

『環境技術実証モデル事業』に関するニーズ調査

集計結果

調査概要

目的

技術の開発・販売者のニーズを把握し、環境技術モデル事業において実証対象とする技術分野を決定するための情報を収集する。

対象

全国の環境技術開発・販売企業（「環境技術・製品総覧（2003年度版）」（編）関西エコノス）に掲載されている企業（約9,600社）からランダムに抽出）

調査方法

電話調査（電話の後、FAXで調査票を送信）

調査期間

平成18年11月16日(木)～11月29日(水)

回収結果

回答企業150社（電話発信企業4,504、回答率3.4%）、回答技術数169

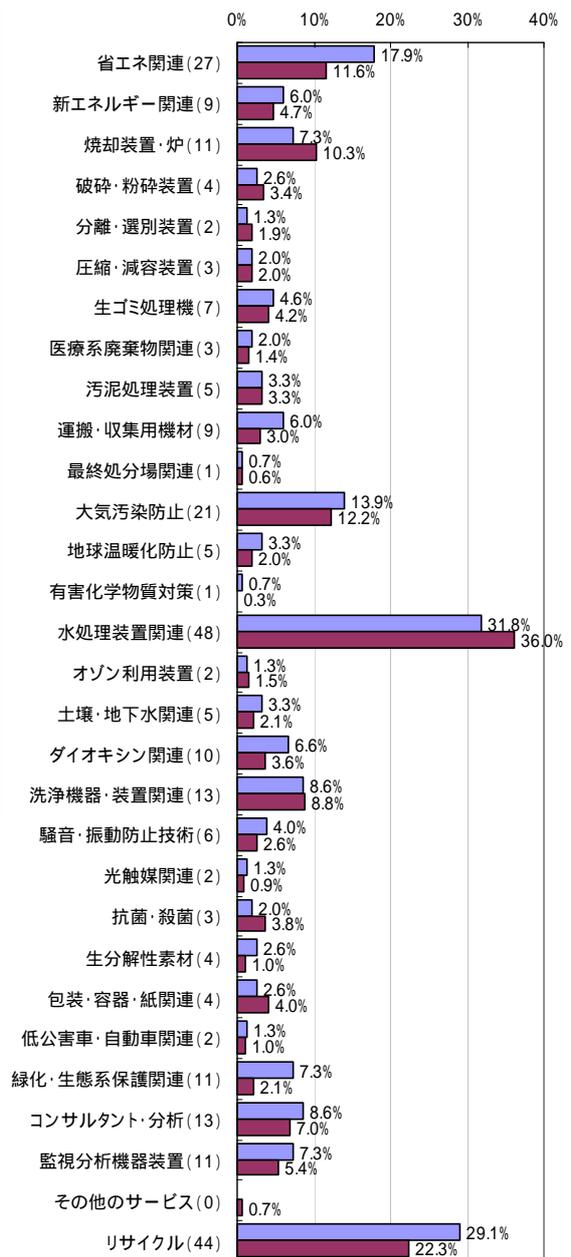
回答結果の詳細

F. 回答企業の属性

電話発信企業数・回答企業数・回収率と、各企業が開発・販売している製品分野による内訳

	回答企業		電話発信先企業		回答率
	企業数	構成比	企業数	構成比	
総数	151	(1.89%)	4504	(1.64%)	3.4%
省エネ関連	27	(17.9%)	524	(11.6%)	5.2%
新エネルギー関連	9	(6.0%)	212	(4.7%)	4.2%
焼却装置・炉	11	(7.3%)	465	(10.3%)	2.4%
破碎・粉碎装置	4	(2.6%)	152	(3.4%)	2.6%
分離・選別装置	2	(1.3%)	86	(1.9%)	2.3%
圧縮・減容装置	3	(2.0%)	89	(2.0%)	3.4%
生ゴミ処理機	7	(4.6%)	188	(4.2%)	3.7%
医療系廃棄物関連	3	(2.0%)	65	(1.4%)	4.6%
汚泥処理装置	5	(3.3%)	149	(3.3%)	3.4%
運搬・収集用機材	9	(6.0%)	136	(3.0%)	6.6%
最終処分場関連	1	(0.7%)	27	(0.6%)	3.7%
大気汚染防止	21	(13.9%)	550	(12.2%)	3.8%
地球温暖化防止	5	(3.3%)	92	(2.0%)	5.4%
有害化学物質対策	1	(0.7%)	12	(0.3%)	8.3%
水処理装置関連	48	(31.8%)	1623	(36.0%)	3.0%
オゾン利用装置	2	(1.3%)	66	(1.5%)	3.0%
土壌・地下水関連	5	(3.3%)	94	(2.1%)	5.3%
ダイオキシン関連	10	(6.6%)	161	(3.6%)	6.2%
洗浄機器・装置関連	13	(8.6%)	397	(8.8%)	3.3%
騒音・振動防止技術	6	(4.0%)	116	(2.6%)	5.2%
光触媒関連	2	(1.3%)	39	(0.9%)	5.1%
抗菌・殺菌	3	(2.0%)	169	(3.8%)	1.8%
生分解性素材	4	(2.6%)	45	(1.0%)	8.9%
包装・容器・紙関連	4	(2.6%)	180	(4.0%)	2.2%
低公害車・自動車関連	2	(1.3%)	45	(1.0%)	4.4%
緑化・生態系保護関連	11	(7.3%)	94	(2.1%)	11.7%
コンサルタント・分析	13	(8.6%)	314	(7.0%)	4.1%
監視分析機器装置	11	(7.3%)	243	(5.4%)	4.5%
その他のサービス	0	(0.0%)	33	(0.7%)	0.0%
リサイクル	44	(29.1%)	1005	(22.3%)	4.4%

