

1.概要

总公司	无锡市新区 新友南路1号
职员数	401人
占地面积	140,000 m <sup>2</sup>
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，久保田建机（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。—

久保田建机（无锡）有限公司

总经理：松尾 学

2018. 1. 1



4.环境数据 (2017年1月-12月)

能源使用量	原油折算KL	1,545
水使用量	万 m <sup>3</sup>	1.3

CO <sub>2</sub> 排放量*	t -CO <sub>2</sub>	3,712
----------------------	--------------------	-------

※CO<sub>2</sub>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 <sup>3</sup>	浓度限制	550	0
NOx	mg/m <sup>3</sup>	浓度限制	240	4
煤烟	mg/m <sup>3</sup>	浓度限制	120	2

排水量	万 m <sup>3</sup>	0.1	
排水的污染	COD	kg/year	13.1
	氮	kg/year	14.9
	磷	kg/year	0.7

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	7.3, 7.7
	生化需氧量	mg/L	300	6
	化学需氧量	mg/L	500	25
	悬浮物	mg/L	400	未测出

废弃物排放量	t	69
资源再生化率	%	93.6%

VOC排放量	t	2
--------	---	---

5.环境活动

- 导入空调集中管理系统, 使开关和温度设定能够进行集中管理。
- 涂装洗枪水(清洗剂)进行回收再利用。
- 涂装手修处修建小隔间, 使手修涂料的VOC能集中处理。(过滤器+活性炭) 写真0



写真0



写真1

6.环境信息交流

- 工厂周边捡垃圾活动 17年12月 写真1
- 发行张贴环境月宣传海报
- 工厂见学(共计26名学生参加) 17年10月 写真2
- 参加了无锡新区的植树活动 17年3月 写真3



写真2



写真3