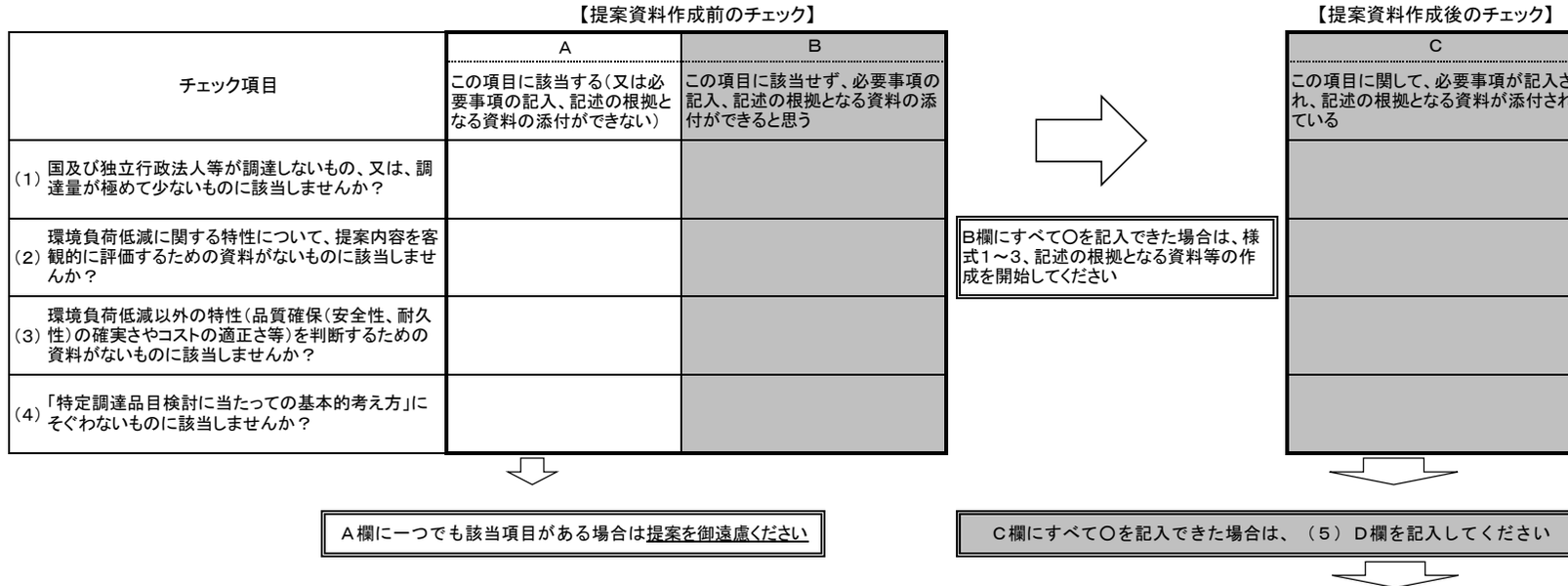


提案品目自己チェック票

【様式0】

注意) 特定調達品目としての検討は、提案者の責任において提供された情報に基づいて実施します。万が一、提供された情報に故意に虚偽の内容が含まれている場合、又は記入内容に疑義が発生した場合は検討を取り止める場合がありますので、あらかじめ御承知ください。

- ① 記入要領に従って、提案予定品目について(1)～(4)のチェックを実施してください。
- ② 以下のチェックの結果、B欄にすべて〇を記入できた場合は、様式1～3と、その記述の根拠となる資料等の作成を開始してください。
- ③ 提案資料作成後、提出の前に再度自己チェックを行い、C欄に〇を記入してください。
- ④ 各資料の有無を確認してD欄に〇を記入してください。



