

久保田农业机械（苏州）有限公司 (KAMS)

1. 概要

总公司	苏州工业园区 苏虹东路77号
职员数	1516人 (2019年12月)
占地面积	12.69万 m ²
创业	1998年4月
ISO14001 取得认证日期	2013年11月
网站大纲	联合收割机和其他农业机械的制 造和销售

2. 产品

联合收割机



插秧机



拖拉机



3. 环境方针

KAMS在农业机械及周边开发、采购、生产、销售、服务的所有过程中，通过环境管理体系的确立·维持，提供有益环境的技术·产品，为地球环境的保全做出贡献。

环境方针

理念

久保田集团以实现全球规模可持续发展的社会为己任，开展有利于保护地球环境和地区环境的企业活动。

方针

KAMS在农业机械及周边开发、采购、生产、销售、服务的所有过程中，通过环境管理体系的确立·维持·持续改善，提供有益环境的技术·产品，为地球环境的保全做出贡献。

具体的推进策

1. 在产品开发、原材料的使用、废弃、回收和生产及服务的各个阶段，致力于污染的预防。另外，在生产方法的改善、使用原材料的改善等方面，从长期的广阔的视野实施对策，持续改善环境负荷。
2. 积极遵守国家的环境保护相关法律、法规及其他要求事项并维持。
3. 为了降低环境负荷，制定经济的、技术的等可能范围内应该达成的目标·指标，切实明确实施所需的环境管理程序，定期确认实施状况，并进行改善。
4. 将环境管理活动的重要性向全体员工（含员工、外协厂员工、派遣员工、承包人员）彻底传达，提高环境保全意识。
5. 积极参与、支援地域的环境保全活动、谋求和地域的共同生存。
6. 本环境方针为了表示社会的责任，公众可以根据需求取得。

2017年02月06日

久保田农业机械（苏州）有限公司

总经理 松尾 理



久保田农业机械（苏州）有限公司 (KAMS)

4. 环境数据 (2019年1月-12月)

能源使用量	原油折算KL	6,690
用水量	万m ³	9.0

CO ₂ 排放量*	t-CO ₂	15,722
----------------------	-------------------	--------

*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		前处理排气管		
	单位	限制内容	限制值	测量值
SOx	mg/m ³	浓度限制	-	-
NOx	mg/m ³	浓度限制	240	7
煤烟	mg/m ³	浓度限制	-	-

排水量	万m ³	7.6	
排水的污染	COD	kg/year	-
	氮	kg/year	-
	磷	kg/year	-

排水				
	单位	限制值	测量值	
公用水域	pH	-	-	-
	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	-	-
下水道	氨氮	mg/L	45	3
	总磷	mg/L	8	1

废弃物排放量	t	568
资源再生化率	%	97.1%

VOC排放量	t	1
--------	---	---

5. 环境活动

5-1KAMS1&KAMS2涂装设备节能改造(变频器化) 5-2调漆间循环泵电动化
 5-3KAMS1排气处理设备导入RTO装置 5-4KAMS1、KAMS2配电室、空压机停用空调设备,使用换气风扇
 5-5KAMS1&2锅炉拆除,引入市政蒸汽 5-6KAMS1,2空压管道连接,减少开机台数
 5-7通过提高涂着效率减少油漆使用量,进而减少油漆桶包装的产生量5-8通过设置油循环系统的设置减少测试用废油的浪费

6. 环境信息交流

6-1环境日签名活动
 6-2向社区捐赠了399本儿童书籍并修复了游乐场
 6-3工厂绿地美化活动



6-1



6-2



6-3