器 | <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算定式を用いて算出した数値を上回らないこと。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○運用時の負荷率の実態に配慮されたものであること。</p> |
|-----|-----|---|

備考) 本項の判断の基準の対象とする「変圧器」は、定格一次電圧が600Vを超え、7000V以下のものであって、かつ、交流の電路に使用されるものに限る、次のいずれかに該当するものは、これに含まれないものとする。

- ① 絶縁材料としてガスを使用するもの
- ② H種絶縁材料を使用するもの
- ③ スコット結線変圧器
- ④ 3以上の巻線を有するもの
- ⑤ 柱上変圧器
- ⑥ 単相変圧器であって定格容量が5kVA以下のもの又は500kVAを超えるもの
- ⑦ 三相変圧器であって定格容量が10kVA以下のもの又は2000kVAを超えるもの
- ⑧ 樹脂製の絶縁材料を使用する三相変圧器であって三相交流を単相交流及び三相交流に変成するためのもの
- ⑨ 定格二次電圧が100V未満のもの又は600Vを超えるもの
- ⑩ 風冷式又は水冷式のもの

表 変圧器に係る基準エネルギー消費効率の算定式

| 変圧器の種類別 | 区 分 | | | 基準エネルギー消費効率の算定式 |
|---------|-----|-------|----------|-------------------|
| | 相 数 | 定格周波数 | 定 格 容 量 | |
| 油入変圧器 | 単 相 | 50Hz | | $E=11.2S^{0.732}$ |
| | | 60Hz | | $E=11.1S^{0.725}$ |
| | 三 相 | 50Hz | 500kVA以下 | $E=16.6S^{0.696}$ |
| | | | 500kVA超 | $E=11.1S^{0.809}$ |
| | | 60Hz | 500kVA以下 | $E=17.3S^{0.678}$ |
| | | | 500kVA超 | $E=11.7S^{0.790}$ |
| モールド変圧器 | 単 相 | 50Hz | | $E=16.9S^{0.674}$ |
| | | 60Hz | | $E=15.2S^{0.691}$ |
| | 三 相 | 50Hz | 500kVA以下 | $E=23.9S^{0.659}$ |
| | | | 500kVA超 | $E=22.7S^{0.718}$ |
| | | 60Hz | 500kVA以下 | $E=22.3S^{0.674}$ |
| | | | 500kVA超 | $E=19.4S^{0.737}$ |

備考) 1 「油入変圧器」とは、絶縁材料として絶縁油を使用するものをいう。

2 「モールド変圧器」とは、樹脂製の絶縁材料を使用するものをいう。

3 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：W）

S：定格容量（単位：kVA）

4 表の規定は、JIS C 4304及びC 4306並びに日本電機工業会規格1500及び1501に規定する標準仕様状態で使用しないものについて準用する。この場合において、表の右欄に掲げる基準エネルギー消費効率の算定式は、それぞれ当該算定式の右辺に1.10（モールド変圧器にあつては1.05）を乗じた式として取り扱うものとする。

- 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に関する法律に基づく経済産業省告示第71号（平成24年3月30日）の「3エネルギー消費効率の測定方法」による。

| | | |
|-------|--------|---|
| 空調用機器 | 吸収冷温水機 | 【判断の基準】 ○冷房の成績係数が表に示された区分の数値以上であること。 |
|-------|--------|---|

- 備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「吸収冷温水機」は、冷凍能力が25kW以上のものとする。
- 2 吸収冷温水機の成績係数の算出方法は、JIS B 8622による。

表 冷房の成績係数

| 区 分 | 成績係数 |
|--------------|------|
| 冷凍能力が186kW未満 | 1.15 |
| 冷凍能力が186kW以上 | 1.20 |

| | | |
|-------|----------|--|
| 空調用機器 | 氷蓄熱式空調機器 | 【判断の基準】 ①氷蓄熱槽を有していること。 ②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。 ③冷房の成績係数が別表3に示された区分の数値以上であること。 |
|-------|----------|--|

- 備考) 1 「氷蓄熱式空調機器」とは、氷蓄熱ユニット又は氷蓄熱式パッケージエアコンディショナーをいう。
- 2 「氷蓄熱式空調機器」の判断の基準は、氷蓄熱ユニットについては非蓄熱形相当冷却能力が、氷蓄熱式パッケージエアコンディショナーについては定格蓄熱利用冷房能力がそれぞれ28kW以上のものに適用する。
- 3 成績係数の算出方法は、以下の算定式により、昼間熱源機運転時間は10時間とする。

