

被森林覆盖的矿山

石见银山银矿在 1923 年关闭并废弃，此后，这片曾经被矿场所占据的丘陵与山谷，几乎完全地回归到了自然状态。位于矿山中心的仙山（Sennoyama），大部分地区被繁茂浓密的森林所覆盖，许多曾经的坑道和矿井，都被掩蔽在了茫茫林海之下。

红松、竹叶栎、枹栎以及青刚栎等本地原生的树种，生长在 20 世纪所种植的柳杉之间。这种情况清楚地表明，该地区的植物在没有人为干预的情况下，正逐步朝着自然状态恢复。生长速度快且耐寒的竹子，在森林中矿工曾经聚居过的地方蔓延，由于周边树木枝叶的遮挡，这些地方能够接收到的阳光十分稀少。

潮湿而温和的气候条件，使得旧矿区周边的植被能够以较快的速度恢复生机。不过，仙山及其周边地区的原生树木如今能够茁壮成长，实际上也是矿山运营期间当地森林管理模式所产生的结果。在当时，房屋取暖以及冶炼设施的运行都需要大量的木柴和木炭，但是矿山的管理人员考虑到防止山体滑坡等因素，禁止在矿区内砍伐树木来生产木炭。所需的木材改为由附近村庄周围的森林来供应，并且伐木活动有严格的管理规定，以此确保稳定地供应。正是这些政策，使得矿山中心周边的原生树木得以存活，进而让当地的生态系统在矿山关闭之后能够迅速地恢复过来。