企業の抽出方法については1ページの調査概要を参照のこと。
複数の分野に亘る企業があるため、各分野の企業数の合計は総数に一致しない。

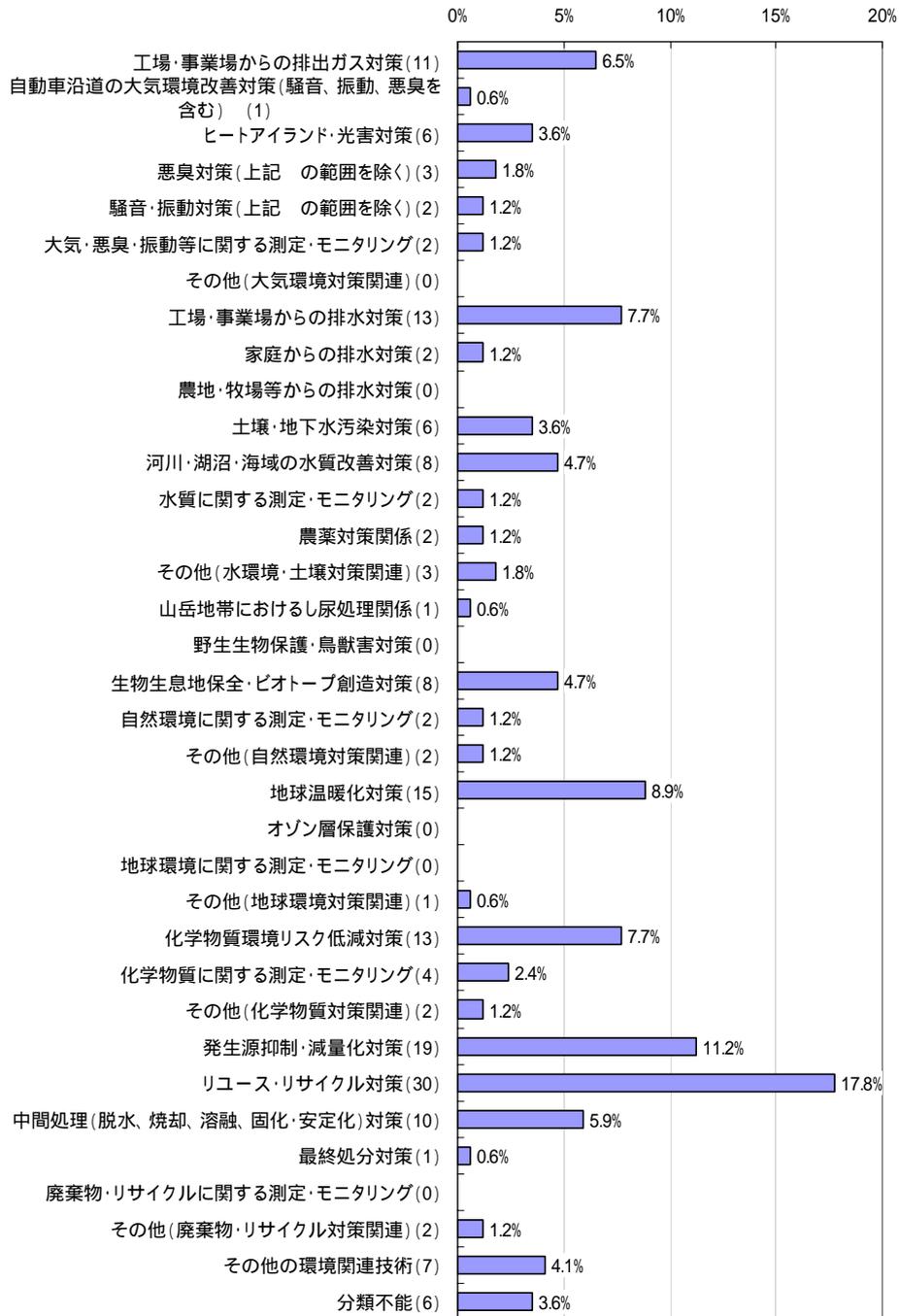


上段：全回答企業数に対する該当分野の回答企業数(%)
下段：全電話発信先企業数に対する該当分野の電話発信先企業数(%)

