



(別紙1) ニーズアンケート取りまとめ結果

大分類	中分類	小分類	H15.3アンケート分 総数(うちメーカー 側からの要望)	H15.10アンケート分 総数(うちメーカー 側からの要望)	H17.10アンケート分 総数(うちメーカー 側からの要望)	合計 総数(うちメーカー 側からの要望)
<b>1. 大気環境対策関連</b>						
	1-1. 工場・事業場等からの排出ガス対策					
		酸化エチレンガス処理技術分野	4 ( 3 )	1 ( 1 )		5 ( 4 )
		NOx対策技術分野		1 ( 1 )		1 ( 1 )
		ジクロロメタン対策技術分野		1 ( 1 )		1 ( 1 )
		ホルムアルデヒド対策技術分野		1 ( 1 )		1 ( 1 )
		粉じん対策技術分野			3 ( 2 )	3 ( 2 )
		VOC対策技術分野			5 ( 1 )	5 ( 1 )
	1-2. 自動車沿道の大気環境改善対策					
		局所大気汚染対策技術分野	2 ( 0 )			2 ( 0 )
		ディーゼル車からのPM対策技術分野	1 ( 0 )			1 ( 0 )
	1-3. ヒートアイランド・光害対策					
		ヒートアイランド防止技術分野	2 ( 1 )	3 ( 3 )		5 ( 4 )
		屋上・壁面緑化技術分野		9 ( 8 )		9 ( 8 )
	1-4. 悪臭対策					
		脱臭技術分野	1 ( 1 )	3 ( 3 )	1 ( 1 )	5 ( 5 )
	1-5. 騒音・振動対策					
		低騒音モーター技術分野		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	1-6. 大気・悪臭・振動等に関する測定・モニタリング					
		燃焼排ガスモニタリング技術分野	2 ( 2 )			2 ( 2 )
		オープンパスモニタリング技術分野	2 ( 2 )			2 ( 2 )
		簡易測定技術分野(ダイオキシン類等)	1 ( 0 )	2 ( 2 )		3 ( 2 )
		簡易測定技術分野(室内空気汚染ガス)	1 ( 1 )	1 ( 0 )		2 ( 1 )
		簡易測定技術分野(粉じん、ガス関係)	1 ( 0 )	1 ( 1 )		2 ( 1 )
		簡易測定技術分野(におい)	1 ( 0 )			1 ( 0 )
		簡易測定技術分野(大気汚染物質)		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	1-7. その他					
		ガソリン蒸気回収技術分野		1 ( 1 )		1 ( 1 )
		アイドリングストップ技術分野		1 ( 0 )		1 ( 0 )
		有機溶剤代替技術			1 ( 1 )	1 ( 1 )
<b>2. 水環境・土壌対策関連</b>						
	2-1. 工場・事業場からの排水対策					
		水質エンドオブパイプ技術分野A	5 ( 3 )	9 ( 8 )	5 ( 5 )	19 ( 16 )
		小排水路等での処理技術分野	2 ( 1 )	1 ( 1 )		3 ( 2 )
	2-2. 家庭からの排水対策					
	2-3. 農地・牧場等からの排水対策					
		水質エンドオブパイプ技術分野B		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	2-4. 土壌・地下水汚染対策					
		汚染土壌・地下水処理技術分野	5 ( 3 )	5 ( 4 )	2 ( 1 )	12 ( 8 )
		土壌モニタリング技術分野	2 ( 2 )	1 ( 0 )	1 ( 1 )	4 ( 3 )
		土壌流出防止技術分野		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	2-5. 河川・湖沼・海域の水質改善対策					
		閉鎖系水域浄化技術分野	9 ( 8 )	4 ( 2 )		13 ( 10 )
		浮上油回収技術分野			1 ( 1 )	1 ( 1 )
	2-6. 水質に関する測定・モニタリング					
		簡易測定技術分野(ダイオキシン類を除く)	3 ( 2 )	4 ( 4 )		7 ( 6 )