(5) 提出資料と必要部数を確認の上、提出してください。

提出資料種類		D
①【様式0】 提案品目自己チェック票(本票)	提案品目ごと	
②【様式1】 特定調達品目提案書	提案品目ごと	
③【様式2】 提案品目の概要	提案品目ごと	
④【様式3-1】及び【様式3-2】 提案品目の特性	提案品目ごと	
⑤上記④の記述の根拠となる資料(様式不問)	提案品目ごと	

【様式1】

環境省大臣官房環境経済課 あて

年 月 日

特定調達品目提案書

提案者名 (会社・団体名等)				印
代表者名	役職		氏名	印
所在地	〒			
	住所			
担当者連絡先 事務局からの 連絡先になります	部課名			
	役職名			
	氏名			
	電話番号	内線		
	FAX			
	電子メール アドレス			
	郵便物等 の送付先	〒		
住所				

所在地と同じ
場合は記入

提案品目の概要

グリーン購入法の趣旨に基づき、特定調達品目として、以下の品目を提案します。

(1)提案品目の分野	該当する分野を選択 	
	「その他」の場合は分野名記入	
(2)提案品目名 (昨年度提案を行った品目の再提案の場合は下欄にも記入)		
	昨年度提案品目名	昨年度提案者
(3)提案品目の概要		
(4)提案品目の環境負荷低減の特徴		
(5)判断の基準(案)		
(6)比較対象		
(7)既存の環境基準 環境ラベル等		

* 提案品目名と概要、グリーン調達品目としての判断の基準(案)等を記入して下さい。
(具体的な商品名の提案は御遠慮下さい。)

提案品目の特性(物品)

【様式3-1】-物品

提案者名		← 記入不要
提案品目の分野		← 記入不要
提案品目名		← 記入不要
比較対象		← 記入不要

(1)環境負荷低減に関する特性

①ライフステージ別・環境負荷項目別の環境負荷の評価

「資源採取」、「製造・流通」、「使用」及び「循環・廃棄」の各ライフステージにおいて、比較対象品目との比較で各環境負荷項目において「優れる」、「同程度」、「劣る」のいずれか該当する欄に \surd を付けてください。(比較の困難な「優れる」点と「劣る」点がある場合は、両方に付けてください。)

「環境負荷の内容と程度に関する自己評価」については、可能な限り定量的かつ簡潔に記入してください。また、その根拠となる資料を別途提出してください。

ライフステージ 環境負荷項目	A.資源採取 資源採取 原料調達	B.製造・流通 製造 搬送	C.使用 使用開始 ～使用済	D.循環・廃棄 使用済～再利用 使用済～廃棄	環境負荷の内容と程度に関する自己評価（「優れる」又は「劣る」が存在する場合必ず記入）		添付資料 (番号等)
					「優れる」点	「劣る」点	
I 資源の枯渇	<input type="checkbox"/> 優れる <input type="checkbox"/> 同程度 <input type="checkbox"/> 劣る						
II 地球温暖化	<input type="checkbox"/> 優れる <input type="checkbox"/> 同程度 <input type="checkbox"/> 劣る						
III オゾン層破壊	<input type="checkbox"/> 優れる <input type="checkbox"/> 同程度 <input type="checkbox"/> 劣る						
IV 生態系への影響	<input type="checkbox"/> 優れる <input type="checkbox"/> 同程度 <input type="checkbox"/> 劣る						
V 大気汚染	<input type="checkbox"/> 優れる <input type="checkbox"/> 同程度 <input type="checkbox"/> 劣る						
VI 水質汚濁	<input type="checkbox"/> 優れる <input type="checkbox"/> 同程度 <input type="checkbox"/> 劣る						

提案品目の特性(物品)

【様式3-1】-物品

提案者名		← 記入不要
提案品目の分野		← 記入不要
提案品目名		← 記入不要
比較対象		← 記入不要

(1)環境負荷低減に関する特性

①ライフステージ別・環境負荷項目別の環境負荷の評価

「資源採取」、「製造・流通」、「使用」及び「循環・廃棄」の各ライフステージにおいて、比較対象品目との比較で各環境負荷項目において「優れる」、「同程度」、「劣る」のいずれか該当する欄に \surd を付けてください。(比較の困難な「優れる」点と「劣る」点がある場合は、両方に付けてください。)

