

# 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(2015年12月)	2339人
占地面积	13.9万 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



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。

## 4.环境数据 (2015年1月-12月)

能源使用量	原油折算KL	4,415
用水量	万m <sup>3</sup>	11.1

CO <sub>2</sub> 排放量*	t-CO <sub>2</sub>	11,726
----------------------	-------------------	--------

※CO<sub>2</sub>排放量是能源来源的温室气体。

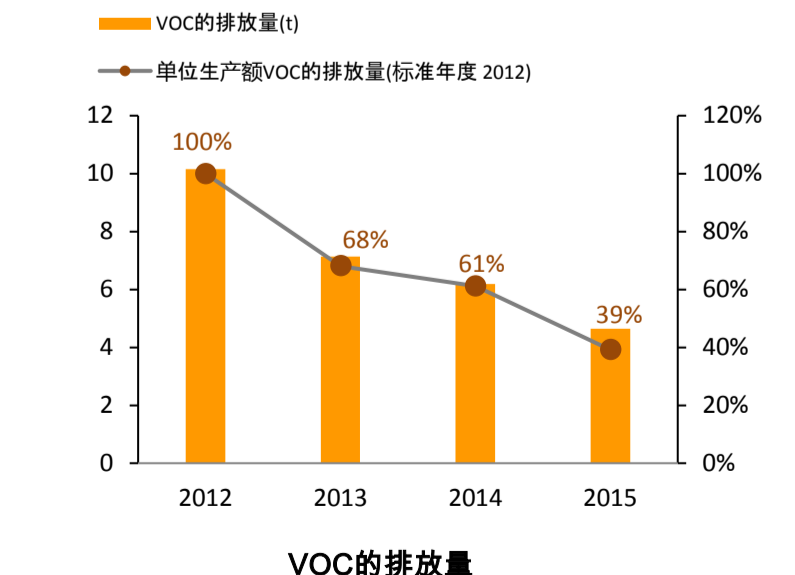
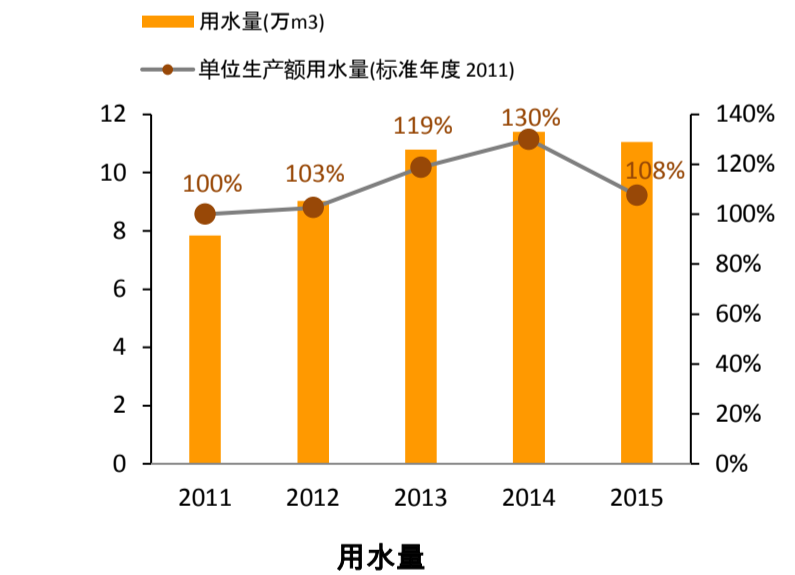
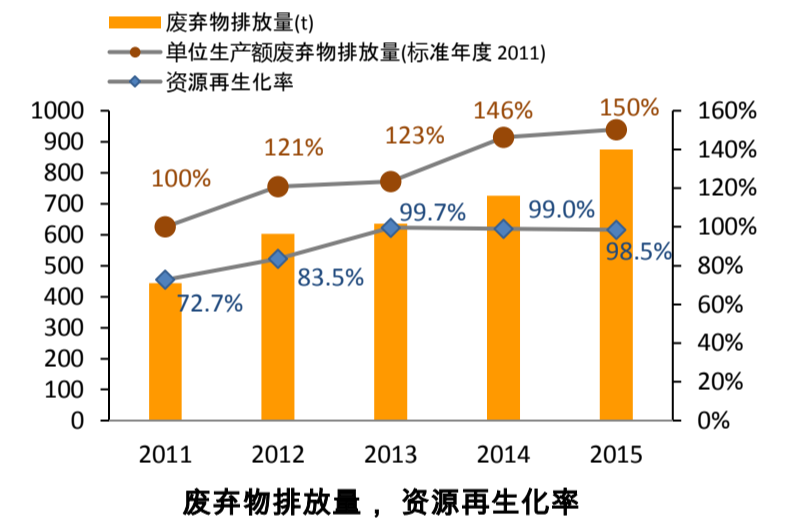
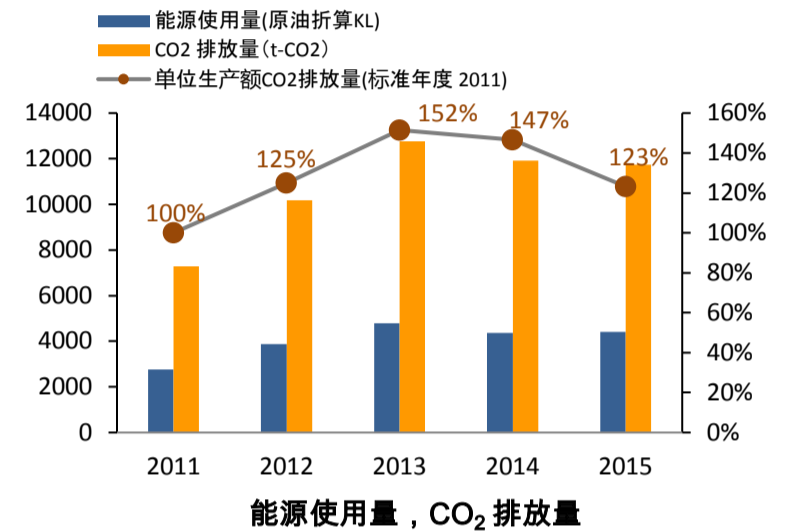
排放气体				
主要煤烟产生设施		锅炉		
	限制内容	单位	限制值	测量值
SOx	浓度限制	mg/m <sup>3</sup>	100	5
NOx	浓度限制	mg/m <sup>3</sup>	400	79
煤烟	浓度限制	mg/m <sup>3</sup>	30	6

排水量	万m <sup>3</sup>	7.4	
排水的污染	COD	kg/年	6402
	氮	kg/年	163
	磷	kg/年	143

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	pH	-	6.5~9.5	7.2~8.7
	生化需氧量	mg/L	300	150
	化学需氧量	mg/L	500	237
	悬浮物	mg/L	400	23

废弃物排放量	t/年	874
资源再生化率	%	98.5%

VOC排放量	t/年	5
--------	-----	---



## 久保田农业机械（苏州）有限公司 (KAMS)

### 5.环境信息交流

工場周辺清掃活動等