		ダイオキシン類簡易測定技術分野	2 ( 1 )			2 ( 1 )
		底泥測定技術分野	1 ( 1 )			1 ( 1 )
		発生源特定技術分野	1 ( 0 )			1 ( 0 )
	2-7. 農薬対策関係					
		農薬使用量削減技術分野	1 ( 0 )			1 ( 0 )
		残留農薬濃度測定技術分野		2 ( 0 )		2 ( 0 )
	2-8. その他					
<b>3. 自然環境対策関連</b>						
	3-1. 山岳地帯におけるし尿処理関係					
		環境配慮型し尿処理技術分野	105 ( 32 )	2 ( 2 )	1 ( 1 )	108 ( 35 )
	3-2. 野生生物保護・鳥獣害対策					
		鳥獣害防止技術分野		1 ( 1 )		1 ( 1 )
		野生生物感知技術分野		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	3-3. 生物生息地保全・ビオトープ創造対策					
		土壌緑化技術分野		3 ( 3 )	3 ( 2 )	6 ( 5 )
		藻場造成技術分野		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	3-4. 自然環境に関する測定・モニタリング					
		環境情報関連技術分野		3 ( 3 )	2 ( 2 )	5 ( 5 )
		環境評価技術分野			3 ( 1 )	3 ( 1 )
	3-5. その他					
		森林資源有効活用技術分野			3 ( 3 )	3 ( 3 )
<b>4. 地球環境対策関連</b>						
	4-1. 地球温暖化対策					
		エネルギーシステム技術分野	4 ( 2 )	8 ( 6 )	4 ( 4 )	16 ( 12 )
		採光・採風装置技術分野		3 ( 3 )	1 ( 1 )	4 ( 4 )
		住宅の省エネ技術分野			4 ( 4 )	4 ( 4 )
	4-2. オゾン層保護対策					

大分類	中分類	小分類	H15.3アンケート分 総数(うちメーカー側からの要望)	H15.10アンケート分 総数(うちメーカー側からの要望)	H17.10アンケート分 総数(うちメーカー側からの要望)	合計 総数(うちメーカー側からの要望)
		冷媒封じ込め装置技術分野	1 ( 1 )			1 ( 1 )
		フロン回収・分解技術分野			1 ( 1 )	1 ( 1 )
	4 - 3 . 地球環境に関する測定・モニタリング					
		簡易測定技術分野(熱源機械のCOP)		1 ( 0 )		1 ( 0 )
	4 - 4 . その他					
	5 . 化学物質対策関連					
	5 - 1 . 化学物質環境リスク低減対策					
		密閉型装置技術分野		2 ( 1 )		2 ( 1 )
	再掲分	1-1- 酸化エチレンガス処理技術分野	4 ( 3 )	1 ( 1 )		5 ( 4 )
		1-1- ジクロロメタン対策技術分野		1 ( 1 )		1 ( 1 )
		1-1- ホルムアルデヒド対策技術分野		1 ( 1 )		1 ( 1 )
		1-1- 粉じん対策技術分野			3 ( 2 )	3 ( 2 )
		1-1- VOC対策技術分野			5 ( 1 )	5 ( 1 )
		2-4- 汚染土壌・地下水処理技術分野	5 ( 3 )	5 ( 4 )	2 ( 1 )	12 ( 8 )
		6-4- PCB等難処理化学物質処理技術分野	3 ( 3 )		1 ( 1 )	4 ( 4 )
		6-4- 微量有害物質・環境ホルモン等の除去技術分野	1 ( 0 )	1 ( 1 )		2 ( 1 )
		7-1- 室内空気浄化技術分野	1 ( 0 )		1 ( 1 )	1 ( 0 )
	5 - 2 . 化学物質に関する測定・モニタリング					
		簡易測定技術分野(環境ホルモン類)		1 ( 1 )		1 ( 1 )
		簡易測定技術分野(環境負荷化学物質類)		2 ( 1 )		2 ( 1 )
	再掲分	1-6- オープンバスモニタリング技術分野	2 ( 2 )			2 ( 2 )
		1-6- 簡易測定技術分野(ダイオキシン類等)	1 ( 0 )	2 ( 2 )		3 ( 2 )
