

# 久保田建機(無錫)有限公司

## 1.概要

总公司 无锡市新区新友南路1号

职员数 272人  
 占地面积 140000 m<sup>2</sup>  
 创业 2012年4月  
 ISO14001 14年12月  
 取得认证日期



## 2.产品



## 3.环境方针

减少能源使用，节约资源，重视环境

## 4.环境数据 (2015年1月-12月)

能源使用量	原油折算KL	787
水使用量	万m <sup>3</sup>	0.6

CO <sub>2</sub> 排放量*	t-CO <sub>2</sub>	2,073
----------------------	-------------------	-------

※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		加热炉		
	单位	限制内容	限制值	测量值
SOx	浓度限制:mg/m <sup>3</sup>	(mg/m <sup>3</sup> )	550	0.8
NOx	总量限制:m <sup>3</sup> N/h, 浓度限制:mg/m <sup>3</sup>	(mg/m <sup>3</sup> )	240	27
煤烟	浓度限制:mg/m <sup>3</sup>	(mg/m <sup>3</sup> )	120	9

排水量	万m <sup>3</sup>	0.2	
排水的污染	COD	kg/年	26.0
	氮	kg/年	31.4
	磷	kg/年	0.5

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	-	6.0~9.0	7.7~8.0
	生化需氧量	mg/L	300	0
	化学需氧量	mg/L	500	15
	悬浮物	mg/L	400	9

废弃物排放量	t/年	38
资源再生化率	%	93.8%

VOC排放量	t/年	4
--------	-----	---

