



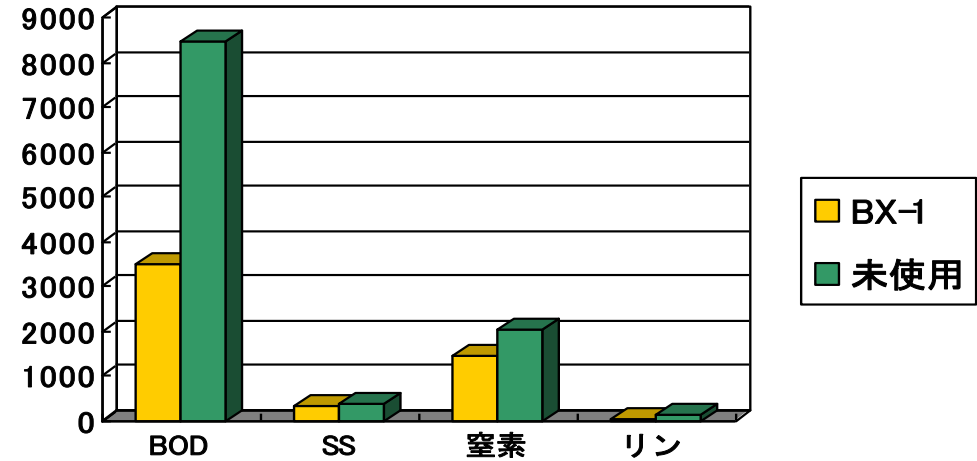
国連承認
取得技術

配合飼料1tあたりBX-1を3kg添加

	BX-1	未使用	差
BOD	3480mg/l	8450mg/l	59%減
SS	327mg/l	380mg/l	14%減
窒素	1460mg/l	2050mg/l	29%減
リン	27mg/l	138mg/l	80%減

BOD:生物化学的酸素要求量

SS : 懸濁物質(水中に浮遊する小粒状物質)



計量証明書

〒 214-0004 千葉県市川市新堀 2750
株式会社 カワシマ

測定日時: 2016年7月30日

測定場所: 千葉県市川市新堀 2750

計量項目	計量結果	単位	計量方法
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3480	mg/l	JIS K0102 21.30.3
浮遊性物質 (SS)	327	mg/l	JIS K0102 21.30.3
窒素	1460	mg/l	JIS K0102 45.3
リン	27.0	mg/l	JIS K0102 46.3
			*** 以下空白 ***

測定者: 田中 誠一

検査官: 田中 誠一

検査機関: 千葉県環境衛生検査センター

検査日時: 2016.7.30

検査場所: 千葉県市川市新堀 2750

検査内容: BX-1 使用(飼料添加) 畜産廃水比較

検査結果: BX-1 使用 A 農家

計量証明書

〒 214-0004 千葉県市川市新堀 2750
株式会社 カワシマ

測定日時: 2016年7月30日

測定場所: 千葉県市川市新堀 2750

計量項目	計量結果	単位	計量方法
生物化学的酸素要求量 (BOD)	8450	mg/l	JIS K0102 21.30.3
浮遊性物質 (SS)	380	mg/l	JIS K0102 21.30.3
窒素	2050	mg/l	JIS K0102 45.3
リン	138	mg/l	JIS K0102 46.3
			*** 以下空白 ***

測定者: 田中 誠一

検査官: 田中 誠一

検査機関: 千葉県環境衛生検査センター

検査日時: 2016.7.30

検査場所: 千葉県市川市新堀 2750

検査内容: BX-1 未使用 B 農家

※同一の飼料、施設の養豚場で公共検査官による検査比較 消化効率が良いするため削減できる。