

### 3・2 調査報告書・単行出版物等

| 年 度            | 報 告 書 名  | 発 行 主 体   |
|----------------|--|---|
| 昭和47<br>(1972) | 昭和47年度夏季における光化学スモッグ立体調査報告書<br><br>主要河川における魚類及び漁場の重金属調査報告書  | 埼玉県県民生活部，昭<br>和48年1月<br><br>埼玉県水産試験場・埼<br>玉県公害センター，昭<br>和47年  |
| 昭和48<br>(1973) | 光化学スモッグ広域立体調査報告書<br><br>河川生物調査報告書（荒川水系における生物相と水質について－I－昭和48<br>年度）<br><br>主要河川における魚類及び漁場の重金属調査報告書  | 埼玉県公害センター，<br>昭和49年3月<br><br>埼玉県公害センター・<br>埼玉大学教育学部，昭<br>和49年3月<br><br>埼玉県水産試験場・埼<br>玉県公害センター，昭<br>和48年 |
| 昭和49<br>(1974) | 光化学スモッグ広域立体調査報告書<br><br>荒川の生物調査報告書（入間川・新河岸川水系における生物相と水質につい<br>て－I－昭和49年度）  | 埼玉県公害センター，<br>昭和50年3月<br><br>埼玉県公害センター・<br>埼玉大学教育学部，昭<br>和50年3月   |
| 昭和50<br>(1975) | 光化学スモッグ広域立体調査報告書<br><br>河川の生物調査報告書（中川水系における生物相と水質について－I－昭和<br>50年度）  | 埼玉県公害センター，<br>昭和51年3月<br><br>埼玉県公害センター・<br>埼玉大学教育学部，昭<br>和51年3月   |
| 昭和51<br>(1976) | 河川の生物調査報告書（荒川水系における生物相と水質について－II－昭和<br>51年度）   | 埼玉県公害センター・<br>埼玉大学教育学部，昭<br>和52年3月  |
| 昭和52<br>(1977) | 河川の生物調査報告書（入間川・新河岸川水系における生物相と水質につい<br>て－II－昭和52年度）   | 埼玉県公害センター，<br>昭和53年3月   |
| 昭和53<br>(1978) | 昭和53年度環境庁委託業務結果報告書－非特定重大障害物質発生源等対策<br>調査（アスベスト発生施設）－<br><br>昭和53年度環境庁委託業務結果報告書－非特定重大障害物質発生源等対策<br>調査（フタル酸エステル発生施設）－<br><br>河川の生物調査報告書（中川水系における生物相と水質について－II－昭和<br>53年度）<br><br>浦和市三室のサギ繁殖地における落鳥の実態調査報告書 | 埼玉県，昭和54年3月<br><br>埼玉県，昭和54年3月<br><br>埼玉県公害センター，<br>昭和54年3月<br><br>埼玉県自然保護課，昭<br>和54年3月                 |

| 年 度   | 報 告 書 名   | 発 行 主 体                         |
|---|---|---------------------------------|
| 昭和54<br>(1979)  | 河川の生物調査報告書（荒川水系における生物相と水質について－Ⅲ－昭和54年度）                 | 埼玉県公害センター，<br>昭和55年 3月          |
|   | 排水処理法実態調査報告書（電気メッキ業）                                    | 埼玉県公害センター，<br>昭和54年 7月          |
| 昭和55<br>(1980)  | 昭和55年度環境庁委託業務結果報告書－自動測定機器等の精度に関する研究（サンプリング部総合解析）－       | 埼玉県，昭和56年 3月                    |
|   | 昭和55年度環境庁委託業務－ホルムアルデヒド発生源等調査結果報告書－                      | 埼玉県，昭和56年 3月                    |
|   | 昭和55年度環境庁委託業務結果報告書－排出基準設定調査報告書（ばいじん処理装置の部分集じん率調査）－      | 埼玉県，昭和56年 3月                    |
|   | 昭和55年度環境庁委託業務結果報告書－光化学二次生成物質調査－                         | 埼玉県，昭和56年 3月                    |
|   | 河川の生物調査報告書（入間川・新河岸川水系における生物相と水質について－Ⅲ－昭和55年度）           | 埼玉県公害センター，<br>昭和53年 3月          |
|   | 昭和55年度環境浄化対策・省エネルギー省資源対策に係る共同研究報告書－河川等の水域の汚染についての総合的把握－ | 埼玉県企画財政部科学<br>技術振興長，昭和56年<br>3月 |
| 昭和55年度環境浄化対策・省エネルギー省資源対策に係る共同研究報告書－水の浄化機能の解明と排水処理技術の開発－ | 埼玉県企画財政部科学<br>技術振興長，昭和56年<br>3月                         |                                 |
| 昭和56<br>(1981)  | 広域気象構造解析報告書   | 埼玉県公害センター，<br>昭和56年 7月          |
