

株式会社 沖縄クボタ化成

1.事業概要

住所	〒904-2234 沖縄県うるま市字州崎12番91
従業員数	19名 (2019年7月現在)
敷地面積	4,700 m ²
事業内容	硬質ポリ塩化ビニル管の製造



主要製品

水道用 VP管・HI・VP管(耐衝撃性管)
 一般用 VP管・SGR-NA管・TS管(接着圧力輸送管)
 無圧用 VU管(薄肉管)・SRA管・TS管(接着無圧輸送管)

工場変遷(沿革)

平成27年7月 (2015) 沖縄ダイカポリマー株式会社設立
 平成28年7月 (2016) 日本工業規格 JIS K6741 6742取得
 平成28年10月 (2016) 日本水道協会の検査工場として認可
 平成28年11月 (2016) 日本下水道協会の下水道用機材製造工場として認可
 沖縄県工業連合会県産品認証取得
 株式会社クボタケミックスの子会社となる
 平成29年10月 (2017)
 平成30年1月 (2018) 社名を「沖縄クボタ化成株式会社」に変更

2.環境方針

ISO環境方針

クボタケミックスグループ 環境方針

クボタケミックスグループは、合成樹脂を原料として、社会生活に必要な水道管、下水道管などのライフラインを社会に提供しています。

その活動において、地球環境の保全が人類全体の課題であり、企業にとってその対応が重要な責務である事を認識し、環境保全に不断の努力を行います。

【理念】

- ・私たちは、地球規模で持続的な発展が可能な社会の実現をめざします。
- ・私たちは、環境に配慮した企業活動・製品・技術を通じて、地球環境・地域環境の保全に配慮した企業活動を行います。

【方針】

1. 製品の設計・開発、生産、販売、物流、サービスまでのすべての段階において、環境保全に積極的に取り組みます。また、環境マネジメントシステムを導入し、自主的・具体的な目標と行動計画を定めて、日常の業務を推進し、継続的に改善する事によって、長期的で幅広い観点から環境負荷の継続的改善に努めます。
2. 社会の持続的な発展に寄与できる製品の開発ならびに製造を推進するとともに環境リスクの低減及び環境汚染の未然防止に努めます。
3. 自然環境や生物多様性に配慮した企業活動に努めます。
4. 環境関連法、条例、協定及び当社が同意したその他の要求事項を遵守し、取引先に対しても、環境保全活動への理解と協力を求めます。
5. この環境方針を実践するため、環境保全中期実施計画達成に向けて、その実施状況を定期的に確認し、環境マネジメントプログラム計画の見直しを行います。
6. この環境方針を、当社で働く人、当社の為に働く人 及び 取引先に周知させると共に、各人が日常生活においても環境に配慮した行動を行うよう、環境意識の向上に努めます。
7. 地域での環境保全活動への参画、支援に積極的に取り組み、地域との共生に努めます。また、この環境方針は、私たちの姿勢を理解していただくため、一般の人にも入手可能とします。

平成30年3月6日

株式会社クボタケミックス
ものづくり本部長

長島 孝志

ISO認証取得状況

平成11年(1999)	ISO9001 認証登録 (日本科学技術連盟:登録番号 JUSE -RA -210)
平成14年(2002)	ISO9001 認証 2000年版へ移行 (日本科学技術連盟:登録番号 JUSE -RA -210)
平成15年(2003)	ISO14001 認証登録 (日本科学技術連盟:登録番号 JUSE -EG -118)
平成18年(2006)	ISO14001 認証 2004年版へ移行 (日本科学技術連盟:登録番号 JUSE -EG -118)
平成23年(2011)	ISO14001 クボタシーアイ株式会社(現、株式会社クボタケミックス)とEMS統合
平成27年(2015)	ISO14001 更新審査受審(問題なく登録継続)
平成30年(2018)	ISO9001 認証 2015年版へ移行 (日本科学技術連盟:登録番号 JUSE -RA -210)
平成30年(2018)	ISO14001 2015年版への移動・更新審査受審(問題なく登録継続)

株式会社 沖縄クボタ化成

3.サイトデータ(2018年1月～12月の実績)

INPUT

エネルギー使用量	原油換算 KL	309
水使用量	万m ³	0.2

OUTPUT

エネルギー起源CO ₂ 排出量	t-CO ₂	939
----------------------------	-------------------	-----

排出ガス	主要ばい煙発生施設		—		
	項目	単位	規制内容	規制値	測定値
	SO _x	—	ばい煙施設なし		
	NO _x	—			
ばいじん	—				

排水量	合計量	万m ³	0.0
汚濁負荷量	COD	kg/年	—
	窒素	kg/年	—
	りん	kg/年	—

排水	放流先	項目	単位	末端排水口	
				規制値	測定値
公共用水域		pH	最小値, 最大値	—	—
		BOD	mg/l	—	—
		COD	mg/l	—	—
		窒素	mg/l	—	—
		りん	mg/l	—	—
		六価クロム	mg/l	—	—
		鉛	mg/l	—	—
		COD総量規制値	kg/日	—	—
		窒素総量規制値	kg/日	—	—
		りん総量規制値	kg/日	—	—
		下水道		pH	最小値, 最大値
BOD	mg/l				
COD	mg/l				
SS	mg/l				

廃棄物排出量	t	1.5
再資源化率	%	100.0

VOC排出量	t	—
--------	---	---

PRTR法対象物質集計結果

単位: kg/年

政令 No.	物質名称	排出量				移動量	
		大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
—	届出対象なし	—	—	—	—	—	—

※ 拠点ごとの年間取扱量が1t(特定第1種は0.5t)以上の物質について集計

4.環境トピックス

1)フロンガスR22の2020年生産ゼロ化に向け
水冷式チラーの設備変更。



2)緊急事態訓練の手順(油漏れを想定した)に基づき、
工場従業員を対象に緊急事態訓練を実施し、
意識の高揚を図りました。



3)省エネ活動においては、稼働不良率削減をする事で活動を推進しています。

5.環境コミュニケーション

① 地域美化活動

名 称	中城湾港新湾地区クリーン活動
主催	中城湾港新湾地区協議会
参加人数	6名
実施内容	企業周辺歩道の草刈及び清掃活動
日 付	毎月、1回



清掃活動の様子