

過去に実証事業において実証された設備導入事業審査基準

1. 事業の実施計画の確実性及び合理的な実現性 (20点)

評点	評点基準	理由・コメント等
A	優れている	<input type="checkbox"/> 本事業に対する理解度が高く、実施計画が本事業の目的に照らして合理的で、実現可能性が十分に高い <input type="checkbox"/> 実証事業から実用化する設備としては問題がない <input type="checkbox"/> その他 ()
B	妥当である	
C	概ね妥当である	
D	妥当でない	

2. 事業の継続性 (20点)

評点	評点基準	理由・コメント等
A	優れている	<input type="checkbox"/> 実施計画及び実施体制から、事業の継続可能性が高い <input type="checkbox"/> 廃棄物の入手元やリサイクル品の販売先が長期に確定出来ている <input type="checkbox"/> その他 ()
B	妥当である	
C	概ね妥当である	
D	妥当でない	

3. 設備導入によるCO2削減効果 (20点)

評点	評点基準	理由・コメント等
A	優れている	<input type="checkbox"/> 地球温暖化防止に資する効果が合理的に説明できる <input type="checkbox"/> 地球温暖化防止に資する効果が高い <input type="checkbox"/> その他 ()
B	妥当である	
C	概ね妥当である	
D	妥当でない	

4. 事業の循環型社会の構築への貢献 (20点)

評点	評点基準	理由・コメント等
A	優れている	<input type="checkbox"/> 実証と同等以上のマテリアルリサイクルが出来る <input type="checkbox"/> その他 ()
B	妥当である	
C	概ね妥当である	
D	妥当でない	

5. 事業の先進性及び当該事業の実施による他の事業への波及効果 (20点)

評点	評点基準	理由・コメント等
A	優れている	<input type="checkbox"/> 対象事業がモデルとなって、他の事業者が同様の取組を行う上での参考となる <input type="checkbox"/> 従来の技術・取組と比べて二酸化炭素排出抑制効果が高い <input type="checkbox"/> 従来の技術・取組と比べて機能向上が図られている <input type="checkbox"/> その他 ()
B	妥当である	
C	概ね妥当である	
D	妥当でない	