|   | 中小規模ボイラーの窒素酸化物低減対策                                      | 埼玉県公害センター，<br>昭和57年 3月          |
|   | 水質階級と指標生物（付：生物からみた河川の環境診断法）＜ポスター＞                       | 埼玉県公害センター，<br>昭和56年 9月          |
|   | 排水処理法実態調査報告書（皮革・毛皮製造業）                                  | 埼玉県公害センター，<br>昭和56年 9月          |
|   | 排水処理技術指導書（食料品製造業）                                       | 埼玉県公害センター，<br>昭和56年 9月          |
|   | 昭和56年度環境浄化対策・省エネルギー省資源対策に係る共同研究報告書－河川等の水域の汚染についての総合的把握－ | 埼玉県企画財政部科学<br>技術振興長，昭和57年<br>3月 |
|   | 昭和56年度環境浄化対策・省エネルギー省資源対策に係る共同研究報告書－水の浄化機能の解明と排水処理技術の開発－ | 埼玉県企画財政部科学<br>技術振興長，昭和57年<br>3月 |
| 昭和57<br>(1982)  | 廃棄物熱エネルギー利用による公害実態調査報告書                                 | 埼玉県公害センター，<br>昭和57年10月          |

| 年 度            | 報 告 書 名  | 発 行 主 体  |
|----------------|--|--|
| 昭和57<br>(1982) | ばい煙発生施設としてのセメント焼成炉の概要<br><br>光化学汚染実態解析調査報告書<br><br>昭和57年度環境庁委託業務結果報告書－光化学二次生成物質調査－<br><br>排水処理法実態調査報告書(繊維染色整理業)<br><br>排水処理技術指針(繊維染色整理業)   | 埼玉県公害センター,<br>昭和57年10月<br><br>埼玉県公害センター,<br>昭和58年3月<br><br>埼玉県, 昭和58年3月<br><br>埼玉県公害センター,<br>昭和58年3月<br><br>埼玉県公害センター,<br>昭和58年3月  |
| 昭和58<br>(1983) | 廃棄物熱エネルギー利用による公害実態調査報告書(Ⅱ)<br><br>昭和58年度環境庁委託業務－マンガン発生源等対策調査結果報告書－<br><br>道路交通騒音対策の手引き<br><br>排水処理法実態調査報告書(パルプ・紙・紙加工品製造業)<br><br>昭和57年度環境浄化対策・省エネルギー省資源対策に係る共同研究報告書－<br>水の浄化機能の解明と排水処理技術の開発－<br><br>昭和57年度環境浄化対策・省エネルギー省資源対策に係る共同研究報告書－<br>排水中各種成分の除去機構に関する研究－<br><br>昭和57年度環境浄化対策・省エネルギー省資源対策に係る共同研究報告書－<br>河川等の水域の汚染についての総合的把握－<br><br>昭和57年度環境浄化対策・省エネルギー省資源対策に係る共同研究報告書－<br>スラッジ及びミズ糞粒中の有害物質の検索－ | 埼玉県公害センター,<br>昭和58年12月<br><br>埼玉県, 昭和59年3月<br><br>埼玉県環境部, 昭和59<br>年3月<br><br>埼玉県公害センター,<br>昭和59年3月<br><br>埼玉県企画財政部科学<br>技術振興長, 昭和58年<br>8月<br><br>埼玉県企画財政部科学<br>技術振興長, 昭和58年<br>8月<br><br>埼玉県企画財政部科学<br>技術振興長, 昭和58年<br>8月<br><br>埼玉県企画財政部科学<br>技術振興長, 昭和58年<br>8月 |
| 昭和59<br>(1984) | ごみ焼却炉のばい煙防止策の概要<br><br>低周波音公害防止の手引き<br><br>昭和58年度環境保全対策・省エネルギー省資源対策に係る共同研究報告書－<br>水の浄化機能の解明と排水処理技術の開発－<br><br>昭和58年度環境保全対策・省エネルギー省資源対策に係る共同研究報告書－<br>排水中各種成分の除去機構に関する研究－   | 埼玉県公害センター,<br>昭和60年3月<br><br>埼玉県公害センター,<br>昭和59年9月<br><br>埼玉県企画財政部情報<br>科学振興長, 昭和59年<br>10月<br><br>埼玉県企画財政部情報<br>科学振興長, 昭和59年<br>10月   |

| 年 度            | 報 告 書 名  | 発 行 主 体                     |
|----------------|--|-----------------------------|
| 昭和59<br>(1984) | 昭和58年度環境保全対策・省エネルギー省資源対策に係る共同研究報告書－河川等の水域の汚染についての総合的把握－              | 埼玉県企画財政部科学技術振興長，昭和59年10月    |
|                | 昭和58年度環境保全対策・省エネルギー省資源対策に係る共同研究報告書－埋立における重金属等の動向に関する実験的検討－           | 埼玉県企画財政部情報科学振興長，昭和59年10月    |
| 昭和60<br>(1985) | 東北・上越新幹線低周波空気振動調査報告書   | 埼玉県公害センター，昭和61年3月           |
|                | し尿処理施設実態調査報告書  | 埼玉県公害センター，昭和60年8月           |
