

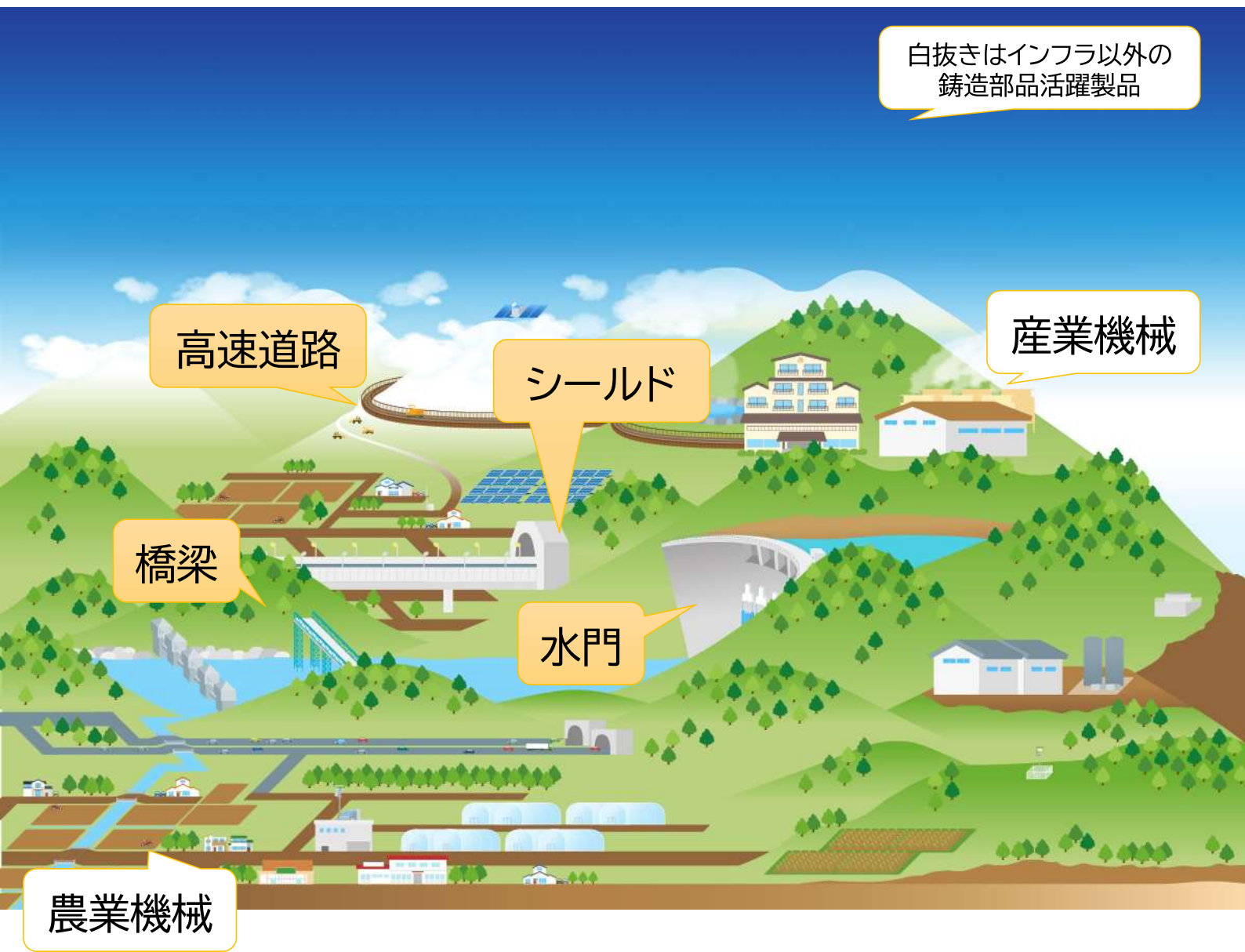
インフラにおける鑄造のこれから

将来の発電技術, 安心・安全な社会に貢献する製品における鑄造部品の役割を紹介します

【安全・安心な社会を支える社会インフラ】と

鑄造部品活躍想定箇所

白抜きはインフラ以外の
鑄造部品活躍製品



橋梁や水門, トンネルは, 山の多い日本では生活に欠かせません。トンネルを掘るための掘削機や橋梁・水門の補修品も含め, 多くの鑄造部品が活躍しています。

インフラにおける鑄造のこれから

将来の発電技術, 安心・安全な社会に貢献する製品における鑄造部品の役割を紹介します

【IHIが取り組むカーボンニュートラル社会】と

鑄造部品活躍想定箇所



【鑄造部品製造におけるカーボンソリューション;リサイクル】

