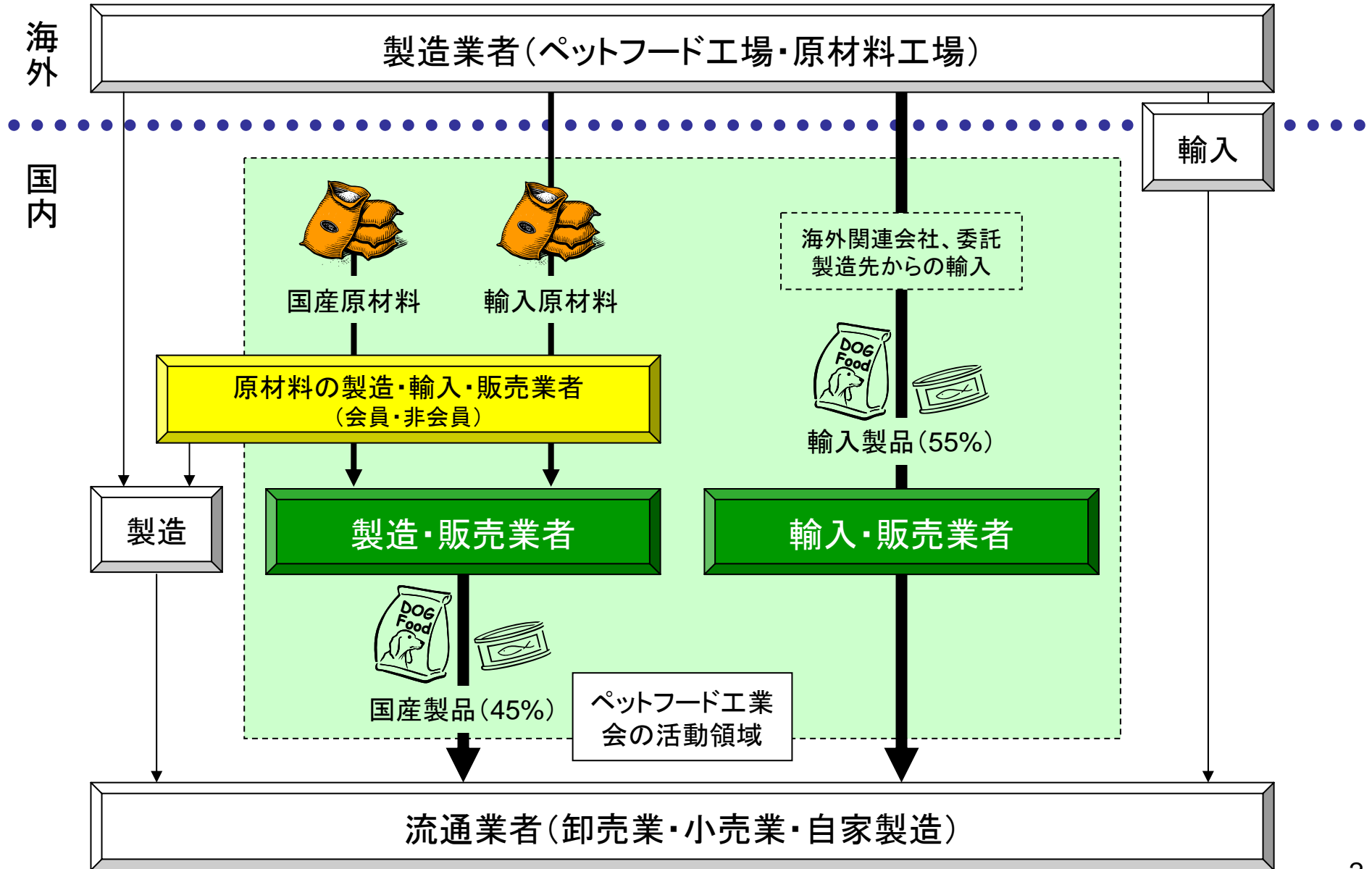





ペットフードの安全性確保に向けた ペットフード工業会の取組み

ペットフード工業会
技術安全委員会

ペットフード工業会の活動領域



安全性を脅かす要因と工業会の保有する発生防止対策ツール

危害要因	危害の発生場所			工業会の保有する自主基準		
	原材料 	製造 	輸送・保管 	安全なペットフードの製造に関する実施基準(邦文、英文、中文)	ペットフードのコンタミネント基準に係わる参考資料	食品添加物及び飼料添加物便覧/ペットフードの表示のための添加物便覧
製品仕様(原材料・組成)	✓	✓		✓	✓	✓
微量有害物質の混入 (重金属、農薬、カビ毒、等)	✓	✓		✓	✓	
金属・異物片の混入	✓	✓		✓		
病原性微生物汚染	✓	✓		✓		
容器の完全性の喪失		✓	✓	✓		
加熱・殺菌不良		✓		✓		
腐敗・変敗・カビの繁殖		✓	✓	✓		
誤表示		✓		✓		✓
有害生物の侵入 (ネズミ、昆虫、等)	✓	✓	✓	✓		

工業会の保有する自主基準の概要(1)

①安全なペットフードの製造に関する実施基準－邦文・英文・中文－

ペットフードの製造、販売、サービスにおける安全性確保に関するガイドライン

1. HACCPの手法を利用した危害分析と重要管理点の策定
2. ISO9000をモデルとした品質マネジメントシステムの構築
3. ペットフードの設計、原料購買、製造、輸送・保管及びトレーサビリティの確保等に関する管理基準
4. 国内および海外の関連法規一覧

平成18年4月発行

②ペットフードのコンタミナント基準に係わる参考資料

微量有害物質(重金属、農薬、カビ毒、他)の上限値に関する参考値をまとめた資料集

例) 重金属

単位: ppm

	AAFCO	米国国立毒性 研究センター	実験動物 飼料協会
砒素	50	0.25	1.0
鉛	30	1	1.5
水銀	2	0.05	0.2
カドミウム	0.5	0.05	

平成17年1月発行

工業会の保有する自主基準の概要(2)

③食品添加物及び飼料添加物便覧

ペットフードに使用され可能性のある食品添加物及び飼料添加物(国内、AAFCO、EU/fediaf)を収載し、使用基準のあるものについては注記した。

平成9年1月発行／平成15年12月追加

④ペットフードの表示のための添加物便覧

原材料表示において一定のルールに基づき添加物名や用途名を表示するための資料

1. 食品添加物の用途名をベースにした添加物分類一覧
2. 添加物の英語名から邦文名を検索するための英和物質名リスト
食品添加物及び飼料添加物(国内、AAFCO[※]、EU/fediaf[#])を収録

	JoinCode	品名	英名	食品添加物の参照番号 (J_Fo)	飼料添加物の参照番号 (J_Fe)
[3 保存料] / 03a					
1	F127	亜硝酸ナトリウム	Sodium nitrite	(D010)	
2	F121	亜硫酸水素ナトリウム	Sodium bisulphite		
3	D035	亜硫酸ナトリウム(別名亜硫酸ソーダ)	Sodium sulfite		
4	A051	亜硫酸ナトリウム	Sodium sulfite	(D034),D035,(D036)	
5	D044	安息香酸	Benzoic acid		

平成19年6月発行

※AAFCO=米国飼料検査官協会

#fediaf=欧州ペットフード工業会連合