|                | 生活雑排水処理技術について  | 埼玉県公害センター，昭和61年3月           |
|                | 昭和59年度環境保全対策・省エネルギー省資源対策に係る共同研究報告書－都市化地域における河川及び農業用排水路の汚染についての総合的把握－ | 埼玉県企画財政部科学技術推進会議，昭和60年7月    |
|                | 昭和59年度環境保全対策・省エネルギー省資源対策に係る共同研究報告書－埋立における重金属等の動向に関する研究－              | 埼玉県企画財政部科学技術推進会議，昭和60年7月    |
| 昭和61<br>(1986) | 昭和61年度環境庁委託業務－未規制大気汚染物質発生源等対策調査結果報告書（アニリン）－                          | 埼玉県，昭和62年3月                 |
|                | 発破作業に伴う低周波空気振動及び地盤振動の予測評価に関する研究結果報告書                                 | 埼玉県，昭和62年3月                 |
|                | 昭和60年度環境保全対策に係る共同研究報告書－都市化地域における河川及び農業用排水路の汚染についての総合的把握－             | 埼玉県企画財政部科学技術推進会議，昭和61年7月    |
|                | 昭和60年度環境保全対策に係る共同研究報告書－埋立における重金属等の動向に関する研究－                          | 埼玉県企画財政部科学技術推進会議，昭和61年7月    |
| 昭和62<br>(1987) | 昭和62年度環境庁委託業務結果報告書－水質分析方法検討調査（イオンクロマトグラフの精度試験）－                      | 埼玉県公害センター，昭和63年3月           |
|                | 昭和61年度環境保全対策に係る共同研究報告書－埋立における重金属等の動向に関する研究－                          | 埼玉県科学技術推進会議，昭和62年7月         |
| 昭和63<br>(1988) | 昭和63年度環境庁委託業務－光化学大気汚染物質等による複合影響調査－                                   | 埼玉県，平成元年3月                  |
|                | 昭和62年度環境保全対策及び科学技術情報の活用に係る共同研究報告書－植物の大気浄化機能に関する研究－                   | 埼玉県科学技術推進会議，昭和63年10月        |
|                | 昭和62年度湿性大気汚染調査報告書  | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会，昭和63年10月 |

| 年 度  | 報 告 書 名  | 発 行 主 体                    |
|--|--|----------------------------|
| 昭和63<br>(1988)   | 昭和63年度環境庁委託業務－酸性雨調査研究大気調査結果報告書（総合パイロットモニタリング調査）－               | 埼玉県，平成元年3月                 |
|  | 昭和63年度環境庁委託業務－酸性雨による土壌影響調査結果報告書（総合パイロットモニタリング調査）－              | 埼玉県，平成元年3月                 |
|  | 昭和63年度環境庁委託業務－酸性雨調査研究陸水影響調査報告書（総合パイロットモニタリング調査）－               | 埼玉県，平成元年3月                 |
|  | 昭和63年度環境庁委託業務－未規制大気汚染物質発生源等対策調査結果報告書（コバルト）－                    | 埼玉県，平成元年3月                 |
|  | 昭和62年度環境保全対策及び科学技術情報の活用に係る共同研究報告書－公園の修景及び管理を配慮した池沼水質浄化システムの確立－ | 埼玉県科学技術推進会議，昭和63年10月       |
|  | 昭和62年度環境保全対策及び科学技術情報の活用に係る共同研究報告書－埋立における重金属等の動向に関する研究－         | 埼玉県科学技術推進会議，昭和63年10月       |
| 平成元<br>(1989)  | 昭和63年度環境保全対策及び科学技術情報の活用に係る共同研究報告書－植物の大気浄化機能に関する研究－             | 埼玉県科学技術推進会議，平成2年2月         |
|  | 平成元年度環境庁委託業務－光化学大気汚染物質等による複合影響調査                               | 埼玉県，平成2年3月                 |
|  | 平成元年度環境庁委託業務－オープントップチャンバー法による植物への影響調査                          | 埼玉県，平成2年3月                 |
|  | 植物からみた関東地方の光化学スモッグ被害の実態（Ⅲ）                                     | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会，平成2年3月  |