①氷蓄熱ユニット

$$\text{成績係数} = \frac{\text{定格日量冷却能力 (kW・h)}}{\text{定格蓄熱消費電力量 (kW・h)} + \text{昼間熱源機冷却消費電力量 (kW・h)}}$$

②氷蓄熱式パッケージエアコンディショナー

$$\text{成績係数} = \text{日量蓄熱利用冷房効率}$$

- 4 「非蓄熱形相当冷却能力」とは、冷房時の時間当たり平均負荷率（時間当たりのピーク負荷の負荷率を100%とした時の平均負荷の割合）を85%として、この時のピーク負荷熱量をいう。
- 5 「定格蓄熱利用冷房能力」とは、氷蓄熱式パッケージエアコンディショナーが別表1に規定された一定の定格冷房温度条件で、主として蓄熱を利用して室内から除去する熱量をいう。

別表1 温度条件

単位：℃

| | | 室内側入口空気条件 | | 室外側空気条件 | |
|----|--------|-----------|------|---------|------|
| | | 乾球温度 | 湿球温度 | 乾球温度 | 湿球温度 |
| 冷房 | 定格冷房 | 27 | 19 | 35 | — |
| | 定格冷房蓄熱 | — | — | 25 | — |

- 6 「定格日量冷却能力」とは、蓄熱槽内に蓄熱した熱量のうちの正味有効蓄熱容量と、昼間熱源機冷却の運転によって冷却される熱量を合計して、冷水出口温度7℃で、二次側に供

給できる日積算総熱量をいう。

- 7 「定格蓄熱消費電力量」とは、別表2に規定された蓄熱温度条件で定格蓄熱容量までに消費する電力（ラインポンプ等の一次側補機の消費電力を含む。）を積算したものをいう。

別表2 温度条件 単位：℃

| | | 室外側空気条件 | |
|----|--------|---------|------|
| | | 乾球温度 | 湿球温度 |
| 冷却 | 定格冷却 | 35 | — |
| | 定格冷却蓄熱 | 25 | — |

- 8 「昼間熱源機冷却消費電力量」とは、別表2に規定された定格冷却温度条件で、熱源機と蓄熱槽が直列に接続されて運転された時に消費する電力を積算したものをいう。
- 9 「日量蓄熱利用冷房効率」とは、日量蓄熱利用冷房能力を日量蓄熱利用冷房消費電力量で除した値をいう。
- 10 「日量蓄熱利用冷房能力」とは、氷蓄熱式パッケージエアコンディショナーが別表1に規定された一定の定格冷房蓄熱温度条件で、最大10時間蓄熱運転した後、別表1に規定された一定の定格冷房温度条件で、蓄熱利用冷房時間、蓄熱利用冷房運転する間に室内から除去する熱量を積算したものをいう。
- 11 「日量蓄熱利用冷房消費電力量」とは、氷蓄熱式パッケージエアコンディショナーが別表1に規定された一定の定格冷房蓄熱温度条件で、最大10時間蓄熱運転した間に消費する電力、及び別表1に規定された一定の定格冷房温度条件で、蓄熱利用冷房時間、蓄熱利用冷房運転する間に消費する室外機の電力を積算したものをいう。

別表3 冷房の成績係数

| 区 分 | 成績係数 |
|---------------------|------|
| 氷蓄熱ユニット | 2.2 |
| 氷蓄熱式パッケージエアコンディショナー | 3.0 |

| | | |
|-------|--------------------|---|
| 空調用機器 | ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 | 【判断の基準】 ①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。 ②成績係数が表1又は表2に示された区分の数値以上であること。 |
|-------|--------------------|---|

備考) 1 本項の判断の基準の対象とする「ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機」は、定格冷房能力が28kW以上のものとする。

表1 JIS適合機種

| 区 分 | 期間成績係数 (APF) |
|-------------------|--------------|
| 冷房能力が28kW以上35kW未満 | 1.67以上 |
| 冷房能力が35kW以上 | 1.86以上 |

