

## K 化学物質 - K1 環境ホルモン・ダイオキシンなど

No.	書名	分類	発行所	編・著者	発行年
836	化学物質管理の新しい手法「PRTR」とは何か	K1	化学工業日報社	大島輝夫 他	1997
837	化学物質管理の新しい手法「PRTR」とは何か	K1	化学工業日報社	大島輝夫 他	1997
838	「お役所」からダイオキシン	K1	彩流社	上田壽	1998
839	PRTRがみるみるわかる本	K1	PHP研究所	稲永弘	1999
840	PRTRデータを読み解くための市民ガイドブック(平成13年度)	K1	環境省環境保険部環境安全課	環境情報科学センター	2003
841	PRTRデータを読み解くための市民ガイドブック(平成14年度)	K1	環境省環境保険部環境安全課	環境情報科学センター	2004
842	化学物質ファクトシート 2003年度版	K1	環境省環境保健部環境安全課	環境情報科学センター	2004
843	環境リスク学	K1	日本評論社	中西準子	2004
844	ダイオキシンゼロへの挑戦	K1	日刊工業新聞社	駒橋徐	1998
845	ダイオキシンの原因を断つ	K1	コモンズ	槌田博	1999
846	ダイオキシンの正体と危ない話	K1	青春出版社	脇本忠明	1998
847	ダイオキシンファミリー	K1	北斗出版	中南元	1999
848	地球の一とダイオキシンって何?環境ホルモンを...	K1	ふゆーじょんぷろだくと	才谷遼	1998
849	どうしたらいいの? 環境ホルモン	K1	読売新聞社	浦野紘平	1999
850	どうしたらへらせるか この有害なダイオキシン	K1	大日本図書	長崎武昭	1999
851	ハイテク汚染	K1	岩波書店	吉田文和	1989
852	ハイテク汚染	K1	岩波書店	吉田文和	1989
853	ホルモン・クライシス	K1	講談社	常蔭純一	1998
854	ホルモンのしくみ	K1	日本実業出版社	大石正道	1998
855	よくわかる環境ホルモンの話	K1	合同出版	北條祥子	1999
856	化学はなぜ環境を汚染するのか	K1	環境コミュニケーション	村田徳治	2001
857	化学基本データ	K1	岩波書店	竹内敬人	1989
858	環境ドラッグ	K1	築地書館	船瀬俊介	1999
859	環境の地球化学 微量元素と健康	K1	大日本図書	山縣登	1973
860	環境ホルモン	K1	環境新聞社	環境庁	1997
861	環境ホルモン	K1	環境新聞社	環境庁	1997
862	地球と人間の環境を考える 4 環境ホルモン	K1	日本評論社	西川洋三	2003
863	環境ホルモン・何がどこまでわかったか	K1	講談社	読売新聞	1998
864	環境ホルモンから子どもを守る	K1	コモンズ	マイケル・スモーレン 他	1998
865	環境ホルモンという名の悪魔	K1	廣済堂印刷	ひろた みを	1996
866	環境ホルモンとダイオキシン	K1	新泉社	久慈力	1999
867	環境ホルモンとは何か I	K1	藤原書店	綿貫礼子	1998
868	環境ホルモンとは何か II	K1	藤原書店	綿貫礼子	1998
869	環境ホルモンと日本の危機	K1	東京書籍	井口泰泉 他	1998
870	環境ホルモン汚染の恐怖 メス化する自然	K1	集英社	デボラ・キャドバリー	1998
871	ひと目でわかる 環境ホルモンの見分け方	K1	情報センター出版局	笠井洋子	1999
872	環境ホルモンの避け方	K1	コモンズ	天笠啓祐	1998
873	環境ホルモンを考える	K1	岩波書店	井口泰泉	1998
874	環境ホルモン入門	K1	新潮社	立花隆	1998
875	環境汚染物質シリーズ カドミウム	K1	丸善	日本化学会	1977
876	宮田秀明の「ダイオキシン」問題Q&A	K1	合同出版	宮田秀明	1998
877	検証・ダイオキシン汚染	K1	緑風出版	川名英之	1998
878	室内化学汚染	K1	講談社	田辺新一	1998
879	新しい化学教室	K1	公害対策技術同友会	村田徳治	1998
880	人体汚染	K1	金原出版	北村昌雄	1993
881	図解「環境ホルモン」を正しく知る本	K1	中経出版	吉田昌史 他	1998
882	生殖異常 環境ホルモンの反逆	K1	かがわ出版	井口泰泉	1998
883	生物モニタリング 有害物質の体内蓄積を見る	K1	読売新聞社	菅原淳 他	1990
884	胎児の複合汚染	K1	中公新書	森千里	2002
885	奪われし未来	K1	翔泳社	シーア・コルボーン 他	1997
886	地球の化学と環境(第2版)	K1	三共出版	多賀光彦 他	1999
887	沈黙の春	K1	新潮社	レイチェル・カーソン	1987
888	提言ダイオキシン緊急対策	K1	かがわ出版	立川涼	1999
889	毒物ダイオキシン	K1	技術と人間	綿貫礼子 他	1986
890	日本発環境ホルモン報告	K1	日刊工業新聞社	山本猛嗣	1998
903	環境ホルモンから身を守る食べ方	K1	女子栄養大学出版部	足立礼子	1999
904	環境ホルモンの元凶は除草剤だった	K1	文芸社	浅井敏雄	1998
1317	化学物質リスクの評価と管理	K1	丸善	中西準子・東野晴行	2005
1371	初歩から学ぶ有害化学物質	K1	工業調査会	見目善弘	2003
1418	地球と人間の環境を考える② ダイオキシン	K1	日本評論社	渡辺正・林俊郎	2003
1423	平成16年度版 化学物質環境実体調査 化学物質と環境	K1	環境省環境保険部環境安全課	環境省 環境保健部 環境安全課	2005
1461	ここが危ない!アスベスト 発見・対策・除去のイロハ教えます	K1	緑風出版	アスベスト根絶ネットワーク	2005
1554	リスクメーターではかるリスク!アスベスト、水銀、...の危険度	K1	丸善	安井至・原美永子	2005
1591	環境ホルモンと水生生物	K1	成山堂書店	川合真一郎	2004
1633	アスベスト汚染と健康被害	K1	日本評論社	森永謙二	2005
1688	ぼくらの環境戦争 インターネットで調べる化学物質	K1	海鳴社	よしだまさる	2001
1768	図解雑学 環境ホルモン	K1	ナツメ社	中原英臣	2003

