## 表 E U指令における輸入事業者の位置付けの整理

	エンドユース機器(EUE)のエコデザインのため	電気電子機器中の有害物質の使用の規制に関する	E L V に関する指令
	の枠組み構築に関する理事会指令	(RoHS)指令	ロログに対する拍す
	現在指令素案を回覧中	欧州議会とEU各国による調停協議終了	2000年10月21日発効
目的	エンドユース機器*の設計・開発における環境側	電気電子機器 (electrical and electronic	
	面の統合とエコデザイン要件の設定により当該機	equipment)中に使用される有害物質を削減し、環	
	器の域内での自由な流通を確保する。	境に適合した再生と処分を達成させることを目的	
	* エネルギーにより作動する機器及びエネルギーを発	とする。	構成部品の再使用、再利用およびその他の形態に
	生・変換・測定する機器		よる再生を目指し、さらに車両のライフサイクル
	注:従来の EEE(Impact on the Environment of		に関与する全ての関係事業者、特に、ELVの処
	Electrical and Electronic Equipment) 指令案と		理に直接関わる事業者の環境保護能力の向上を目
	EER(Energy Efficient Requirements)指令を統合し		指す方策について規定する。
	たもの		
設計に係わる	本指令の基準が適用されるエンドユース機器に	加盟国は、遅くとも 2006 年 1 月 1 日以降、新し	2003年7月以降の販売者は原則として鉛、水銀、
規制内容	ついては、製造者は、適用要求事項に従って設	く市場に出荷される電子電気機器が、鉛、水銀、	カドミウムおよび6価クロムの使用を禁止。但
	計、製造しなくてはならない。	カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニー	し、適用除外される13品目を付属文書で規定。
	エンドユース機器を上市する前に、製造者は当	ル類(PBB) ポリ臭化ジフェニールエーテル類	なお、適用除外を継続検討される5品目につい
	該機器の適合性評価を遂行しなくてはならな い、制体表は	(PBDE)を含んでいないことを保証する。	ては、指令発効後1年以内に決定する。
	い。製造者は、	加盟各国が独自に導入していた有害物質の禁止	ELVとその構成部品および材料の解体、再使
	a) 付属書 に定められた内部設計管理(予想さ	措置については 2006 年 7 月 1 日まで維持でき	用、および再生、なかでも、再利用が十分に考します。
	れる環境への影響の確認と評価等の文書化) を適用できるような手続きに従う、	る。   指令の適用除外は付属書で規定されている。	慮され、かつそれが容易であるような新車の設計と生産を促進する。
	を適用できるような子続きに促う、または、	指令の過用版外は内属音で焼足されている。 指令は、廃電子・電気機器指令の付属書IAの1	前で主煙で促煙する。   車両メーカーが材料および装備品メーカーと連
	b) 付属書 に定められた環境管理システム(環	(大型家庭用機器)、2(小型家庭用機器)、3	携して、再利用材料市場の発展を図るために、
	境方針を定め、特定の計画・実施を行うシス	(IT・通信機器) 4(消費者器具) 5(照明	車両あるいは他の製品に組み込む再利用材料の
	テム)を適用できるような手続きに従う	器具)6(電子・電子工具)7(玩具、レジ	量を増やすよう促す。
	上市する前に、エンドユース機器は適合マーク	ヤー、スポーツ器具)、10(自動販売機)に分	主に名いりのりにり。
	がつけられ、適合宣言が発せられなければなら	類される電子・電気機器に適用される。	
	ない。		
規制対象者	規制対象となる"製造者(manufacturer)"とは、	自らのブランドで、電気電子機器を製造、販売	規制対象となる"生産者(producer)"とは、車両
	自らの名前もしくは商標もしくは自身の利用のた	するもの	メーカーまたは加盟国への職業的車両輸入者を指
	めに当該製品を上市するという観点で、本指令に	自らのブランドで、他者が製造した電気電子機	す。
	関する当該機器の適合性に責任を有する自然人ま	器を販売するもの	
	たは法人。	電気電子機器を、加盟国へ輸入、輸出するもの	
輸入事業者	上市にあたって責任を有するという点で製造者	輸入事業者に対しては、生産者と同等に扱われ	輸入事業者に対しては、生産者と同等の規制が
の位置づけ	の定義の中に輸入業者は含まれる。	<b>る</b> 。	課せられる。