|  | 昭和63年度湿性大気汚染調査報告書  | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会，平成元年11月 |
|  | 平成元年度環境庁委託業務－酸性雨調査研究・大気調査（総合パイロットモニタリング調査）－                    | 埼玉県，平成2年3月                 |
|  | 平成元年度環境庁委託業務－酸性雨調査研究・土壌影響調査（総合パイロットモニタリング調査）－                  | 埼玉県，平成2年3月                 |
|  | 平成元年度環境庁委託業務－酸性雨調査研究・陸水影響調査（総合パイロットモニタリング調査）－                  | 埼玉県，平成2年3月                 |
|  | 平成元年度環境庁委託業務報告書－汚濁河川対策計画作成等調査報告書（河川直接浄化手法評価調査）                 | 埼玉県，平成2年3月                 |
|  | 昭和63年度環境保全対策及び科学技術情報の活用に係る共同研究報告書－公園の修景及び管理を配慮した池沼水質浄化システムの確立－ | 埼玉県科学技術推進会議，平成2年2月         |
| 昭和63年度環境保全対策及び科学技術情報の活用に係る共同研究報告書－覆土による浸出水の場内浄化に関する研究－ | 埼玉県科学技術推進会議，平成2年2月   |                            |

| 年 度   | 報 告 書 名  | 発 行 主 体                        |
|---|--|--------------------------------|
| 平成 2<br>(1990)  | 平成元年度環境保全対策及び食品加工技術に係る共同研究報告書－植物の大気浄化機能に関する研究－     | 埼玉県科学技術推進会議，平成 3 年 2 月         |
|   | 平成 2 年度環境庁委託業務報告書－光化学大気汚染物質等による複合影響調査－             | 埼玉県，平成 3 年 3 月                 |
|   | 平成 2 年度環境庁委託業務報告書－オープントップチャンバー法による植物への影響調査－        | 埼玉県，平成 3 年 3 月                 |
|   | 平成元年度湿性大気汚染調査報告書                                   | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会，平成 2 年 7 月  |
|   | 平成 2 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・大気調査（総合パイロットモニタリング調査）－   | 埼玉県，平成 3 年 3 月                 |
|   | 平成 2 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・土壌影響調査（総合パイロットモニタリング調査）－ | 埼玉県，平成 3 年 3 月                 |
|   | 平成 2 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・陸水影響調査（総合パイロットモニタリング調査）－ | 埼玉県，平成 3 年 3 月                 |
|   | 平成 2 年度環境庁委託業務報告書－水質管理計画調査（ジクロロエチレン地下水汚染調査）        | 埼玉県，平成 3 年 3 月                 |
|   | 入間川（飯能河原）清流保全調査報告書                                 | 埼玉県公害センター，平成 3 年 3 月           |
| 平成元年度環境保全対策及び科学技術情報の活用に係る共同研究報告書－覆土による浸出水の場内浄化に関する研究－ | 埼玉県科学技術推進会議，平成 3 年 2 月                             |                                |
| 平成 3<br>(1991)  | 平成 3 年度光化学スモッグによる植物影響調査報告書                         | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会，平成 4 年 3 月  |
|   | 平成 2 年度湿性大気汚染調査報告書                                 | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会，平成 3 年 11 月 |
|   | 平成 3 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・大気調査（総合パイロットモニタリング調査）－   | 埼玉県，平成 4 年 3 月                 |
|   | 平成 3 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・土壌影響調査（総合パイロットモニタリング調査）－ | 埼玉県，平成 4 年 3 月                 |