## K 化学物質 - K1 環境ホルモン・ダイオキシンなど

No.	書名	分類	発行所	編・著者	発行年
1801	アスベスト問題 何が問われ、どう解決するのか	K1	岩波書店	宮本憲一・川口清史・小幡範雄	2006
1848	リスク眼力	K1	北斗出版	小島正美	2005
2010	環境中の化学物質と健康	K1	裳華房	青木康展	2006
2011	リスクってなんだ？化学物質で考える	K1	丸善	花井荘輔	2006
2099	大気ダイオキシン用語事典	K1	オーム社	三好康彦	2005
2581	化学物質ファクトシート 2008年度版	K1	環境省環境保健部環境安全課	環境情報科学センター	2009
2630	環境ホルモン汚染の恐怖 メス化する自然	K1	集英社	デボラ・キャドバリー	1998
2633	奪われし未来	K1	翔泳社	シーア・コルボーン ダイアン・タマノスキ ジョン・ピーターソン・マイヤーズ	1997
2634	日本発環境ホルモン報告	K1	日刊工業新聞社	山本猛嗣	1998
2635	環境ホルモンと日本の危機	K1	東京書籍	小島正美・井口泰泉	1998
2815	ダイオキシン汚染列島 日本への警告	K1	かんき出版	長山淳哉	1997
2816	宮田秀明の「ダイオキシン」問題Q&A	K1	合同出版	宮田秀明	1998
2817	奪われし未来	K1	翔泳社	シーア・コルボーン 他	1997
2818	新しい化学教室	K1	公害対策技術同友会	村田徳治	1982
2819	環境ホルモンの恐怖	K1	PHP研究所	井口泰泉	1998
2820	生命の系 分子生物学への招待	K1	みすず書房	ケンドルー	1968
2896	環境ホルモンから子どもたちを守るために	K1	(株)素朴社	井口泰泉	1998