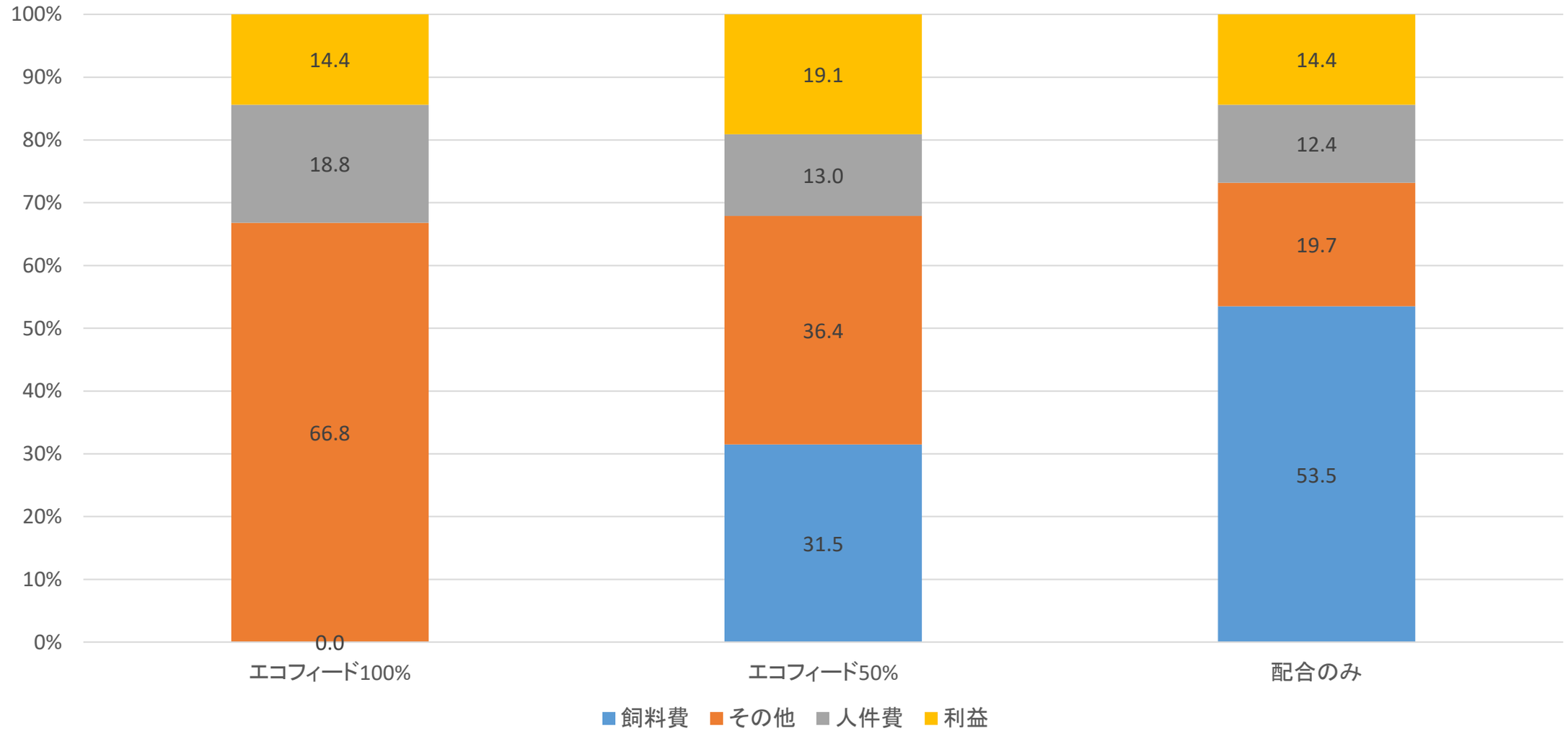


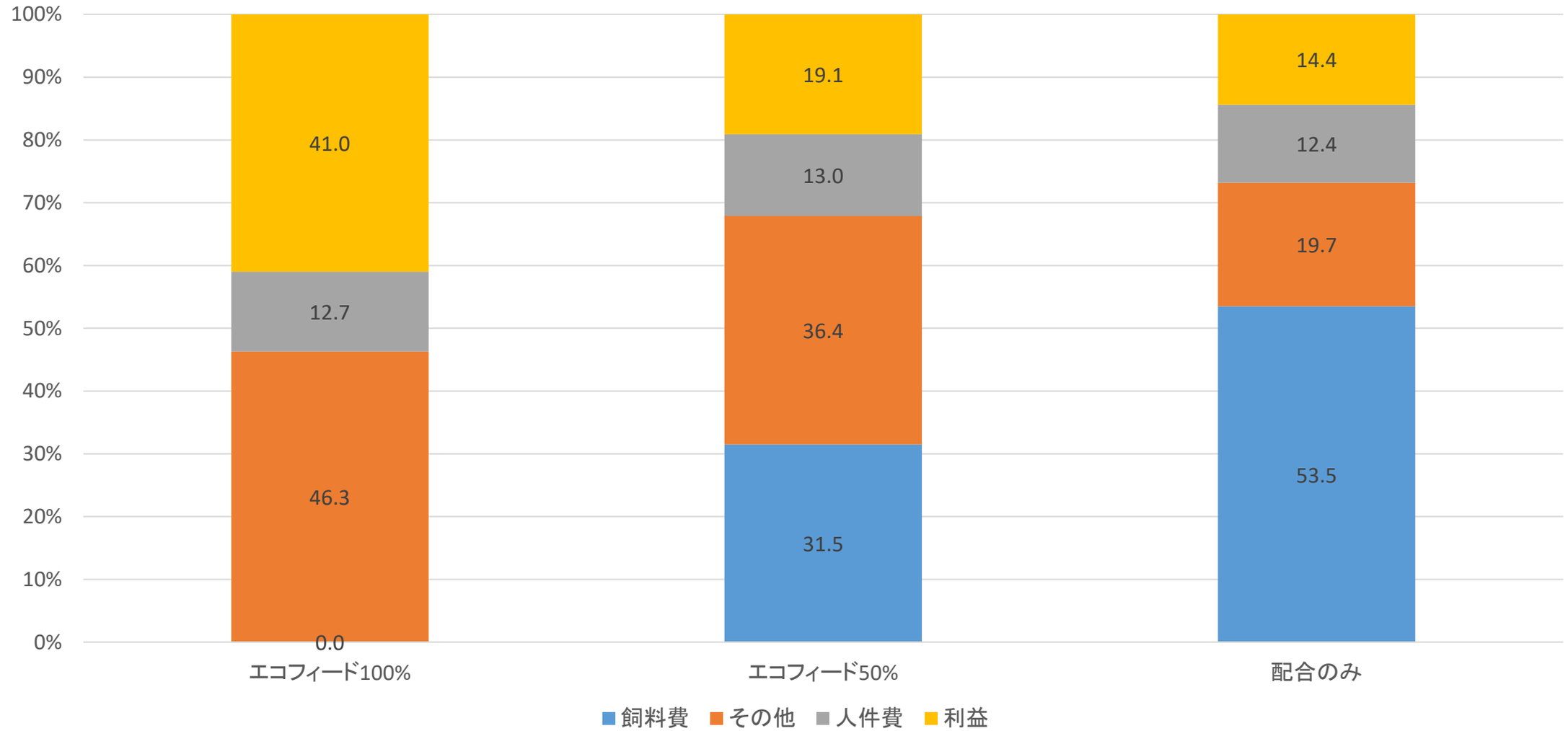
養豚経営におけるエコフィード利用の課題と今後

- 経営的メリット
- 潜在リスク
- リキッドと乾燥エコフィード
- 新加熱基準の影響

経営的メリット



普通の成績だったら・・・



潜在リスク

- 価格
- 衛生レベル
- 肉豚の品質

価格

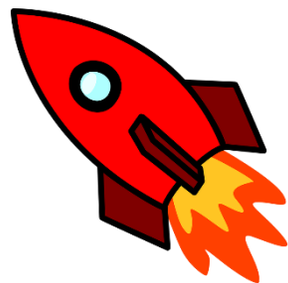


儲かっても必要以上の受け入れ
はしない



栄養成分、荷姿、運搬できる量な
どで、適正金額が相当変化する。

衛生レベル



餌はとにかく早く食べさせる

肉豚の品質

	略記号	慣用名	融点℃	所在例	系統名
飽和脂肪酸	C16:0	パルミチン酸	63.1	動植物油脂、やし油	ヘキサデカン酸
	C18:0	ステアリン酸	69.6	動物油脂、牛脂	オクタデカン酸
	C20:0	アラキジン酸	75.3	動植物油脂、落花生油	エイコサン酸
不飽和脂肪酸	C16:1	パルミトオレイン酸	-0.5	動植物油脂、いわし油	ヘキサデセン酸
	C18:1	オレイン酸	13.4	動植物油脂	オクタデセン酸
	C18:2	リノール酸	-5	動植物油脂、紅花油	オクタデカジエン酸
	C18:3	α-リノレン酸	-11	植物油脂、しそ油	オクタデカトリエン酸
	C18:3	γ-リノレン酸	-26	植物油脂、月見草油	オクタデカトリエン酸
	C20:4	アラキドン酸	-49.5	動物生体膜	エイコサテトラエン酸
	C20:5	IPA(EPA)	-54	いわし油、牛肝	エイコサペンタエン酸
	C22:6	DHA	-44	魚油、哺乳動物脳	ドコサヘキサエン酸

主な脂肪酸

はなたかお様HPから抜粋
<http://idenwatch.com>

リキッドと乾燥エコフィード



リキッドフィーディングはエコフィードを使うときの大きな武器



乾燥エコフィードは大きな設備がいらないので取り組みやすい

リキッドと乾燥エコフィード



新加熱基準の影響



使える原料が少なくなった。

終わり

ご清聴ありがとうございました。