- 1 期間成績係数 (APF) の算出方法は、JIS B 8627-1による。

表2 JIS 適合外機種

| 区 分 | 一次エネルギー換算成績係数 (COP) |
|------------------------|---------------------|
| 冷房能力が 28kW 以上 67 kW 未満 | 1.33 以上 |
| 冷房能力が 67kW 以上 | 1.23 以上 |

1 一次エネルギー換算成績係数の算出方法については、次式による。また、定格周波数が 50 ヘルツ・60 ヘルツ共用のものにあつては、それぞれの周波数で測定した数値により算定した数値のうち小さい方の値とする。

$$COP = (Cc / (Egc + Eec) + Ch / (Egh + Eeh)) / 2$$

COP：一次エネルギー換算成績係数

Cc：冷房標準能力（単位：kW）

Egc：冷房ガス消費量（単位：kW）

Eec：冷房消費電力（単位：kW）を 1 kWh につき 9,760 kJ として 1 次エネルギーに換算した値（単位：kW）

Ch：暖房標準能力（単位：kW）

Egh：暖房ガス消費量（単位：kW）

Eeh：暖房消費電力（単位：kW）を 1 kWh につき 9,760 kJ として 1 次エネルギーに換算した値（単位：kW）

2 冷房標準能力、冷房ガス消費量、暖房標準能力及び暖房ガス消費量については、JIS B8627-2 又は B8627-3 の規定する方法に準拠して測定する。

3 冷房消費電力、暖房消費電力については、室外機の実効消費電力とする。

| | | |
|-------|-----|--------------------------------|
| 空調用機器 | 送風機 | 【判断の基準】 ○高効率モーターが使用されていること。 |
|-------|-----|--------------------------------|

備考) 1 高効率モーターは、JIS C 4212 高効率低圧三相かご形誘導電動機とする。

2 適用範囲は、定格電圧 200V の三相誘導電動機を用いる空調用及び換気用遠心送風機とする。ただし、電動機直動式及び排煙機は除く。

| | | |
|-------|-----|--------------------------------|
| 空調用機器 | ポンプ | 【判断の基準】 ○高効率モーターが使用されていること。 |
|-------|-----|--------------------------------|

備考) 1 高効率モーターは、JIS C 4212 高効率低圧三相かご形誘導電動機とする。

2 適用範囲は、定格電圧 200V の三相誘導電動機を用いる空調用ポンプのうち、軸継手により電動機とポンプ本体を直結した遠心ポンプとする

| | | |
|-----|--------------------|--|
| 配管材 | 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管 | 【判断の基準】 ○排水用又は通気用の硬質のポリ塩化ビニル管であつて、使用済みの硬質のポリ塩化ビニル管を原料として、その使用割合が製品全体における重量比で表に示された区分の数値以上であること。 【配慮事項】 ○製品使用後に回収され、再生利用されるための仕組みが整っていること。 |
|-----|--------------------|--|

備考) 1 判断の基準は、敷地内の排水設備で、屋内の排水管・通気管及び屋外の排水管に硬質のポリ

塩化ビニル管を用いる場合の無圧配管においてのみ適用する。

- 2 「使用済みの硬質のポリ塩化ビニル管」は、JIS Q 14021 の 7.8.1.1a)2) 「ポストコンシューマ材料」の定義による硬質のポリ塩化ビニル管または継手類とする。

表 重量比

| 管の区分 | 重量比 |
|------|-----|
| 三層管 | 30% |
| 単層管 | 80% |

- 1 三層管は、JIS K 9797 及び JIS K 9798 とする。
 2 単層管は、使用済みの硬質のポリ塩化ビニル管を原料としたものであつてかつ JIS K 6741 の規格を満たした排水・通気用の管（使用済みの硬質のポリ塩化ビニル管を原料としたものであることが容易に判別でき、かつ書面にて確認できるもの）、及び AS58 とする。

| | | |
|------|-------------------|--|
| 衛生器具 | 自動水栓 | 【判断の基準】 ○電気的制御により、水栓の吐水口に手を近づけた際に非接触にて自動で吐水し、手を遠ざけた際に自動で止水するものであること。 |
| | 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 | 【判断の基準】 ○洗浄水量が4L/回以下であり、また、使用状況により、洗浄水量が制御されること。 |
| | 洋風便器 | 【判断の基準】 ○洗浄水量が8.5L/回以下であること。 |