|   | 平成 3 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・陸水影響調査（総合パイロットモニタリング調査）－ | 埼玉県，平成 4 年 3 月                 |
|   | 平成 3 年度環境庁委託業務報告書－浮遊粒子状物質高濃度汚染対策検討に係る環境調査－         | 埼玉県，平成 4 年 3 月                 |
|   | 平成 3 年度環境庁委託業務報告書－汚濁河川対策計画作成等調査報告書（河川直接浄化手法評価調査）   | 埼玉県，平成 4 年 3 月                 |

| 年 度  | 報 告 書 名  | 発 行 主 体                        |
|--|--|--------------------------------|
| 平成 3<br>(1991)                                       | 高麗川（巾着田）清流保全調査報告書                                    | 埼玉県公害センター，<br>平成 4 年 3 月       |
|  | 平成 2 年度環境保全対策及び食品加工技術に係る共同研究報告書－覆土による浸出水の場内浄化に関する研究－ | 埼玉県環境技術推進会議，平成 4 年 1 月         |
| 平成 4<br>(1992)                                       | 平成 4 年度光化学スモッグによる植物影響調査報告書                           | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会，平成 5 年 3 月  |
|  | 平成 3 年度湿性大気汚染共同調査報告書                                 | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会，平成 5 年 3 月  |
|  | 平成 4 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・大気調査（総合パイロットモニタリング調査）－     | 埼玉県，平成 5 年 3 月                 |
|  | 平成 4 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・土壌影響調査（総合パイロットモニタリング調査）－   | 埼玉県，平成 5 年 3 月                 |
|  | 平成 4 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・陸水影響調査（総合パイロットモニタリング調査）－   | 埼玉県，平成 5 年 3 月                 |
|  | 平成 4 年度環境庁委託業務報告書－浮遊粒子状物質高濃度汚染対策検討に係る環境調査－           | 埼玉県，平成 5 年 3 月                 |
|  | 横瀬川（芦ヶ久保）清流保全調査報告書                                   | 埼玉県公害センター，<br>平成 5 年 3 月       |
| 平成 3 年度環境保全対策及び食品加工技術に係る共同研究報告書－覆土による浸出水の場内浄化に関する研究－ | 埼玉県科学技術推進会議，平成 4 年 11 月                              |                                |
| 平成 5<br>(1993)                                       | 平成 5 年度光化学スモッグによる植物影響調査報告書                           | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会，平成 6 年 3 月  |
|  | 平成 4 年度湿性大気汚染共同調査報告書                                 | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会，平成 5 年 12 月 |
|  | 平成 5 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・大気調査（総合モニタリング調査）－          | 埼玉県，平成 6 年 3 月                 |
|  | 平成 5 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・土壌影響調査（総合モニタリング調査）－        | 埼玉県，平成 6 年 3 月                 |
|  | 平成 5 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・陸水影響調査（総合モニタリング調査）－        | 埼玉県，平成 6 年 3 月                 |
|  | 平成 4 年度環境保全対策に係る共同研究報告書－覆土による浸出水の場内浄化に関する研究－         | 埼玉県科学技術推進会議，平成 5 年 12 月        |

| 年 度  | 報 告 書 名                                       | 発 行 主 体                                    |