A. 回答結果

貴社・貴団体において、「既に商業化された環境技術」かつ「先進的技術だが思うように普及が進んでいない環境技術」のうち、“環境技術実証モデル事業を利用して第三者機関による実証を得たい”技術はございますか。その**技術の分野**を選択してください。

回答技術分野（中分類）



(n=169)

(カッコ内の数字は該当する技術数。「化学物質環境リスク低減対策」および「化学物質に関する測定・モニタリング」には、他分類の技術も含むため、各分類の合計はnの値に一致しない。)

回答技術分野（小分類）（1/3）

大分類	中分類	小分類	H15.3アンケート(メーカーの要望)		H15.10アンケート(メーカーの要望)		H17.10アンケート(メーカーの要望)		H18.11アンケート(メーカーの要望)		合計	
			(10)	11.5%	(24)	22.2%	(5)	8.8%	(25)	14.8%		(64)
1. 大気環境対策関連			(10)	11.5%	(24)	22.2%	(5)	8.8%	(25)	14.8%	(64)	15.2%
	1-1	工場・事業場等からの排出ガス対策	(3)	3.4%	(4)	3.7%	(3)	5.3%	(11)	6.5%	(21)	5.0%
		酸化エチレンガス処理技術分野	3	3.4%	1	0.9%					4	1.0%
		NOx対策技術分野			1	0.9%					1	0.2%
		ジクロロメタン対策技術分野			1	0.9%					1	0.2%
		ホルムアルデヒド対策技術分野			1	0.9%					1	0.2%
		粉じん対策技術分野					2	3.5%	2	1.2%	4	1.0%
		VOC対策技術分野					1	1.8%	4	2.4%	5	1.2%
		ダイオキシン対策技術分野							1	0.6%	1	0.2%
		CO2対策技術分野							1	0.6%	1	0.2%
		その他排出ガス対策技術分野							3	1.8%	3	0.7%
	1-2	自動車沿道の大気環境改善対策	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(1)	0.6%	(1)	0.2%
		局所大気汚染対策技術分野									0	0.0%
		ディーゼル車からのPM対策技術分野							1	0.6%	1	0.2%
	1-3	ヒートアイランド・光害対策	(1)	1.1%	(11)	10.2%	(0)	0.0%	(6)	3.6%	(18)	4.3%
		ヒートアイランド防止技術分野	1	1.1%	3	2.8%			4	2.4%	8	1.9%
		屋上・壁面緑化技術分野			8	7.4%			2	1.2%	10	2.4%
	1-4	悪臭対策	(1)	1.1%	(3)	2.8%	(1)	1.8%	(3)	1.8%	(8)	1.9%
		脱臭技術分野	1	1.1%	3	2.8%	1	1.8%	3	1.8%	8	1.9%
	1-5	騒音・振動対策	(0)	0.0%	(1)	0.9%	(0)	0.0%	(2)	1.2%	(3)	0.7%
		低騒音モーター技術分野			1	0.9%					1	0.2%
		騒音吸収剤技術分野							2	1.2%	2	0.5%
	1-6	大気・悪臭・振動等に関する測定・モニタリング	(5)	5.7%	(4)	3.7%	(0)	0.0%	(2)	1.2%	(11)	2.6%
		燃焼排ガスモニタリング技術分野	2	2.3%							2	0.5%
		オープンバスモニタリング技術分野	2	2.3%							2	0.5%
		簡易測定技術分野(ダイオキシン類等)			2	1.9%					2	0.5%
		簡易測定技術分野(室内空気汚染ガス)	1	1.1%							1	0.2%
		簡易測定技術分野(粉じん、ガス関係)			1	0.9%					1	0.2%
		簡易測定技術分野(におい)									0	0.0%
		簡易測定技術分野(大気汚染物質)			1	0.9%			1	0.6%	2	0.5%
		簡易測定技術分野(塩)							1	0.6%	1	0.2%
