### 久保田集团的中国生产基地环境报告书 2020

# 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	131人
占地面积	127,247.5 m²
创业	2012年12月
ISO14001	2017年11月18日
(2015版)	
取得认证日期	
网站大纲	立式柴油发动机的制造



### 2.产品







V3307-DI-T-E3B



V2607-DI-F3B



V6108

### 3.环境方针

通过在发动机的制造和服务的每一个环节建立和维持环境管理体系, 开展经营活动充分重视对全球环境的保护。

久保田発動機(無錫)有限公司環境方針

### 環境理念:

私たちは「地球規模で持続的な発展が可能な社会」「企業が市民 と相互信頼のもとに共生する社会」の実現をめざし、地球環境の 保全に配慮した企業活動を行います。

### 環境方針:

エンジンの製造及びサービスのあらゆるプロセスにおいて環境マ ネジメントシステムを確立・維持することにより、地球環境の保全に 配慮した企業活動を実施いたします。

#### そのため

- 1. 原材料の購入から使用、廃棄、回収の各段階において汚染の予防に努めます。
- 赤や科の場所へから使用、発薬、即収の各代機能において決定の予防に努めます。
  まだ、生産方式の改善、使用原材料の見直し等、長期的で幅広い観点からの 施策を実施し、環境負荷の組続的改善に努めます。
  国、地方自治体等の環境規制の遵守は勿論のこと、同分したその他の要求事項についても自主管理基準を設定し、維持することに努めます。
  環境負荷を低減するために、技術的、経済的に可能な範囲で達成すべき目的。 目標を定め、確実に実施する為の環境マネジメントプログラムを明確します。ます。その実験は少なを理解して表現、 原理となるように対して、
- だ、その実施状況を定期的に確認し、見直しを行うように努めます。 4. 環境管理活動の重要性を従業員及び久保田発動機(無錫)有限公司のために
- 働くすべての従業員に徹底し、環境保全に対する意識の向上に努めます。 5. 地域での環境保全活動への参面、支援に積極的に取り組み、地域との共生に 勢めます。
- 6. この環境方針は、社会への責任を示すために、一般の人が求めに応じて入手 可能なものとします。

久保田発動機(無錫)有限公司

総経理: 八倉本学

2019年1月1日

久保田发动机 (无锡) 有限公司环境方针

#### 环境理念:

我公司坚持"全球范围内可持续发展的社会"的经营理念, 以实现企业与市民相互信任、共同发展为目标,在企业活动 中充分重视对全球环境的保护。

### 环境方针:

通过在发动机的制造和服务的每一个环节建立和维持环境 管理体系, 开展经营活动充分重视对全球环境的保护。

- 1. 我们在原材料的购入、使用、废弃、回收的各个阶段努力进行污染的预防; 并且,通过实施改善生产方式和改进原材料等措施,基于长期,广泛的观点。 持续降低环境负荷。
- 2. 遵守国家和地方政府、组织的各项法律法规和其他要求的基础上;信守企业 对社会的承诺,设定严格的企业管理标准,并努力维持。 3. 为降低环境负荷,综合考虑技术上的可实现性和经济性,设定必须达成的目
- 的、目标;通过切实的贯彻环境管理程序,定期回顾执行状况,按照需要进 行必要的修正和调整。
- 4. 使公司全体员工和利益相关方的员工彻底了解环境管理活动的重要性,努力 提高全员的环境保护窘识。
- 5. 积极参加和支援地域性的环境保护活动、努力实现共同发展。 6. 为了展现对社会的责任,本方针可供公众获取

久保田发动机 (无锡) 有限公司

总经理: 小倉和沙 2019年1月1日

# 久保田集团的中国生产基地环境报告书 2020

# 久保田发动机(无锡)有限公司(KEW)

# 4.环境数据 (2019年1月-12月)

能源使用量	原油折算KL	993
水使用量	万m³	0.1

<b>CO<sub>2</sub> 排放量<sup>※</sup></b> t -C	O <sub>2</sub> 2,826
--	----------------------

※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
SOx	mg/m <sup>3</sup>	浓度限制	550	0
NOx	mg/m <sup>3</sup>	浓度限制	240	53
煤烟	mg/m <sup>3</sup>	浓度限制	120	1

排水量		万 m³	0.1
	COD	kg/year	47
排水的污染	氮	kg/year	8.9
	磷	kg/year	0.8

排水				
		单位	限制值	测量值
	рН	-	6.0 ~ 9.0	7.3
	生化需氧量	mg/L	-	-
	化学需氧量	mg/L	100	11
氮	mg/L	15	5	
ᄉ ᄆᆛᅼ	磷	mg/L	0.5	0.1
公用水域 六价铬	六价铬	mg/L	-	-
	铅	mg/L	-	-
	化学需氧量总量限制值	kg/日	П	-
	氮总量限制值	kg/日	=	-
	磷总量限制值	kg/日	-	-
	рН	-	6.0 ~ 9.0	7.4
下水道	生化需氧量	mg/L	-	-
一小但	化学需氧量	mg/L	500	45
	悬浮物	mg/L	400	12

废弃物排放量	t	163
资源再生化率	%	93.3%

VOC排放量	t	1

# 5.环境活动

省能源巡检:现场漏气,开无人灯等专项检查

3R活动:

①IPU成品传送料盒追加防漏油托盘。

②涂装手动喷房内的喷枪加装挡板,以防喷漆管爆裂发生油漆飞溅。

环境月活动:

①材管课气泡缓冲袋回收利用。

②品保部周末贡湖湾公园捡垃圾。







## 6.环境信息交流

外部

· KEW取得了2019年《重污染天气秋冬季生产停止/限制豁免》。

· 排水许可证到期换新。

· 排污许可证申请审查通过,待发放纸质版证书。

・供应商监查。

KEW&KCW&KAMS三社交流

环保局要求的对应(环境统计填报、企业非道路移动机械环保标牌备案、

易制爆危险化学品「表面处理剂」管理手续合法化)

・环境关联方交流

内部

内外审、环境培训(法规、危化品、废弃物管理)

