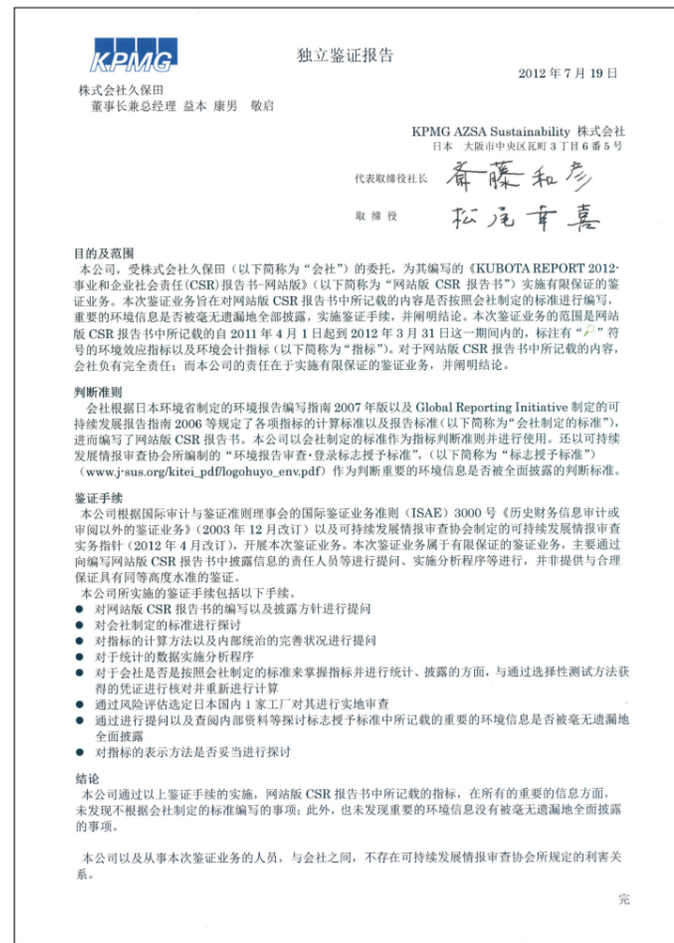


对环境报告的第三方鉴证

为了提高环境信息的可靠性和完整性，自2004年度起，我们就已接受第三方鉴证。在鉴证对象部分显示出「」标志。本年度第三方鉴证的结果，本公司已被日本可持续发展信息审查协会※1授予“环境报告审查·登录标志”※2。它表示，《KUBOTA REPORT 2012》中刊登的环境信息的可靠性，已满足日本可持续发展信息审查协会制定的《环境报告审查·登录授予标准》。



※1 <http://www.j-sus.org/chinese.html>

※2 该标志刊登在封底

“KUBOTA REPORT 2012”以日文、英文以及中文三种语言，采用印刷版和Web版两种形式发行。针对这六种版本的环境报告，均获得了第三方鉴证。

■ 工厂实地审查



恩加岛事业中心

对《KUBOTA REPORT 2012 事业和企业社会责任 (CSR) 报告书》的第三方意见

神戸大学研究生院 经营学研究科 教授 国部 克彦 先生



综合报告第2年的干劲

久保田集团从去年开始，将事业报告书和CSR报告书综合起来，发行了《KUBOTA REPORT 事业和企业社会责任 (CSR) 报告书》。今年作为第2年，以久保田所挑战的3大课题“粮食、水、环境”为中心，除了过去的的数据外，还积极地传达了从今往后的久保田的未来蓝图。这样的企业姿态让人充满好感。

进一步促进全球化

今年的报告书也无处不在强调着全球化的进一步推进。益本总经理的致辞也表达了对推进全球化的强烈决心，海外事业相关的详细说明，关于培养全球化人才的说明等内容非常丰富。因为久保田所展开的全球化事业，几乎都是直接关系到提高新兴国家生活质量的重要活动，所以我对其今后的全球化事业展开非常期待。这样的活动已经被引入CSR的目标中了，可以看到，这些活动即将到达可以制定具体的数量化目标等的阶段了。

诚实地公开内部控制相关信息

真诚地公开内部控制的详细信息是久保田报告书的朴实却很重要的特征。通过内部控制明确应该避免的风险、公开审计件数等具体的数据，这些都是值得肯定的。关于内部控制系统的PDCA循环，也进行了详细的信息公开，给人极大的信任感。另外，关于自我评价的标准，设计出一套适合内部控制系统的方法可能会更好。

积极推进环境经营

可以看出，久保田的环境经营也在稳步发展。CO₂方面，尽管生产量下降，但是在单位销售额CO₂排放量方面却实现了目标，取得了成果。可以判断，生产现场的能源使用效率和资源生产性有所提高。环保产品活动的推进也值得肯定。今后，如果在整个供应链推进环境经营、在环保产品方面考虑制定数量化目标的话，应该可以取得更大的成果。

工作环境的充实

工作环境方面，安心和安全就不用说了，还积极致力于推进职业生涯的平衡和多样化。多样化方面，对女性综合职的雇用稳步增加，今后也值得期待。今后，对包括以上问题的一般社会性问题，久保田处在一个什么样的水平，今后的课题是什么，也许可以邀请企业外部人士进行对话。我认为，促进向外部发出信息和从外部吸收意见的这种双向交流，今后将越来越重要。

对第三方意见的回应

从2009年度版本开始连续从国部教授那里获得第三方意见。之前，参考教授的宝贵意见，我们在“明确社会性报告和环境报告的中期目标”、“久保田工程”、“环保产品公司内部认定制度”等新的举措方面也取得了进展。特别是这一次，作为一个通过事业对社会做出贡献的企业集团，我们对诸如事业和CSR是无法分割的整体、不仅限于过去的报告，还有今后的未来蓝图也全力进行了陈述。正如教授所指出的，为了把握未来蓝图的实现情况，设定更加具体的目标，也是我们的一个课题。今后，久保田集团也将灵活应对急剧变化的企业环境，努力继续成为一个对粮食、水和环境问题作出全球性贡献的可持续发展企业。



株式会社久保田 执行董事 CSR本部长 諏访 国雄

掌握铸造工序的吸碳量

在铸造工序中，投入到熔铁炉里的焦炭，并不是全部都被燃烧生成CO₂而排放，而是一部分碳素作为铸件组成的必要成分在铁水中被吸收（吸碳），含在铁管等产品中被运出。2011年4月开始实行了掌握该产品吸碳量的措施，能够更接近实际地掌握CO₂排放量，是对以往做法的一种改善。通过该措施得知，2011年度的吸碳量（未作为CO₂排放的量）为2.4万t-CO₂，约相当于整个集团CO₂排放量（46.8万t-CO₂）的5.1%。计算出来的吸碳量作为此次第三方鉴证的对象，今后还将继续努力提高数字上的可靠性，掌握吸碳量，并及时进行披露。