備考) 自動水栓の判断の基準は、公共用トイレの洗面用または手洗用の水栓を対象とし、止水の際、手を遠ざけた後速やかに止水できるものであること。

| | | | | | |
|-------------------|-------------|---|-------------------|---------|-------|
| コンクリート用型枠 | 再生材料を使用した型枠 | 【判断の基準】 ○再生材料を使用した型枠については、再生材料（別表に掲げるものを原料としたもの）が原材料の重量比で50%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）使用されており、使用後の再リサイクルが行われていること。 別表 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">再生材料の原料となるものの分類区分</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">廃プラスチック</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">古紙パルプ</td> </tr> </tbody> </table> 【配慮事項】 ○再生材料を使用した型枠については、通常品と同等の施工性及び経済性（材料費、転用回数、回収費、再生処理費等を考慮）が確保されたものであること。 | 再生材料の原料となるものの分類区分 | 廃プラスチック | 古紙パルプ |
| 再生材料の原料となるものの分類区分 | | | | | |
| 廃プラスチック | | | | | |
| 古紙パルプ | | | | | |

備考) 1 プレキャスト型枠等構造体の一部として利用する型枠及び化粧型枠は本品目の対象外とする。

- 2 再生材料として再生プラスチックを用いる場合、「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。）。

表3【建設機械】

| 品目名 | 判断の基準等 | | | | | |
|---|--|---|--|----------------|----------------|-----------|
| 排出ガス対策型建設機械 | <p>【判断の基準】</p> <p>○別表1及び別表2に掲げる建設機械について、搭載されているディーゼルエンジンから排出される各排出ガス成分及び黒煙の量が、それぞれ下表の第2次基準値又はこれより優れるものであること。</p> | | | | | |
| | 別表1 トンネル工事中用建設機械 | | | | | |
| | 機 種 | | 摘 要 | | | |
| | バックホウ | | ディーゼルエンジン出力30kW以上560kW以下、大型ブレードを装着したものを含む | | | |
| | ホイールローダ・クローラローダ | | ディーゼルエンジン出力30kW以上560kW以下 | | | |
| | ダンプトラック | | ディーゼルエンジン出力30kW以上560kW以下、ただし、有効な自動車検査証の交付を受けているものを除く | | | |
| | トラックミキサ | | ディーゼルエンジン出力30kW以上560kW以下、ただし、有効な自動車検査証の交付を受けているものを除く | | | |
| | 別表2 一般工事中用建設機械 | | | | | |
| | 機 種 | | 摘 要 | | | |
| | バックホウ | | ディーゼルエンジン出力8kW以上560kW以下 | | | |
| ホイールローダ | | ディーゼルエンジン出力8kW以上560kW以下 | | | | |
| ブルドーザ | | ディーゼルエンジン出力8kW以上560kW以下 | | | | |
| 第2次基準値 | | | | | | |
| 対象物質 (単位) 出力区分 | | HC (g/kW・h) | NOx (g/kW・h) | CO (g/kW・h) | PM (g/kW・h) | 黒煙 (%) |
| 8kW以上19kW未満 | | 1.5 | 9 | 5 | 0.8 | 40 |
| 19kW以上37kW未満 | | 1.5 | 8 | 5 | 0.8 | 40 |
| 37kW以上75kW未満 | | 1.3 | 7 | 5 | 0.4 | 40 |
| 75kW以上130kW未満 | | 1 | 6 | 5 | 0.3 | 40 |
| 130 kW以上560kW以下 | | 1 | 6 | 3.5 | 0.2 | 40 |
| <p>1. 測定方法は、別途定める「排出ガス対策型建設機械指定要領」(平成3年10月8日付建設省経機発第249号)による。</p> <p>2. トンネル工事中用建設機械は黒煙の基準値が表示基準値の1/5以下とする。</p> | | | | | | |
| <p>○別表3及び別表4に掲げる建設機械について、搭載されているディーゼルエンジンから排出される各排出ガス成分及び黒煙の量が、それぞれ下表の第1次基準値又はこれより優れるものであること。</p> | | | | | | |
| 別表3 トンネル工事中用建設機械 | | | | | | |
| 機 種 | | 摘 要 | | | | |
| ドリルジャンボ | | ディーゼルエンジン出力30kW以上260kW以下 (40.8PS以上353PS以下) | | | | |
| コンクリート吹付機 | | ディーゼルエンジン出力30kW以上260kW以下 (40.8PS以上353PS以下) | | | | |