	1-7	その他	(0)	0.0%	(1)	0.9%	(1)	1.8%	(0)	0.0%	(2)	0.5%
		ガソリン蒸気回収技術分野			1	0.9%					1	0.2%
		アイドリングストップ技術分野									0	0.0%
		有機溶剤代替技術					1	1.8%			1	0.2%
2. 水環境・土壌対策関連			(21)	24.1%	(21)	19.4%	(8)	14.0%	(36)	21.3%	(86)	20.4%
	2-1	工場・事業場からの排水対策	(4)	4.6%	(9)	8.3%	(5)	8.8%	(13)	7.7%	(31)	7.4%
		水質エンドオブパイプ技術分野A	3	3.4%	8	7.4%	5	8.8%	13	7.7%	29	6.9%
		小排水路等での処理技術分野	1	1.1%	1	0.9%					2	0.5%
	2-2	家庭からの排水対策	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.2%	2	0.5%
	2-3	農地・牧場等からの排水対策	(0)	0.0%	(1)	0.9%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(1)	0.2%
		水質エンドオブパイプ技術分野B			1	0.9%					1	0.2%
	2-4	土壌・地下水汚染対策	(5)	5.7%	(5)	4.6%	(2)	3.5%	(6)	3.6%	(18)	4.3%
		汚染土壌・地下水処理技術分野	3	3.4%	4	3.7%	1	1.8%	6	3.6%	14	3.3%
		土壌モニタリング技術分野	2	2.3%			1	1.8%			3	0.7%
		土壌流出防止技術分野			1	0.9%					1	0.2%
	2-5	河川・湖沼・海域の水質改善対策	(8)	9.2%	(2)	1.9%	(1)	1.8%	(8)	4.7%	(19)	4.5%
		閉鎖系水域浄化技術分野	8	9.2%	2	1.9%			7	4.1%	17	4.0%
		浮上油回収技術分野					1	1.8%	1	0.6%	2	0.5%
	2-6	水質に関する測定・モニタリング	(4)	4.6%	(4)	3.7%	(0)	0.0%	(2)	1.2%	(10)	2.4%
		簡易測定技術分野(ダイオキシン類を除く)	2	2.3%	4	3.7%			2	1.2%	8	1.9%
		ダイオキシン類簡易測定技術分野	1	1.1%							1	0.2%
		底泥測定技術分野	1	1.1%							1	0.2%
		発生源特定技術分野									0	0.0%
	2-7	農薬対策関係	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(2)	1.2%	(2)	0.5%
		農薬使用量削減技術分野							2	1.2%	2	0.5%
		残留農薬濃度測定技術分野									0	0.0%
	2-8	その他	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(3)	1.8%	(3)	0.7%
		排水処理対策(全般)技術分野							3	1.8%	3	0.7%
3. 自然環境対策関連			(32)	36.8%	(11)	10.2%	(9)	15.8%	(13)	7.7%	(65)	15.4%
	3-1	山岳地帯におけるし尿処理関係	(32)	36.8%	(2)	1.9%	(1)	1.8%	(1)	0.6%	(36)	8.6%
		環境配慮型し尿処理技術分野	32	36.8%	2	1.9%	1	1.8%	1	0.6%	36	8.6%
	3-2	野生生物保護・鳥獣害対策	(0)	0.0%	(2)	1.9%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(2)	0.5%
		鳥獣害防止技術分野			1	0.9%					1	0.2%
		野生生物感知技術分野			1	0.9%					1	0.2%

