

# 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	2229人
占地面积	12.7万 m <sup>2</sup>
创业	1998年4月
ISO14001 取得认证日期	2013年11月

## 2. 产品

联合收割机



插秧机



## 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。

## 4. 环境数据 (2013年度)

能源使用量	原油折算KL	4,788
用水量	万m <sup>3</sup>	10.8

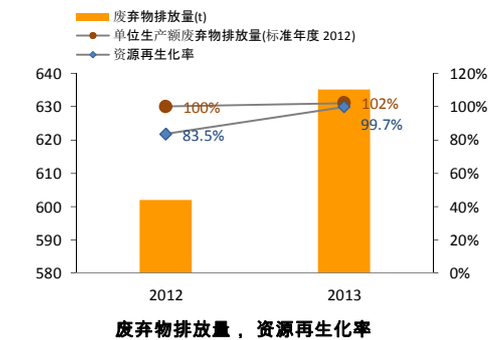
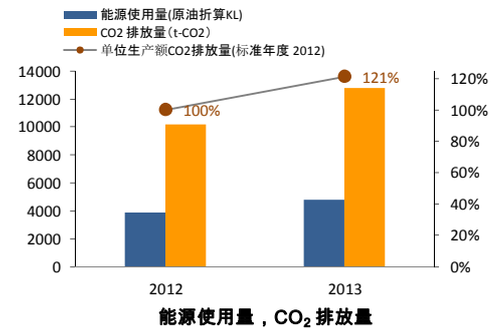
CO <sub>2</sub> 排放量	t -CO <sub>2</sub>	12,767
---------------------	--------------------	--------

排放气体				
主要煤烟产生设施		锅炉		
	单位	限制内容	限制值	测量值
SOx	总量限制·K值限制均为m <sup>3</sup> N/h	(mg/m <sup>3</sup> )	100	2
NOx	总量限制:m <sup>3</sup> N/h, 浓度限制:ppm	浓度限制	400	25.8
煤烟	浓度限制:g/m <sup>3</sup> N	浓度限制	0.05	0.014

排水量	万m <sup>3</sup>	8.90	
排水的污染	COD	kg/年	6430
	氮	kg/年	150
	磷	kg/年	110

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		
	磷总量限制值	kg/日		
下水道	pH	6.5-9.5	7.9	
	生化需氧量	mg/L	300	59.9
	化学需氧量	mg/L	500	125
	悬浮物	mg/L	400	25.5

废弃物排放量	t / 年	635
资源再生比率	%	99.7%



## 5. 环境信息交流

加入环保局倡导的汀兰社区和谐关系长效机制，并参观了周边工厂。