「環境負荷の内容と程度に関する自己評価」については、可能な限り定量的かつ簡潔に記入してください。また、その根拠となる資料を別途提出してください。

ライフステージ 環境負荷項目	A.資源採取 資源採取 原料調達	B.製造・流通 製造 搬送	C.使用 使用開始 ～使用済	D.循環・廃棄 使用済～再利用 使用済～廃棄	環境負荷の内容と程度に関する自己評価（「優れる」又は「劣る」が存在する場合必ず記入）		添付資料 (番号等)
					「優れる」点	「劣る」点	
VII 化学物質汚染	<input type="checkbox"/> 優れる <input type="checkbox"/> 同程度 <input type="checkbox"/> 劣る						
VIII 固形廃棄物の発生	<input type="checkbox"/> 優れる <input type="checkbox"/> 同程度 <input type="checkbox"/> 劣る						
IX その他の環境負荷	<input type="checkbox"/> 優れる <input type="checkbox"/> 同程度 <input type="checkbox"/> 劣る						

②ライフサイクル全般にわたる環境負荷の評価



トレードオフはあるが、比較対象より環境負荷低減上、有利と考えられる理由	
-------------------------------------	--

「トレードオフ」: 二律背反。ある側面ではAがBに比べて優れるが、別の側面ではBがAに優れる、というような関係のこと。

例えば、比較対象と比べて大気汚染物質の排出量が小さいものの、地球温暖化の原因物質である二酸化炭素排出量は大きいというような異なる環境負荷項目間のトレードオフの場合。また、同じ環境負荷項目内においても、例えば、「大気汚染」の項目内において、窒素酸化物(NOx)は削減されるものの、粒子状物質(PM)は増加するというようなトレードオフの場合など。

提案品目の特性(物品)

(5) 価格

--

提案する判断の基準(案)を満足する物品の標準的価格又は価格帯	
比較対象とする物品の標準的価格又は価格帯	

(6) ほかの環境負荷低減手法

--

(7) 提案による環境負荷低減効果の概要

--

(8) その他

--

提案品目の特性(役務)

提案者名		← 記入不要
提案品目の分野		← 記入不要
提案品目名		← 記入不要

(1) 環境負荷低減に資する役務に関する特性

① 環境負荷低減に資する役務の内容及び実施方法等

環境負荷低減に資する業務の内容	環境負荷低減に資する業務の実施方法	比較対象となる業務の実施方法

② 環境負荷低減に関する特性

(①の環境負荷低減に資する業務の内容の項目ごとに記載)

--

環境負荷項目	環境負荷低減の内容と程度	環境負荷増大が懸念される内容と程度	備考
① 資源の枯渇			
② 地球温暖化			
③ オゾン層破壊			
④ 生態系への影響			
⑤ 大気汚染			
⑥ 水質汚濁			
⑦ 化学物質汚染			
⑧ 固形廃棄物の発生			
⑨ その他の環境負荷			

【様式3】－役務

③基本的な機能・品質の確保

--

(2)供給状況・納入実績・価格等

①供給状況

--

②供給事業者等の状況

	実施事業者等名称	商品(サービス)の名称	価格
提案する判断の基準(案) を満足する役務			

③納入(契約)実績等

年度	納入(契約)先	納入(契約)件数等	備考

④価格

--

提案する判断の基準(案)を満足する業務の標準的価格又は価格帯	
比較対象とする業務の標準的価格又は価格帯	

⑤ほかの環境負荷低減手法

--

【様式3】－役務

(3) 使用する環境物品の種類

使用する環境物品の種類	使用する環境物品の仕様	従来使用していた物品の仕様

(4) 役務全般に関する評価・特記事項

--

(5) 提案による環境負荷低減効果の概要

--