回答技術分野(小分類)(2/3)

大分類	中分類	小分類	H15.3アンケート(メーカーの要望)	H15.10アンケート(メーカーの要望)	H17.10アンケート(メーカーの要望)	H18.11アンケート(メーカーの要望)	合計					
	3-3	生物生息地保全・ビオトープ創造対策	(0)	0.0%	(4)	3.7%	(2)	3.5%	(8)	4.7%	(14)	3.3%
		土壌緑化技術分野			3	2.8%	2	3.5%	2	1.2%	7	1.7%
		藻場造成技術分野			1	0.9%			1	0.6%	2	0.5%
		多自然型工法技術分野							5	3.0%	5	1.2%
	3-4	自然環境に関する測定・モニタリング	(0)	0.0%	(3)	2.8%	(3)	5.3%	(2)	1.2%	(8)	1.9%
		環境情報関連技術分野			3	2.8%	2	3.5%	2	1.2%	7	1.7%
		環境評価技術分野					1	1.8%			1	0.2%
	3-5	その他	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(3)	5.3%	(2)	1.2%	(5)	1.2%
		森林資源有効活用技術分野					3	5.3%	2	1.2%	5	1.2%
	4.地球環境対策関連			(3)	3.4%	(9)	8.3%	(10)	17.5%	(16)	9.5%	(38)
	4-1	地球温暖化対策	(2)	2.3%	(9)	8.3%	(9)	15.8%	(15)	8.9%	(35)	8.3%
		エネルギーシステム技術分野	2	2.3%	6	5.6%	4	7.0%	11	6.5%	23	5.5%
		採光・採風装置技術分野			3	2.8%	1	1.8%	2	1.2%	6	1.4%
		住宅の省エネ技術分野					4	7.0%	1	0.6%	5	1.2%
	4-2	オゾン層保護対策	(1)	1.1%	(0)	0.0%	(1)	1.8%	(0)	0.0%	(2)	0.5%
		冷媒封じ込め装置技術分野	1	1.1%							1	0.2%
		フロン回収・分解技術分野					1	1.8%			1	0.2%
	4-3	地球環境に関する測定・モニタリング	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%
		簡易測定技術分野(熱源機械のCOP)									0	0.0%
	4-4	その他	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(1)	0.6%	1	0.2%
低公害車技術分野								1	0.6%	1	0.2%	
5.化学物質対策関連			(17)	19.5%	(16)	14.8%	(8)	14.0%	(19)	11.2%	(60)	14.3%
	再掲分	5-1.化学物質環境リスク低減対策	(9)	10.3%	(8)	7.4%	(6)	10.5%	(13)	7.7%	(36)	8.6%
		密閉型装置技術分野			1	0.9%					1	0.2%
		1-1- 酸化エチレンガス処理技術分野	(3)	3.4%	(1)	0.9%					(4)	1.0%
		1-1- ジクロロメタン対策技術分野			(1)	0.9%					(1)	0.2%
		1-1- ホルムアルデヒド対策技術分野			(1)	0.9%					(1)	0.2%
		1-1- 粉じん対策技術分野					(2)	3.5%	(2)	1.2%	(4)	1.0%
		1-1- VOC対策技術分野					(1)	1.8%	(4)	2.4%	(5)	1.2%
		1-1- ダイオキシン対策技術分野							(1)	0.6%	(1)	0.2%
		2-4- 汚染土壌・地下水処理技術分野	(3)	3.4%	(4)	3.7%	(1)	1.8%	(6)	3.6%	(14)	3.3%
		6-4- PCB等難処理化学物質処理技術分野	(3)	3.4%			(1)	1.8%			(4)	1.0%
6-4- 微量有害物質・環境ホルモン等の除去技術分野			(1)	0.9%					(1)	0.2%		
7-1- 室内空気浄化技術分野					(1)	1.8%			(1)	0.2%		
	再掲分	5-2.化学物質に関する測定・モニタリング	(8)	9.2%	(8)	7.4%	(1)	1.8%	(4)	2.4%	(21)	5.0%
		簡易測定技術分野(環境ホルモン類)			1	0.9%					1	0.2%
		簡易測定技術分野(環境負荷化学物質類)			1	0.9%			2	1.2%	3	0.7%
		1-6- オープンパスモニタリング技術分野	(2)	2.3%							(2)	0.5%
		1-6- 簡易測定技術分野(ダイオキシン類等)			(2)	1.9%					(2)	0.5%
		1-6- 簡易測定技術分野(室内空気汚染ガス)	(1)	1.1%							(1)	0.2%
		2-4- 土壌モニタリング技術分野	(2)	2.3%			(1)	1.8%			(3)	0.7%
		2-6- 簡易測定技術分野(ダイオキシン類を除く)	(2)	2.3%	(4)	3.7%			(2)	1.2%	(8)	1.9%
		2-6- ダイオキシン類簡易測定技術分野	(1)	1.1%							(1)	0.2%
		2-7- 残留農薬濃度測定技術分野									(0)	0.0%
5-3	その他	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(1)	1.8%	(2)	1.2%	(3)	0.7%	
	鉛フリーはんだ技術分野					1	1.8%	1	0.6%	2	0.5%	
	光洗浄技術分野							1	0.6%	1	0.2%	
6.廃棄物・リサイクル対策関連			(20)	23.0%	(41)	38.0%	(24)	42.1%	(62)	36.7%	(147)	34.9%
	再掲分	6-1.発生源抑制・減量化対策	(11)	12.6%	(20)	18.5%	(12)	21.1%	(19)	11.2%	(62)	14.7%
		汚泥処理技術分野	3	3.4%	2	1.9%	1	1.8%	4	2.4%	10	2.4%
		有機性廃棄物(生ゴミ)処理技術分野	6	6.9%	6	5.6%	5	8.8%	9	5.3%	26	6.2%
		有機性廃棄物(バイオマス資源)処理技術分野			11	10.2%	4	7.0%			15	3.6%
		シュレダーダスト処理技術分野	1	1.1%							1	0.2%
		し尿処理技術分野	1	1.1%							1	0.2%
		省資源型製造技術分野			1	0.9%	2	3.5%	2	1.2%	5	1.2%
		破碎機技術分野							3	1.8%	3	0.7%
		その他発生源抑制・減量化対策技術分野							1	0.6%	1	0.2%
		6-2.リユース・リサイクル対策	(1)	1.1%	(9)	8.3%	(7)	12.3%	(30)	17.8%	(47)	11.2%
廃木材再利用技術分野	1	1.1%					5	3.0%	6	1.4%		
廃プラスチック再利用技術分野			4	3.7%	3	5.3%	1	0.6%	8	1.9%		
廃ガラス再利用技術分野			2	1.9%	2	3.5%	3	1.8%	7	1.7%		
廃タイヤ・ゴム再利用技術分野			2	1.9%	1	1.8%	3	1.8%	6	1.4%		
建築廃棄物処理技術分野					1	1.8%	4	2.4%	5	1.2%		

回答技術分野(小分類)(3/3)

