

1.概要

总公司	无锡市新区 新友南路1号
职员数	402人
占地面积	140,000 m ²
创业	2012年4月
ISO14001 取得认证日期	2014年12月
网站大纲	制造工程机械



2.产品



KX165



KX155



KX175

3.环境方针

For Earth, For Life
Kubota

质量方针

- 站在顾客的立场上，创造让顾客安心的工厂，提供让顾客感动的产品。
- 为实现 *[Made By Kubota]* 持续改善，确保有世界竞争力的品质。

环境方针

基本理念

我们，久保田建機（无锡）有限公司，为实现
[For Earth For Life]
通过优异的产品、技术、服务，为实现粮食的丰产与稳产、
提供安心的供水与废水再生、创造舒适的生活环境作出贡献，
并承诺为地球与人类的未来而努力。

基本方针

1. 构建环境管理体系，通过PDCA确保环境保护活动的持续和改善。
2. 遵守环境保护相关的法律法规和经同意的相关要求。
3. 积极改善业务活动中各阶段的环境负荷并预防环境污染。
4. 为使所有员工有较高的环境意识，并能自觉地履行社会责任，
对员工不断地进行相关教育训练和启发活动。
5. 与周边社区、政府机关、顾客、员工家属等利益相关者保持良好的交流。

—此环境方针若有外部要求或其他需要可依情况公开。—

久保田建機（无锡）有限公司

总经理：松尾 学

2018. 1. 1



4.环境数据 (2018年1月-12月)

能源使用量	原油折算KL	1,756
水使用量	万m ³	1.9

CO ₂ 排放量*	t-CO ₂	4,114
----------------------	-------------------	-------

*CO₂排放量是能源来源的温室气体。

排放气体				
主要煤烟产生设施		干燥炉		
	单位	限制内容	限制值	测量值
SOx	mg/m ³	浓度限制	550	0
NOx	mg/m ³	浓度限制	240	92
煤烟	mg/m ³	浓度限制	120	15

排水量	万 m ³	0.3	
排水的污染	COD	kg/year	102
	氮	kg/year	55
	磷	kg/year	3.7

排水				
		单位	限制值	测量值
公用水域	p H	-	-	-
	生化需氧量	mg/L	-	-
	化学需氧量	mg/L	-	-
	氮	mg/L	-	-
	磷	mg/L	-	-
	六价铬	mg/L	-	-
	铅	mg/L	-	-
	化学需氧量总量限制值	kg/日	-	-
	氮总量限制值	kg/日	-	-
	磷总量限制值	kg/日	-	-
下水道	p H	-	6.0~9.0	7.27~7.34
	生化需氧量	mg/L	300	10
	化学需氧量	mg/L	500	40
	悬浮物	mg/L	400	25

废弃物排放量	t	70
资源再生比率	%	94.1%

VOC排放量	t	2.2
--------	---	-----

5.环境法规的合规状况

2018年7月, 环保局进行突击检查时发现KCW室外危废暂时保管场所的危废包装袋上危废标签脱落并被指摘。
 对应方法: 将标签装入专用的塑料膜中后再进行固定, 防止脱落。
 制作危废专用保管箱(4只)
 再发防止: 每日由安全卫生环境可对危废保管场所进行巡检, 及时发现问题并改善。

6.环境活动

· 导入涂装机器人, 提高涂装品质并减少涂料使用量 (降低涂装手修率)

7.环境信息交流

· 工厂周边捡垃圾活动 18年12月 写真1
 · 全员参加的方式收集省能源方案600余条。
 · 招待当地小学生, 做工厂参观和看介绍工厂环保活动DVD视频。18年10月 写真2



写真1



写真2