

1. 概要

总公司	苏州工业园区 苏虹东路77号
职员数(2017年12月)	2,284人
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 (2017年1月-12月)

能源使用量	原油折算KL	5,315
用水量	万 m ³	9.6

CO ₂ 排放量*	t -CO ₂	13,097
----------------------	--------------------	--------

※CO₂排放量是能源来源的温室气体。

排放气体		锅炉		
主要煤烟产生设施		限制内容	限制值	测量值
	单位			
SOx	mg/m ³	浓度限制	100	37
NOx	mg/m ³	浓度限制	400	124
煤烟	mg/m ³	浓度限制	30	6

排水量	万 m ³	5.8	
排水的污染	COD	kg/year	4,618
	氮	kg/year	9
	磷	kg/year	137

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	6.8~8.3
	生化需氧量	mg/L	300	64
	化学需氧量	mg/L	500	258
	悬浮物	mg/L	400	15

废弃物排放量	t	737
资源再生化率	%	98.5%

VOC排放量	t	3.58
--------	---	------

5. 环境活动

5-1 废弃物削减：涂装阻漆网金属框架和过滤棉进行分解，金属框架回收再利用
 5-2 节能活动：空调集中控制系统的导入和运行
 5-3 水质相关：工厂污水排水水质测定 (1月/次)

6. 环境信息交流

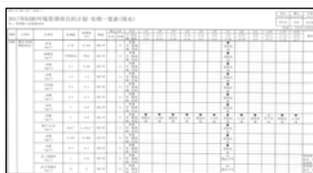
6-1 环境日签名活动
 6-2 周边社区及企业的环保交流活动



5-1



5-2



5-3



6-1



6-2