大分類	中分類	小分類	H15.3アンケート(メーカーの要望)	H15.10アンケート(メーカーの要望)	H17.10アンケート(メーカーの要望)	H18.11アンケート(メーカーの要望)	合計					
		廃溶触媒・廃液再利用技術分野		1	0.9%		3	1.8%	4	1.0%		
		廃エレメント再利用技術分野					1	0.6%	1	0.2%		
		スラグ再利用技術分野					2	1.2%	2	0.5%		
		古紙再利用技術分野					3	1.8%	3	0.7%		
		その他リユース・リサイクル技術分野					5	3.0%	5	1.2%		
		6-3. 中間処理(脱水、焼却、溶融、固化、安定化)対策	(3)	3.4%	(5)	4.6%	(3)	5.3%	(10)	5.9%	(21)	5.0%
		非燃焼方式処理技術分野	1	1.1%	2	1.9%		5	3.0%	8	1.9%	
		燃焼方式処理技術分野	2	2.3%	1	0.9%	2	3.5%	5	3.0%	10	2.4%
		コジェネ廃棄物処理技術分野			1	0.9%	1	1.8%		2	0.5%	
		小型焼却炉技術分野			1	0.9%				1	0.2%	
		6-4. 最終処分対策	(5)	5.7%	(3)	2.8%	(1)	1.8%	(1)	0.6%	(10)	2.4%
		PCB等難処理化学物質処理技術分野	3	3.4%			1	1.8%		4	1.0%	
		焼却灰無害化処理技術分野	1	1.1%	1	0.9%		1	0.6%	3	0.7%	
		浸出水臭気処理技術分野	1	1.1%						1	0.2%	
		微量有害物質・環境ホルモン等の除去技術分野			1	0.9%				1	0.2%	
		要管理型最終処分処理技術分野			1	0.9%				1	0.2%	
		6-5. 廃棄物・リサイクルに関する測定・モニタリング	(0)	0.0%	(2)	1.9%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(2)	0.5%
		焼却炉排気ガス測定技術分野(煤塵)			1	0.9%				1	0.2%	
		焼却炉排気ガス測定技術分野(ダイオキシン類)			1	0.9%				1	0.2%	
		6-6. その他	(0)	0.0%	(2)	1.9%	(1)	1.8%	(2)	1.2%	(5)	1.2%
		廃棄物保管・収集運搬技術分野			2	1.9%	1	1.8%	2	1.2%	5	1.2%
		7. その他	(1)	1.1%	(2)	1.9%	(7)	12.3%	(13)	7.7%	(23)	5.5%
		7-1. その他の環境関連技術	(1)	1.1%	(2)	1.9%	(7)	12.3%	(7)	4.1%	(17)	4.0%
		室内空気浄化技術分野					1	1.8%		1	0.2%	
		(脱農薬型)病害虫防除技術分野					1	1.8%	2	1.2%	3	0.7%
		雨水・プール・井戸水等再利用技術分野	1	1.1%	1	0.9%	1	1.8%	1	0.6%	4	1.0%
		塩素滅菌水の副作用抑制技術分野			1	0.9%			1	0.6%	2	0.5%
		飲料水の浄水技術分野					2	3.5%	2	1.2%	4	1.0%
		生分解性プラスチック技術分野					2	3.5%	1	0.6%	3	0.7%
		7-2. 分類不能(環境との関連が小さいものや回答内容が曖昧なもの等)	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(6)	3.6%	(6)	1.4%
		(回答者数)	87		108		57		150		402	
		回答技術数	87		108		57		169		421	

貴社・貴団体において、「既に商業化された環境技術」かつ「先進的技術だが思うように普及が進んでいない環境技術」のうち、“環境技術実証モデル事業を利用して第三者機関による実証を得たい”技術はございますか。その**技術の名称**を記入してください。

A. 大気環境対策関連

(1)	工場・事業場からの排出ガス対策
	粉じん対策技術分野 ・ オートジェットバグフィルター ・ 集塵機 VOC 対策技術分野 ・ 水性フレキソ印刷 ・ 粉体塗料 ・ ハニカム活性炭式溶剤回収装置 ・ VOC・脱臭対策の簡易活性炭処理装置とリサイクルシステム ダイオキシン対策技術分野 ・ PCB ダイオキシンの無害化 CO2 対策技術分野 ・ 二酸化炭素除去装置 その他排出ガス対策技術分野 ・ 省エネルギー燃焼脱臭装置 ・ 工場からの排出ガス対策 ・ アスベストの化学処理
(2)	自動車沿道の大気環境改善対策（騒音、振動、悪臭を含む）
	ディーゼル車からのPM対策技術分野 ・ ディーゼル車、ガソリン車、LPG車の燃費節約器 トクスール
(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 ・ 保水舗装ブロック・スーパー蒸発散 KLB ・ マルチングパーク堆肥 ・ 2流体細霧冷房システム ・ 熱環境改善舗装工法 屋上・壁面緑化技術分野 ・ 壁面緑化用つるものネット ・ 垂直の森
(4)	悪臭対策（(2)の範囲を除く）
	脱臭技術分野 ・ 業務用消臭剤「クリースト」 ・ 特許微生物による悪臭源分解 ・ 中和消臭システム（ドライシステム）
(5)	騒音・振動対策（(2)の範囲を除く）
	騒音吸収剤技術分野 ・ アルミ騒音吸収材 ・ ハイ・サイレント吸音板
(6)	大気・悪臭・振動等に関する測定・モニタリング
	簡易測定技術分野（大気汚染物質） ・ オルザット自動測定装置 簡易測定技術分野（塩） ・ 電子式碍子汚損量測定
(7)	その他
	（該当技術なし）

