

# 久保田发动机(无锡)有限公司(KEW)

## 1.概要

总公司	江苏省无锡市新区 新华路20号
职员数	128人(2017年6月)
占地面积	127,247.5 m <sup>2</sup>
创业	2012年12月
ISO14001 取得认证日期	2015年3月22日



## 2.产品



V3800-DI-T-E3B



V3307-DI-T-E3B



V2607-DI-E3B



V6108

## 3.环境方针

通过在发动机的制造和服务的每一个环节的环境管理体系运行，  
在经营活动中充分重视对全球环境的保护。

## 4.环境数据(2016年1月-12月)

能源使用量	原油折算KL	1,241
水使用量	万m <sup>3</sup>	0.6

CO <sub>2</sub> 排放量*	t-CO <sub>2</sub>	3,223
----------------------	-------------------	-------

※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		发动机测试		
	单位	限制内容	限制值	测量值
SO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	浓度限制	550	2
NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	浓度限制	240	12
煤烟	mg/m <sup>3</sup>	浓度限制	120	2

排水量	万 m <sup>3</sup>	1.6	
排水的污染	COD	kg	1,124
	氮	kg	46
	磷	kg	9

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	100	17	
	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	6.7, 7.2	
	生化需氧量	mg/L	-	-	
	化学需氧量	mg/L	500	69	
	悬浮物	mg/L	400	1	

废弃物排放量	t	131
资源再生比率	%	84.6%

VOC排放量	t	3
--------	---	---

