

ニーズに関するアンケート調査の実施結果について(抄)

第4回検討会配付資料より抜粋

大分類	中分類	小分類	3月分	10月分	3月分,10月分 合計
			総数(うちメーカー 側からの要望)	総数(うちメーカー 側からの要望)	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 )	- ( - )	4 ( 3 )
		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 )
		ディーゼル車からのPM対策技術分野	1 ( 0 )		1 ( 0 )
		ガソリン蒸気回収技術分野		1 ( 1 )	1 ( 1 )
	1-2. 大気環境改善対策				
		自動車沿道の局所大気汚染対策技術分野	2 ( 0 )		2 ( 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(屋上・壁面緑化以外)	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 )	4 ( 4 )
	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(ダイオキシン類 以外)	2 ( 1 )	3 ( 2 )	5 ( 3 )
		簡易測定技術分野(臭気)	1 ( 0 )		1 ( 0 )
	1-7. その他				
		アイドリングストップ技術分野		1 ( 0 )	1 ( 0 )
<b>2. 水環境・土壌対策関連</b>					
	2-1. 工場・事業場等からの排水対策				
		水質エンドオブパイプ技術分野	5 ( 3 )	7 ( 7 )	12 ( 10 )
		畜産系排水処理技術分野	1 ( 1 )	1 ( 1 )	2 ( 2 )
	2-2. 水質環境改善対策				
		湖沼等の水質浄化技術分野	8 ( 7 )	4 ( 2 )	12 ( 9 )
		海域の水質浄化技術分野	1 ( 0 )	( 0 )	1 ( 0 )
		河川等の水質浄化技術分野	2 ( 1 )	1 ( 1 )	3 ( 2 )
	2-3. 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 )	10 ( 7 )
		土壌モニタリング技術分野	2 ( 2 )	1 ( 0 )	3 ( 2 )
	2-4. 水質等に関する測定・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 )
		残留農薬濃度測定技術分野		3 ( 0 )	3 ( 0 )
	2-5. その他				
		発生源特定技術分野	1 ( 0 )		1 ( 0 )
<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 )	- ( - )	105 ( 32 )
	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 )
	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 ( 3 )
		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				
		野生生物感知技術分野		1 ( 1 )	1 ( 1 )
	3-5. その他				
		環境情報関連技術分野		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(採光・採風装置技術以外)	4 ( 2 )	8 ( 6 )	12 ( 8 )
		採光・採風装置技術分野		3 ( 3 )	3 ( 3 )
	4-2. オゾン層保護対策				
		冷媒封じ込め装置技術分野	1 ( 1 )		1 ( 1 )
	4-3. その他				
		熱源機械の成績係数(COP)測定技術分野		1 ( 0 )	1 ( 0 )

大分類	中分類	小分類	3月分	10月分	3月分,10月分 合計
			総数(うちメーカー側からの要望)	総数(うちメーカー側からの要望)	総数(うちメーカー側からの要望)
5.化学物質対策関連					
	5-1.化学物質環境リスク低減対策				
		密閉型産業用装置技術分野		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)	-( -)	4(3)
		1-1- シ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- ガソリン蒸気回収技術分野		1(1)	1(1)
		2-3- 汚染土壌・地下水処理技術分野	5(3)	5(4)	10(7)
		6-2- 廃溶剤処理(再利用)技術分野		2(2)	2(2)
		6-3- 非燃焼方式処理技術分野	1(1)	2(2)	3(3)
		6-3- 低負荷型燃焼処理技術分野	2(2)	1(1)	3(3)
		6-3- PCB等難処理化学物質処理技術分野	3(3)		3(3)
		6-4- 微量有害物質等の除去技術分野	1(0)		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(化学物質類)		3(2)	3(2)
	再掲分	1-6- オープンパ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)		1(0)
		1-6- 簡易測定技術分野(ダイオキシン類 以外)	2(1)	3(2)	5(3)
		2-3- 土壌モニタリング技術分野	2(2)		2(2)
		2-4- 簡易測定技術分野(ダイオキシン類を除く)	3(2)	4(4)	7(6)
		2-4- ダイオキシン類簡易測定技術分野	2(1)		2(1)
		2-4- 残留農薬濃度測定技術分野		2(0)	2(0)
		6-5- 焼却炉排気ガス測定技術分野(ダイオキシン類)		3(1)	3(1)
	5-3.その他				
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				
		省資源型梱包技術分野		1(1)	1(1)
	6-2.リユース・リサイクル対策				
		汚泥処理(再利用)技術分野	5(3)	4(2)	9(5)
		有機性廃棄物(バイオマス資源)処理技術分野	6(6)	18(17)	24(23)
		型抜き加工用木型処理(再利用)技術分野	1(1)		1(1)
		廃プラスチック処理(再利用)技術分野		5(4)	5(4)
		廃ガラス処理(再利用)技術分野		2(2)	2(2)
		廃タイヤ処理技術分野		2(2)	2(2)
		建築廃棄物処理(再利用)技術分野		1(0)	1(0)
		廃溶剤処理(再利用)技術分野		2(2)	2(2)
	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)	3(3)
		コジェネ廃棄物処理技術分野	1(0)	1(1)	2(1)
		小型焼却炉技術分野		2(1)	2(1)
		PCB等難処理化学物質処理技術分野	3(3)		3(3)
		シュレダータスト処理技術分野	1(1)		1(1)
		し尿処理等技術分野	2(1)	1(0)	3(1)
	6-4.最終処分対策				
		焼却灰無害化処理技術分野	1(1)	2(2)	3(3)
		浸出水臭気処理技術分野	1(1)		1(1)
		微量有害物質等の除去技術分野	1(0)	1(1)	2(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)	2(2)
7.その他					
	7-1.その他				
		室内空気浄化技術分野	1(0)		1(0)
		(脱農薬型)病害虫防除技術分野	3(0)		3(0)
		雨水再利用技術分野	1(1)	1(1)	2(2)
		農薬使用量削減技術分野	1(0)		1(0)
		土壌流出防止技術分野		1(1)	1(1)
		塩素滅菌水の副作用抑制技術分野		1(1)	1(1)
		回答数	190(87)	132(108)	322(195)