

1.概要

总公司	苏州工业园区 苏虹东路77号
职员数	1551人 (2020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。

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 (2020年1月-12月)

能源使用量	原油折算KL	7,052
用水量	万m ³	9.7

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	1.0
煤烟	mg/m ³	浓度限制	-	-

排水量	万m ³	8.0	
排水的污染	COD	kg/year	11,688
	氮	kg/year	1629
	磷	kg/year	156

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	-	-
	氨	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	-	-
	氨总量限制值	kg/日	-	-
	磷总量限制值	kg/日	-	-
总排口 (仅生活污水)	PH	-	6~9	7.8
	CODcr	kg/日	500	88
	SS	kg/日	400	66
	氨氮	kg/日	45	1.1
	总氮(以N计)	kg/日	70	9.1
	总磷(以P计)	kg/日	8	1.1

*没有工业废水排放。

废弃物排放量	t	873
资源再生化率	%	97.5%

VOC排放量	t	1.6
--------	---	-----

5. 环境活动

- 5-1 KAMS1&2锅炉拆除，引入市政蒸汽
- 5-2 KAMS2导入机器人涂装和带电装置，削减油漆用量的同时，减少油漆桶的产生量
- 5-3 KAMS1、KAMS2配电室、空压机停用空调设备，使用换气风扇
- 5-4 导入市政蒸汽，节约KAMS2温水锅炉换水时的自来水

6. 环境信息交流

- 6-1 在公司小卖部限量发行环保袋。
- 6-2 食堂不提供独立包装的饮料。
- 6-3 帮助汀兰家园小区改造室内游乐场。



6-1



6-2



6-3