		1-6- 簡易測定技術分野(室内空気汚染ガス)	1 ( 1 )	1 ( 0 )		2 ( 1 )
		2-4- 土壌モニタリング技術分野	2 ( 2 )	1 ( 0 )	1 ( 1 )	4 ( 3 )
		2-6- 簡易測定技術分野(ダイオキシン類を除く)	3 ( 2 )	4 ( 4 )		7 ( 6 )
		2-6- ダイオキシン類簡易測定技術分野	2 ( 1 )			2 ( 1 )
		2-7- 残留農薬濃度測定技術分野		2 ( 0 )		2 ( 0 )
	5 - 3 . その他					
		鉛フリーはんだ技術分野			1 ( 1 )	1 ( 1 )
	6 . 廃棄物・リサイクル対策関連					
	6 - 1 . 発生源抑制・減量化対策					
		汚泥処理技術分野	5 ( 3 )	4 ( 2 )	1 ( 1 )	10 ( 6 )
		有機性廃棄物(生ゴミ)処理技術分野	6 ( 6 )	6 ( 6 )	5 ( 5 )	17 ( 17 )
		有機性廃棄物(バイオマス資源)処理技術分野		12 ( 11 )	5 ( 4 )	17 ( 15 )
		シュレダーダスト処理技術分野	1 ( 1 )			1 ( 1 )
		し尿処理技術分野	2 ( 1 )			2 ( 1 )
		省資源型製造技術分野		1 ( 1 )	2 ( 2 )	3 ( 3 )
	6 - 2 . リユース・リサイクル対策					
		型抜き加工用木型処理技術分野	1 ( 1 )			1 ( 1 )
		廃プラスチック処理技術分野		5 ( 4 )	3 ( 3 )	8 ( 7 )
		廃ガラス処理技術分野		2 ( 2 )	2 ( 2 )	4 ( 4 )
		廃タイヤ処理技術分野		2 ( 2 )	1 ( 1 )	3 ( 3 )
		建築廃棄物処理技術分野	1 ( 0 )		1 ( 1 )	2 ( 1 )
		廃溶剤再利用技術分野		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	6 - 3 . 中間処理(脱水・焼却・溶融・固化・安定化)対策					
		非燃焼方式処理技術分野	1 ( 1 )	2 ( 2 )		3 ( 3 )
		低負荷型燃焼処理技術分野	2 ( 2 )	1 ( 1 )	2 ( 2 )	5 ( 5 )
		コジェネ廃棄物処理技術分野	1 ( 0 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )	3 ( 2 )
		小型焼却炉技術分野		2 ( 1 )		2 ( 1 )
	6 - 4 . 最終処分対策					
		PCB等難処理化学物質処理技術分野	3 ( 3 )		1 ( 1 )	4 ( 4 )
		焼却灰無害化処理技術分野	1 ( 1 )	1 ( 1 )		2 ( 2 )
		浸出水臭気処理技術分野	1 ( 1 )			1 ( 1 )
		微量有害物質・環境ホルモン等の除去技術分野	1 ( 0 )	1 ( 1 )		2 ( 1 )
		要管理型最終処分処理技術分野		1 ( 1 )		1 ( 1 )
	6 - 5 . 廃棄物・リサイクルに関する測定・モニタリング					
		焼却炉排気ガス測定技術分野(煤塵)		1 ( 1 )		1 ( 1 )
		焼却炉排気ガス測定技術分野(ダイオキシン類)		3 ( 1 )		3 ( 1 )
	6 - 6 . その他					
		廃棄物保管・収集運搬技術分野		2 ( 2 )	1 ( 1 )	3 ( 3 )
	7 . その他					
	7 - 1 . その他					
		室内空気浄化技術分野	1 ( 0 )		1 ( 1 )	2 ( 1 )
		(脱農薬型)病害虫防除技術分野	3 ( 0 )		1 ( 1 )	4 ( 1 )
		雨水再利用技術分野	1 ( 1 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )	3 ( 3 )
		塩素滅菌水の副作用抑制技術分野		1 ( 1 )		1 ( 1 )
		飲料水の浄水技術分野			2 ( 2 )	2 ( 2 )
		生分解性プラスチック技術分野			2 ( 2 )	2 ( 2 )
		回答数	189 ( 87 )	134 ( 111 )	74 64	397 ( 262 )