|--|---|--|
| 平成 6<br>(1994)                               | 平成 6 年度光化学スモッグによる植物影響調査報告書                    | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会, 平成 7 年 3 月             |
|  | 平成 5 年度湿性大気汚染調査報告書                            | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会, 平成 6 年 4 月             |
|  | 平成 6 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・大気調査（総合モニタリング調査）－   | 埼玉県, 平成 7 年 3 月                            |
|  | 平成 6 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・土壌影響調査（総合モニタリング調査）－ | 埼玉県, 平成 7 年 3 月                            |
|  | 平成 6 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・陸水影響調査（総合モニタリング調査）－ | 埼玉県, 平成 7 年 3 月                            |
|  | 平成 6 年度環境庁委託業務報告書－浮遊粒子状物質総合対策検討に係る環境調査        | 埼玉県, 平成 7 年 3 月                            |
|  | 平成 5 年度南関東浮遊粒子状物質合同調査結果報告書                    | 一都四県三市南関東 SPM 検討会（一都三県公害防止協議会）, 平成 7 年 3 月 |
| 平成 7<br>(1995)                               | 平成 7 年度光化学スモッグによる植物影響調査報告書                    | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会, 平成 8 年 3 月             |
|  | 平成 7 年度酸性雨調査報告書                               | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会, 平成 8 年 3 月             |
|  | 平成 7 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・大気調査（総合モニタリング調査）－   | 埼玉県, 平成 8 年 3 月                            |
|  | 平成 7 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・土壌影響調査（総合モニタリング調査）－ | 埼玉県, 平成 8 年 3 月                            |
|  | 平成 7 年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・陸水影響調査（総合モニタリング調査）－ | 埼玉県, 平成 8 年 3 月                            |
|  | 平成 6 年度南関東浮遊粒子状物質合同調査結果報告書                    | 一都四県三市南関東 SPM 検討会（一都三県公害防止協議会）, 平成 8 年 3 月 |
|  | 化学物質環境モニタリング調査（平成 2 年～ 6 年度報告）                | 埼玉県環境部, 平成 8 年 3 月                         |
| 平成 6 年度環境保全対策に係る共同研究報告書－覆土による浸出水の場内浄化に関する研究－ | 埼玉県, 平成 7 年 10 月                              |  |

| 年 度            | 報 告 書 名   | 発 行 主 体                               |
|----------------|---|---------------------------------------|
| 平成 8<br>(1996) | 平成 8 年度光化学スモッグによる植物影響調査報告書                        | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会, 平成 9 年 3 月        |
|                | 光化学スモッグによる植物影響調査報告書 (5 年間のまとめ)                    | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会, 平成 9 年 3 月        |
|                | 平成 8 年度湿性大気汚染共同調査報告書                              | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会, 平成 9 年 3 月        |
