

『環境技術実証モデル事業』に関するニーズ調査集計結果について

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

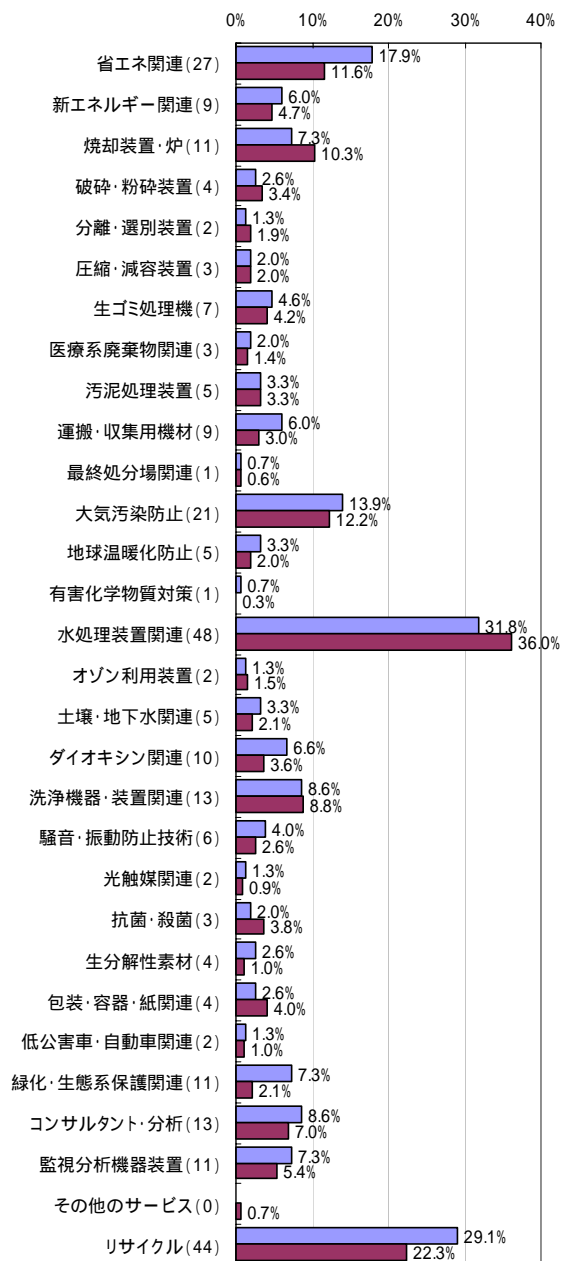
回答結果の詳細

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。

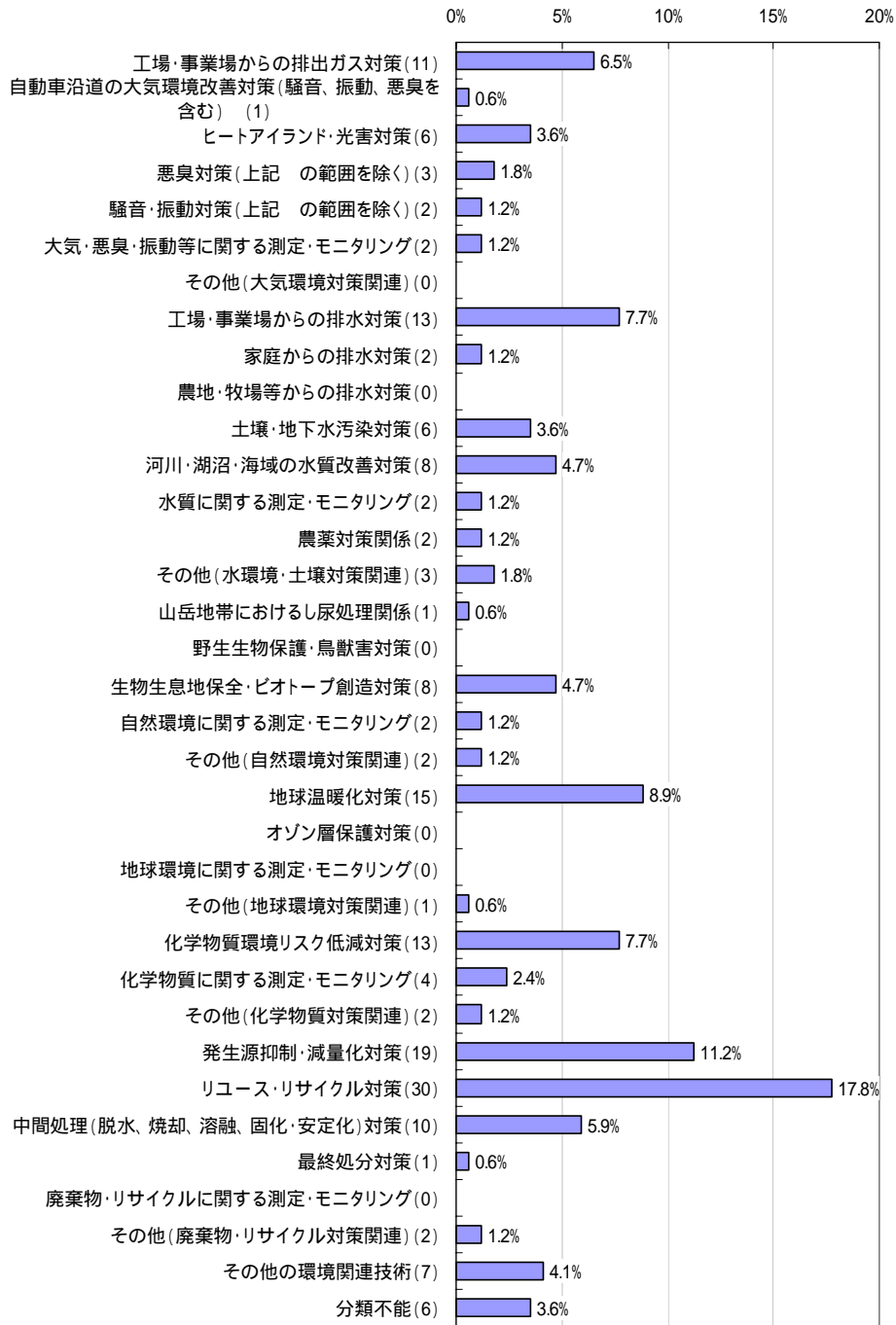


上段：全回答企業数に対する該当分野の回答企業数(%)
下段：全電話発信先企業数に対する該当分野の電話発信先企業数(%)

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 | |