

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	1514人 (2022年7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。

2021年02月01日

久保田农业机械（苏州）有限公司

总经理 谷和典



久保田农业机械(苏州)有限公司(KAMS)

4. 环境数据 (2021年1月-12月)

能源使用量	原油折算KL	8,311
用水量	万m ³	10.4

CO ₂ 排放量*	t-CO ₂	19,517
----------------------	-------------------	--------

*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	8.0
煤烟	mg/m ³	浓度限制	-	-

排水量		万m ³	8.5
排水的污染	COD	kg/year	7,279
	氮	kg/year	2637
	磷	kg/year	160

排水				
		单位	限制值	测量值
工业废水 排放口	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	-	-
KAMS1&2 北侧排水口	PH	-	6~9	8.6
	CODcr	mg/L	500	120
	SS	mg/L	400	124
	氨氮	mg/L	45	23.0
	总氮(以N计)	mg/L	70	34.2
	总磷(以P计)	mg/L	8	2.2

*没有工业废水排放。

废弃物排放量	t	956
资源再生比率	%	96.2

VOC排放量	t	1.6
--------	---	-----

5. 环境活动

- 5-1 提升KAMS1变压器功率, 减少电力损失。
 5-2 KAMS1上涂由油性涂料改为水性涂料, 减少VOC排放。
 5-3 KAMS1涂装室由湿式喷房改造为干式喷房, 减少循环水泵的电力使用, 减少涂料废水排放。
 5-4 10月份KAMS1&2的涂装稼动时间由合计16h调整到11.5h, 减少电力使用。

6. 环境信息交流

- 6-1 食堂不提供独立包装的饮料。
 6-2 向汀兰家园室内游乐场捐赠儿童书籍。



6-1



6-2