B. 水環境・土壌対策関連

(1)	工場・事業場からの排水対策
	<p>水質エンドオブパイプ技術分野 A</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 無機系排水処理に於ける汚泥減溶化 ・ 小中型自動圧搾型フィルタープレス ・ 総合水処理 ・ ネオナイト工法 ・ 使用済砥石を利用した研削液及び水質浄化技術 ・ 水処理関連 ・ 廃酸回収装置 ・ 湿式酸化による廃酸処理 ・ 循環型濁質除去装置「疾風」 ・ 水道水高エネルギー化装置：ザ・バイオウォーター ・ 電解質金属回収装置 ・ 厨房シンク型油回収装置「グリス・ECO」 ・ CSA（廃液処理装置）シリーズ
(2)	家庭からの排水対策
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高速多段土壌法 ・ 無公害水処理器（静電場活水装置）
(3)	農地・牧場等からの排水対策
	(該当技術なし)
(4)	土壌・地下水汚染対策
	<p>汚染土壌・地下水処理技術分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 過酸化水素を用いたフェントン反応による土壌浄化 ・ 凝集剤タイヨーフロック ・ 新無機系凝集剤「PURE - FLOC」 ・ 油汚染土壌浄化技術 ・ DCR テクノロジー ・ DCR 脱ハロゲン化工法
(5)	河川・湖沼・海域の水質改善対策
	<p>閉鎖系水域浄化技術分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 水域底泥の有害物質溶出防止及び造粒技術 ・ 噴流型流動促進による水域の直接浄化法 ・ コスト低減に貢献する、天然鉱物を原料とした水処理剤 ・ キャピテーションによるアオコ処理装置 ・ ウォータージェットを用いた海底耕耘装置 ・ エコルム工法（石積み浄化堤による海水浄化システム） ・ MAX フィルター <p>浮上油回収技術分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 浮上油回収装置
(6)	水質に関する測定・モニタリング
	<p>簡易測定技術分野（ダイオキシン類を除く）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 超音波堰式流量計 ・ 水質分析前処理システム
(7)	農薬対策関係
	<p>農薬使用量削減技術分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 有効微生物群「アーゼロン」を使用したバイオ健康肥料「アーゼロンゆうき」の開発 ・ 有機肥料のネカシ発酵技術
(8)	その他
	<p>排水処理対策（全般）技術分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 排水対策

<ul style="list-style-type: none"> ・ 磁気水処理活水器 ・ 防藻及び防食塗材「ラインガード」
--

C. 自然環境対策関連

(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
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 災害用トイレ パウダレット
(2)	野生生物保護・鳥獣害対策
	(該当技術なし)
(3)	生物生息地保全・ピオトープ創造対策
	土壌緑化技術分野
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 生物多様性に配慮した緑化技術 ・ 「きこりマット」緑化工法
	藻場造成技術分野
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 藻場造成技術
	多自然型工法技術分野
	<ul style="list-style-type: none"> ・ カメレオン工法 ・ ドリム工法 ・ グリーンキャニオン工法 ・ ストーンネット工法、ラップストーン工法 ・ OPS (Organic Pot Spacer)
(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
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自然環境対策関連 ・ 貴重植物の保全技術
(5)	その他
	森林資源有効活用技術分野
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 伐採した竹材をチップ化し、舗装材にリサイクルする技術 ・ ラフトンボード

D. 地球環境対策関連

(1)	地球温暖化対策
	エネルギーシステム技術分野
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 混合機 ・ 低損失形のコンデンサ開発 ・ 完全燃焼促進剤ムービングパワー ・ 地中熱源ヒートポンプシステム ・ 建材型太陽電池パネル (BIPV) ・ 省エネ誘導加熱 ・ 液体燃料改質装置：BW スーパー ・ ガス化燃焼によるサーマルリサイクル ・ ボイラー等の排出二酸化炭素削減装置 ・ バイオマスガス化発電システム ・ 中小規模地熱発電
	採光・採風装置技術分野
	<ul style="list-style-type: none"> ・ SAV・FB レンズ利用の太陽熱濃縮集光法 ・ 太陽光採光システム
	住宅の省エネ技術分野
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地中熱を基本とした自然エネルギー利用換気システム「GEO パワーシステム」
	運輸部門省エネ技術分野
	<ul style="list-style-type: none"> ・ タンクローリーを改良した粉体輸送ローリー

(2)	オゾン層保護対策
(該当技術なし)	
(3)	地球環境に関する測定・モニタリング
(該当技術なし)	
(4)	その他
低公害車技術分野 ・ 小型電気自動車「パネオ」	

E. 化学物質対策関連

(1)	化学物質環境リスク低減対策
(該当技術なし)	
(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（環境負荷化学物質類） ・ 化学物質対策関連 ・ アスベスト簡易測定技術	
(3)	その他
鉛フリーはんだ技術分野 ・ 新明丹 光洗浄技術分野 ・ エキシマランプ VUV/O3 洗浄技術	

