

事業名	「木都能代」拠点整備事業
交付金種別	地方創生拠点整備交付金（補助率1／2）
事業目的	能代市技術開発センター及び能代市木の学校の作業場の改修、先進機械の導入と水洗トイレの整備等を行い、木都能代の拠点としての機能向上と利便性を確保することで利用者の拡大を図り、技術開発と市場開拓を後押しするとともに、地場産業を牽引する人材の育成により木材産業の振興に寄与する。
事業年度	平成30年度
事業費	83,972千円（うち推進交付金41,986千円）

重要業績評価指標（KPI）

	①事業開始前 (H28実績)	②H31目標値 (増加分)	③H31実績	上段：③－② 下段：目標達成率
①能代市技術開発センター及び能代市木の学校使用料等収入	2,076千円	2,146千円 (70千円)	1,970千円	△176千円 91.8%
②能代市技術開発センター利用件数	1,744件	1,771件 (27件)	1,637件	△134件 92.4%
③能代市木の学校利用件数	5,189件	5,339件 (150件)	5,855件	516件 109.7%

.....

1 市の担当部署等による自己評価

①現状のまま 取組を継続	②一部改善して 取組を継続	③大幅に改善して 取組を継続	④その他 ( )
-----------------	------------------	-------------------	-------------

【コメント】

平成31年度の利用者実績は、能代市技術開発センターで目標を下回り、能代市木の学校は目標を上回った。利用者減少の影響を受け結果的に、能代市技術開発センター及び能代市木の学校の使用料等収入も目標を下回っている。

能代市技術開発センターにおける主な利用者は木材産業事業者であり、事業者数の減少が利用件数と使用料等収入の減少の要因となっている。技術開発センターは機械設備を地域の木材事業所が共同で利用する中で生産性向上を図るとともに、製品開発に向けた支援などにより、木材産業の振興に寄与することを目的にした施設であり、技術相談・指導の面において支援体制の充実を図り利用の増加に結びつけていく。

木の学校の利用者増加は、平成30年度の施設整備後、市内各小中学校へ利用についてのPR活動を行った効果が現れている。今後も利用者・見学者等の増加に向けて、市民への広報活動と木に親しめ興味を持てるような体験メニューを継続していく。

【参考】

①技術開発センター利用状況

(単位：件)

	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
機械使用	1,743	1,661	1,624	1,079	1,449
技術相談・指導	112	69	112	138	166
加工・試験等	36	14	37	31	22
計	1,891	1,744	1,773	1,245	1,637

②木の学校利用状況

(単位：件)

	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
機械使用	3,737	3,565	3,955	3,118	3,955
木工体験者等	1,515	1,540	1,593	1,409	1,650
視察・見学	202	84	86	253	250
計	5,454	5,189	5,634	4,780	5,855

③使用料等の内訳

(単位：千円)

	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
技術開発センター	750	451	591	398	371
木の学校	1,566	1,625	1,759	1,450	1,599
計	2,316	2,076	2,350	1,848	1,970

2 総合戦略会議委員としての評価

①現状のまま 取組を継続	②一部改善して 取組を継続	③大幅に改善して取 組を継続	④その他 ( )
-----------------	------------------	-------------------	-------------

コメント

【参考】具体的な取組

H30 実施内容	<p><b>【作業棟改修】</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○工事設計監理等<ul style="list-style-type: none"><li>・確認申請等手数料</li><li>・実施設計委託料</li><li>・工事管理委託料</li></ul></li><li>○渡り廊下及びトイレ増築<ul style="list-style-type: none"><li>・増築工事</li></ul></li><li>○作業棟改修<ul style="list-style-type: none"><li>・屋根設置工事</li></ul></li></ul> <p><b>【作業棟機能向上工事】</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○設備導入費<ul style="list-style-type: none"><li>・自動一面かんな盤</li><li>・ワイドベルトサンダー</li></ul></li><li>○関連設備工事<ul style="list-style-type: none"><li>・集塵設備設置工事</li><li>・電気設備工事</li></ul></li></ul> <p><b>【作業棟シャッター取替工事】</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○作業棟シャッター取替工事<ul style="list-style-type: none"><li>・機械教室シャッター</li><li>・薬剤処理室等シャッター</li></ul></li></ul>
----------	--