

クリアランス金属を加工したリサイクルベンチの設置

2025年3月14日
関西電力株式会社

当社はこの度、大飯発電所1、2号機から発生した放射性廃棄物のうち、クリアランス金属^{*}を加工したリサイクルベンチを、当社の原子力発電所が立地する美浜町の公共施設「道の駅若狭美浜はまびより」および当社のPR施設「エルガイアおおい」に設置しました。

当社の原子力発電所から発生したクリアランス金属の再利用製品を一般の方が利用される施設に設置するのは初の取り組みとなります。

当社は引き続き、原子力発電所の運転・保守や解体に伴って発生する放射性廃棄物の低減に向けて取り組むとともに、クリアランス制度を活用し、循環型社会の形成に貢献してまいります。

※原子力発電所の運転・保守や解体に伴って発生する放射性廃棄物（金属、コンクリート、ガラス等）のうち、放射性物質の放射能濃度が低く、人の健康への影響がほとんどないものについて、国の認可・確認を得て、再利用や産業廃棄物として処分できる制度を適用した金属。

以 上

添付資料：リサイクルベンチの仕様と設置状況

リサイクルベンチの仕様と設置状況

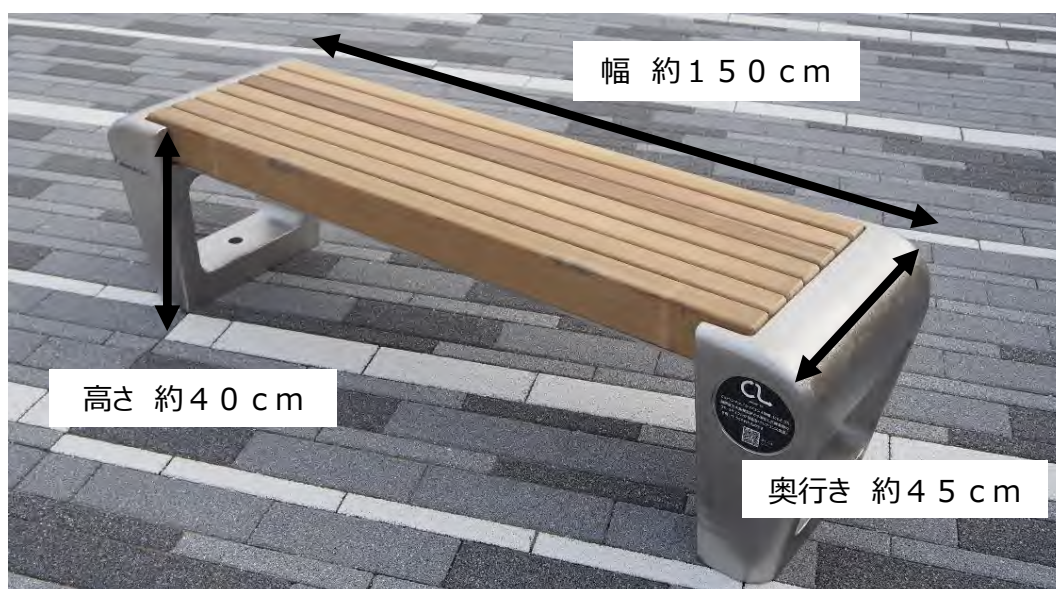
仕様

素 材 : ステンレス

寸 法 : 幅 約 1 5 0 c m × 高さ 約 4 0 c m × 奥行き 約 4 5 c m

総重量 : 約 2 3 0 k g (約 1 8 8 k g のクリアランス金属を使用)

クリアランス金属の使用箇所 : ベンチの脚 (座面は木材)



設置状況

2 0 2 5 年 3 月 1 3 日 設置完了



エルガイアおおい
(施設入口付近)



道の駅若狭美浜はまびより
(屋外広場)