F. 廃棄物・リサイクル対策関連

(1)	発生源抑制・減量化対策
汚泥処理技術分野 ・ 浄水処理ケーキの再資源化 ・ 有機性廃棄物・汚水大規模コンポスト処理 ・ 気流乾燥装置 ・ 汚泥分解システム 有機性廃棄物（生ゴミ）処理技術分野 ・ 菌耕農法（有機物を効率よく分解） ・ 環境保全・資源再生技術 ・ 水産残渣からバイオガスを製造する技術 ・ 水切りゴミ袋 ・ 有機性廃棄物の減量：分解 ・ 連続生ゴミ堆肥化装置 ・ 海生物高速発酵処理技術 ・ 生ゴミの機能性堆肥化に伴う資源循環技術 ・ 世界初「生ごみ水中分解処理機」 省資源型製造技術分野 ・ デジタル点灯管プロ / 高圧パルス制御 ASIC ・ 減圧吸引ピグによる排水管更生技術（UPL 工法） 破碎機技術分野 ・ 空瓶破碎機 ・ 使用済スプレー缶・カセットボンベ処理装置「安心カンカン」 ・ 複合材の破碎剥離機 その他発生源抑制・減量化対策技術分野 ・ スーパースクリーナー（混合廃棄物高速選別機）	
(2)	リユース・リサイクル対策
廃木材再利用技術分野 ・ 廃木材の活性炭化によるごみ焼却炉排ガスのダイオキシン除去システム ・ パーティクルボードの製造 ・ 炭化装置（製炭炉：PRO 型 PRO-5・PRO-3）	

	<ul style="list-style-type: none"> ・ ビルドウッド工法 ・ カッセーチップ工法 廃プラスチック再利用技術分野 ・ 廃磁気テープ再生パネルの製造 廃ガラス再利用技術分野 ・ 騒音防止技術、消音技術 ・ サンドウェーブ（リサイクルガラス造粒砂） ・ カレットサンド 廃タイヤ・ゴム再利用技術分野 ・ 廃タイヤの有効利用 ・ 廃ゴム乾留炭化物入りアスファルト舗装 ・ 廃ゴム再生防音マットの製造 建築廃棄物再利用技術分野 ・ 再生砕石を生コンクリート骨材として使用 ・ 下水・上水汚泥と建設発生木材を活用する法面緑化工 ・ 石綿改質技術 ・ 瓦廃材利用透水性舗装材 廃溶触媒・廃液再利用技術分野 ・ 再生材使用のオレフィン（PE，EVA）シートの製造技術 ・ 使用済触媒再資源化事業 ・ 新オイル燃料改質・燃焼装置「アクアフュエル」 廃エレメント再利用技術分野 ・ 廃エレメント処理技術 スラグ再利用技術分野 ・ 鉄鋼スラグの海域への用途開発技術 ・ 台付鉄筋コンクリート管 古紙再利用技術分野 ・ 紙のリサイクル技術 ・ 古紙を主原料とした純再生紙による家庭紙の製造 ・ 紙製ボードの製造技術 その他リユース・リサイクル技術分野 ・ トナーカートリッジのリサイクルに関する部材の再生 ・ ハンダ再生 ・ 油脂製造装置 ・ 有機質堆肥化醗酵プラント ・ バイオマス粘着フィルム"BIOLA（ピオラ）"
(3)	<p>中間処理（脱水、焼却、溶融、固化・安定化）対策</p> <p>非燃焼方式処理技術分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地上設置型産業廃液浄化処理装置 ・ 河川・湖水・ダム水等の飲料化後の汚泥処理 ・ 多重円板型脱水機 ・ 汚泥回収・脱水装置 ・ 高効率汚泥脱水処理装置（サイプレス） <p>燃焼方式処理技術分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ECO - ジェット ・ 熱分解装置 ・ フロン分解物利用の超省エネ型アスベスト融解装置 ・ 難燃性廃棄物の燃焼方法 ・ PCB 等の難燃性高粘度の燃焼システム
(4)	<p>最終処分対策</p> <p>焼却灰無害化処理技術分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 焼却灰の処分

(5)	廃棄物・リサイクルに関する測定・モニタリング
(該当技術なし)	
(6)	その他
廃棄物保管・収集運搬技術分野 ・ 廃棄物計量管理システム ・ スコムシステム	

G. その他

(1)	その他の環境関連技術
(脱農薬型)病虫害防除技術分野 ・ 電撃による松枯れ予防装置「松護郎」開発 ・ 樹木テルペン(精油)抽出 雨水・プール・井戸水等再利用技術分野 ・ みかづきユニット式循環濾過システム 塩素滅菌水の副作用抑制技術分野 ・ オゾン水 飲料水の浄水技術分野 ・ 水の浄化 ・ 二酸化塩素による殺菌 生分解性プラスチック技術分野 ・ 生分解性生ごみ収集袋	
(2)	分類不能(環境との関連が小さいもの、回答内容が曖昧なもの等)
・ 抗菌めっき技術(KENIFINE = ケニファイン) ・ 環境測定 ・ 機能性目砂(土)剤 ・ 自動定流量弁(自動バルancingバルブ) ・ トラックの軽油燃費削減によるCO2ガス抑制とコスト削減 ・ 輸入微生物製剤の投与による環境対策	