別表4 一般工事中用建設機械

| 機 種 | 摘 要 |
|----------|--|
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン出力7.5kW以上260kW以下 (10.2PS以上353PS以下)、可搬式(溶接兼用機を含む) |
| 空気圧縮機 | ディーゼルエンジン出力7.5kW以上260kW以下 (10.2PS以上353PS以下)、可搬式 |
| 油圧ユニット | ディーゼルエンジン出力7.5kW以上260kW以下 (10.2PS以上353PS以下)、基礎工事中用機械で独立したもの |
| ローラ | ディーゼルエンジン出力7.5kW以上260kW以下 (10.2PS以上353PS以下)、ロードローラ、タイヤローラ、 振動ローラ |
| ホイールクレーン | ディーゼルエンジン出力7.5kW以上260kW以下 (10.2PS以上353PS以下)、ラフテレーンクレーン |

第1次基準値

| 対象物質 (単位) | HC (g/kW・h) | NOx (g/kW・h) | CO (g/kW・h) | 黒煙 (%) |
|--|----------------|-----------------|----------------|-----------|
| 出力区分 | | | | |
| 7.5kW以上15kW未満 | 2.4 | 12.4 | 5.7 | 50 |
| 15kW以上30kW未満 | 1.9 | 10.5 | 5.7 | 50 |
| 30kW以上272kW以下 | 1.3 | 9.2 | 5 | 50 |
| 1. 測定方法は、別途定める「排出ガス対策型建設機械指定要領」(平成3年10月8日付建設省経機発第249号)による。 | | | | |
| 2. トンネル工事中用建設機械は黒煙の基準値が表示基準値の1/5以下とする。 | | | | |

備考) 特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(平成17年法律第51号)において、規制対象となる建設機械を使用する際は、同法の技術基準に適合したものを使用すること。

低騒音型建設機械

【判断の基準】

○建設機械の騒音の測定値が別表に掲げる値以下のものであること。

別表

| 機種 | 機関出力 (kW) | 騒音基準値 (dB) |
|------------------------------------|---------------|------------|
| ブルドーザー | P < 55 | 102 |
| | 55 ≤ P < 103 | 105 |
| | 103 ≤ P | 105 |
| バックホウ | P < 55 | 99 |
| | 55 ≤ P < 103 | 104 |
| | 103 ≤ P < 206 | 106 |
| | 206 ≤ P | 106 |
| ドラグライン クラムシェル | P < 55 | 100 |
| | 55 ≤ P < 103 | 104 |
| | 103 ≤ P < 206 | 107 |
| | 206 ≤ P | 107 |
| トラクターショベル | P < 55 | 102 |
| | 55 ≤ P < 103 | 104 |
| | 103 ≤ P | 107 |
| クローラークレーン トラッククレーン ホイールクレーン | P < 55 | 100 |
| | 55 ≤ P < 103 | 103 |
| | 103 ≤ P < 206 | 107 |
| | 206 ≤ P | 107 |
| バイブロハンマー | | 107 |
| 油圧式杭抜機 油圧式鋼管圧入・引抜機 油圧式杭圧入引抜機 | P < 55 | 98 |
| | 55 ≤ P < 103 | 102 |
| | 103 ≤ P | 104 |
| アースオーガー | P < 55 | 100 |
| | 55 ≤ P < 103 | 104 |
| | 103 ≤ P | 107 |
| オールケーシング掘削機 | P < 55 | 100 |
| | 55 ≤ P < 103 | 104 |
| | 103 ≤ P < 206 | 105 |
| | 206 ≤ P | 107 |
| アースドリル | P < 55 | 100 |
| | 55 ≤ P < 103 | 104 |
| | 103 ≤ P | 107 |
| さく岩機 (コンクリートブ レーカー) | | 106 |

| | | | |
|-------|------------------|--|-------------------------|
| | ロードローラー | P < 55 | 101 |
| | タイヤローラー | 55 ≤ P | 104 |
| | 振動ローラー | | |
| | コンクリートポンプ (車) | P < 55 55 ≤ P < 103 103 ≤ P | 100 103 107 |
| | コンクリート圧砕機 | P < 55 55 ≤ P < 103 103 ≤ P < 206 206 ≤ P | 99 103 106 107 |
| | アスファルトフィニッシャー | P < 55 55 ≤ P < 103 103 ≤ P | 101 105 107 |
| | コンクリートカッター | | 106 |
| | 空気圧縮機 | P < 55 55 ≤ P | 101 105 |
| 発動発電機 | P < 55 55 ≤ P | 98 102 | |

