

(資料44) 平成15年度国立環境研究所刊行物一覧

	名称	番号	報告書名	頁数
1	年報	A-28-2003	国立環境研究所年報(平成14年度)	498p.
2	英文年報	AE-9-2003	NIES Annual Report 2003	133p.
3	特別研究報告	SR-48-2003	環境ホルモンの分解処理要素技術に関する研究(内分泌攪乱化学物質総合対策研究)	57p.
4	特別研究報告	SR-49-2003	ダイオキシン類の新たな計測手法に関する開発研究(ダイオキシン類対策高度化研究)	49p.
5	特別研究報告	SR-50-2003	ダイオキシン類の体内負荷量および生体影響評価に関する研究(ダイオキシン類対策高度化研究)	37p.
6	特別研究報告	SR-51-2003	干潟等湿地生態系の管理に関する国際共同研究(特別研究)	71p.
7	特別研究報告	SR-52-2003	大気汚染・温暖化関連物質監視のためのフーリエ変換赤外分光計測技術の開発に関する研究(革新的環境監視計測技術先導研究)	41p.
8	特別研究報告	SR-53-2003	海域の油汚染に対する環境修復のためのバイオレメディエーション技術と生態系影響評価手法の開発(環境修復技術開発研究)	37p.
9	特別研究報告	SR-54-2003	地球温暖化の影響評価と対策効果(中間報告)	71p.
10	特別研究報告	SR-55-2003	成層圏オゾン層変動のモニタリングと機構解明(中間報告)	56p.
11	特別研究報告	SR-56-2003	内分泌かく乱化学物質及びダイオキシン類のリスク評価と管理(中間報告)	54p.
12	特別研究報告	SR-57-2003	生物多様性の減少機構の解明と保全(中間報告)	56p.
13	特別研究報告	SR-58-2003	東アジアの流域圏における生態系機能のモデル化と持続可能な環境管理(中間報告)	80p.
14	特別研究報告	SR-59-2003	大気中微小粒子状物質(PM2.5)・ディーゼル排気粒子(DEP)等の大気中粒子状物質の動態解明と影響評価(中間報告)	64p.
15	特別研究報告	SR-60-2003	循環型社会形成推進・廃棄物管理に関する調査・研究(中間報告)	93p.
16	特別研究報告	SR-61-2003	化学物質環境リスクに関する調査・研究(中間報告)	47p.
17	研究計画	AP-3-2003	国立環境研究所研究計画(平成15年度)	317p.
18	研究報告	R-177-2003	環境研究, 次の一手	28p.
19	研究報告	R-178-2003	交差点周辺の大気汚染濃度分布に関する風洞実験	179p.
20	研究報告	R-179-2003	環境動態モデル用河道構造データベース(CD-ROM版)	
21	研究報告	R-180-2004	ILASプロジェクト最終報告書	171p.
22	研究報告	R-181-2004	ILAS- Correlative Measurement Plan	
23	研究報告	R-182-2004	NIES-Collection LIST OF STRAINS Seventh Edition 2004 Microalgae and Protozoa	257p.
24	研究報告	R-183-2004	ため池の評価と保全への取り組み	138p.
25	研究報告	R-184-2003	西日本及び日本海側を中心とした地域における光化学オキシダント濃度等の経年変動に関する研究 - 国立環境研究所と地方環境研究所とのC型共同研究報告 平成12~15年度	250p.
26	地球環境研究センター報告	CGER-D034-2004	日本における伐採木材のマテリアルフロー・炭素フローデータブック	126p.
27	地球環境研究センター報告	CGER-I056-2004	Global Warming - The Research Challenges A Report of Japan's Global Warming Research Initiative	180p.
28	地球環境研究センター報告	CGER-I057-2004	CGER'S SUPERCOMPUTER MONOGRAPHS REPORT Vol.9 Vortices, Waves and Turbulence in a Rotating Stratified Fluid	86p.
29	地球環境研究センター報告	CGER-I058-2004	CGER'S SUPERCOMPUTER ACTIVITY REPORT Vol.11-2002	164p.
30	地球環境研究センター報告	CGER-M015-2003	陸域生態系における二酸化炭素等のフラックス観測の実際	116p.
31	環境儀	No.8	黄砂研究最前線 - 科学的観測手法で黄砂の流れを遡る	14p.
32	環境儀	No.9	湖沼のエコシステム - 持続可能な利用と保全をめざして	14p.

	名 称	番 号	報 告 書 名	頁 数
33	環境儀	No.10	オゾン層変動の機構解明 - 宇宙から探る 地球の大気を探る	14p.
34	環境儀	No.11	持続可能な交通への道 - 環境負荷の少ない乗り物の普及をめざして	14p.
35	国立環境研究所ニュース	Vol.22 No.1		18p.
36	国立環境研究所ニュース	Vol.22 No.2		10p.
37	国立環境研究所ニュース	Vol.22 No.3		14p.
38	国立環境研究所ニュース	Vol.22 No.4		18p.
39	国立環境研究所ニュース	Vol.22 No.5		10p.
40	国立環境研究所ニュース	Vol.22 No.6		18p.
41	地球環境研究センターニュース	Vol.14 No.1		22p.
42	地球環境研究センターニュース	Vol.14 No.2		20p.
43	地球環境研究センターニュース	Vol.14 No.3		20p.
44	地球環境研究センターニュース	Vol.14 No.4		18p.
45	地球環境研究センターニュース	Vol.14 No.5		20p.
46	地球環境研究センターニュース	Vol.14 No.6		22p.
47	地球環境研究センターニュース	Vol.14 No.7		22p.
48	地球環境研究センターニュース	Vol.14 No.8		20p.
49	地球環境研究センターニュース	Vol.14 No.9		18p.
50	地球環境研究センターニュース	Vol.14 No.10		18p.
51	地球環境研究センターニュース	Vol.14 No.11		16p.
52	地球環境研究センターニュース	Vol.14 No.12		18p.