|                | 平成 8 年度環境庁委託業務報告書 - 酸性雨調査研究・大気調査 (総合モニタリング調査) -   | 埼玉県, 平成 9 年 3 月                       |
|                | 平成 8 年度環境庁委託業務報告書 - 酸性雨調査研究・土壌影響調査 (総合モニタリング調査) - | 埼玉県, 平成 9 年 3 月                       |
|                | 平成 8 年度環境庁委託業務報告書 - 酸性雨調査研究・陸水影響調査 (総合モニタリング調査) - | 埼玉県, 平成 9 年 3 月                       |
|                | 平成 7 年度南関東浮遊粒子状物質合同調査結果報告書                        | 関東 SPM 検討会 (一都三県公害防止協議会), 平成 9 年 3 月  |
|                | 平成 8 年度環境庁委託業務報告書 - 有害大気汚染物質発生源対策調査報告書 (ジクロロメタン)  | 埼玉県, 平成 9 年 3 月                       |
|                | 溶融スラグ有効利用検討調査報告書                                  | 埼玉県環境部廃棄物対策課, 平成 9 年 3 月              |
| 平成 9<br>(1997) | 平成 9 年度光化学スモッグによる植物影響調査報告書                        | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会, 平成 10 年 3 月       |
|                | 平成 9 年度酸性雨調査報告書                                   | 関東地方公害対策推進本部大気汚染部会, 平成 10 年 3 月       |
|                | 平成 9 年度環境庁委託業務報告書 - 酸性雨調査研究・大気調査 (総合モニタリング調査) -   | 埼玉県, 平成 10 年 3 月                      |
|                | 平成 9 年度環境庁委託業務報告書 - 酸性雨調査研究・土壌影響調査 (総合モニタリング調査) - | 埼玉県, 平成 10 年 3 月                      |
|                | 平成 9 年度環境庁委託業務報告書 - 酸性雨調査研究・陸水影響調査 (総合モニタリング調査) - | 埼玉県, 平成 10 年 3 月                      |
|                | 平成 8 年度南関東浮遊粒子状物質合同調査結果報告書                        | 関東 SPM 検討会 (一都三県公害防止協議会), 平成 10 年 3 月 |
|                | 彩の国環境大学 平成 9 年度報告書 (地球環境・温暖化の危機と対策)               | 埼玉県, 平成 10 年 2 月                      |

| 年 度            | 報 告 書 名  | 発 行 主 体                              |
|----------------|--|--------------------------------------|
| 平成 9<br>(1997) | 平成 9 年度共同研究報告書－埼玉県の地質地盤をもとにした環境特性と健康指標に関する研究 I (有害物質の土壌蓄積及び土壌浸透に関する研究) | 埼玉県, 平成10年 3 月                       |
| 平成10<br>(1998) | 光化学スモッグによる植物影響調査総合報告書 (1973～1998)                                      | 関東地方公害対策推進本部大気環境部会, 平成11年 3 月        |
|                | 平成10年度酸性雨調査報告書   | 関東地方公害対策推進本部大気環境部会, 平成11年 3 月        |
|                | 平成10年度環境庁委託業務報告書－酸性雨調査研究・土壌影響調査(総合モニタリング調査)－                           | 埼玉県, 平成11年 3 月                       |
|                | 埼玉県環境生活部事業結果報告書－酸性雨調査研究・陸水影響調査報告書(鎌北湖総合調査)                             | 埼玉県, 平成11年 3 月                       |
|                | 平成 9 年度南関東浮遊粒子状物質合同調査結果報告書   | 関東 S P M 検討会(一都三県公害防止協議会), 平成11年 3 月 |
|                | 高度選別活用調査平成10年度報告書  | 埼玉県環境生活部廃棄物対策課, 埼玉県公害センター, 平成11年 3 月 |
|                | ダイオキシン類の分解に関する研究平成10年度中間報告書  | 埼玉県, 平成11年10月                        |