表4【工法】

| 品目分類 | 品目名 | 判断の基準等 |
|---------------|---------------|--|
| 建設発生土有効利用工法 | 低品質土有効利用工法 | 【判断の基準】 ○施工現場で発生する粘性土等の低品質土を、当該現場内において利用することにより、建設発生土の場外搬出量を削減することができる工法であること。 |
| 建設汚泥再生処理工法 | 建設汚泥再生処理工法 | 【判断の基準】 ①施工現場で発生する建設汚泥を、再生利用を目的として現場内で盛土材や流動化処理土へ再生する工法であること。 ②重金属等有害物質の含有及び溶出については、土壤汚染対策法（平成14年5月29日法律第53号）及び土壤の汚染に係る環境基準（平成3年8月23日環境庁告示第46号）を満たすこと。 |
| 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 | 【判断の基準】 ○施工現場で発生するコンクリート塊を、現場内再生利用を目的としてコンクリート又は骨材に再生処理する工法であること。 |

| | | |
|--------|----------|--|
| 舗装（表層） | 路上表層再生工法 | 【判断の基準】 ○既設アスファルト舗装の表層を粉砕し、必要に応じて新規アスファルト混合物や添加材料を加え、混合して締め固め、現位置又は当該現場付近で表層を再生する工法であること。 |
| 舗装（路盤） | 路上再生路盤工法 | 【判断の基準】 ○既設舗装の路盤材とアスファルト・コンクリート層を粉砕して混合し、安定処理を施し、現位置で路盤を再生する工法であること。 |

備考）アスファルト混合物の層の厚さが10cm以下の道路において使用するものとする。

| | | |
|--------|-----------------------|--|
| 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 | 【判断の基準】 ○施工現場における伐採材や建設発生土を、当該施工現場において有効利用する工法であること。 ただし、伐採材及び建設発生土を合算した使用量は、現地で添加する水を除いた生育基盤材料の容積比で70%以上を占めること。 |
|--------|-----------------------|--|

| | | |
|-------|-------------------|--|
| 山留め工法 | 泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法 | 【判断の基準】 ○セメント系固化剤の一部として泥土を再利用又はセメント系固化剤の注入量を削減することにより、施工に伴い発生する泥土が低減できる工法であること。 |
|-------|-------------------|--|

備考）本項の判断の基準の対象とする「泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法」は、仮設工事において使用するものとする。

表5【目的物】

| 品目分類 | 品目名 | 判断の基準等 |
|------|-------|---|
| 舗装 | 排水性舗装 | <p>【判断の基準】</p> <p>○雨水を道路の路面下に浸透させて排水溝に流出させ、かつ、道路交通騒音の発生を減少させることができる舗装であること。</p> |

備考) 道路交通騒音を減少させる必要がある場合に使用するものとする。

| | | |
|----|-------|---|
| 舗装 | 透水性舗装 | <p>【判断の基準】</p> <p>○雨水を道路の路床に浸透させることができる舗装であること。</p> |
|----|-------|---|

備考) 雨水を道路の路床に浸透させる必要のある歩行者道等の自動車交通がない道路の部分において使用するものとする。

| | | |
|------|------|--|
| 屋上緑化 | 屋上緑化 | <p>【判断の基準】</p> <p>①植物の健全な生育及び生育基盤を有するものであること。</p> <p>②ヒートアイランド現象の緩和等都市環境改善効果を有するものであること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①屋上緑化に適した植物を使用するものであること。</p> <p>②灌水への雨水利用に配慮するとともに、植物の生育基盤の保水及び排水機能が適切に確保された構造であること。</p> |
|------|------|--|

備考) 建物の屋上等において設置するものとする。