

化学物質のリスクコミュニケーション

株式会社リーブルテック 本社

〒114-0004 北区堀船1-28-1

Tel:03-3927-6411 Fax:03-3913-4161

特定化学物質の管理状況

平成13年度(2001年4月～2002年3月)、平成14年度(2002年4月～2003年3月)、平成15年度(2003年4月～2004年3月)、平成16年度(2004年4月～2005年3月)

平成17年度(2005年4月～2006年3月)、平成18年度(2006年4月～2007年3月)、平成19年度(2007年4月～2008年3月)、平成20年度(2008年4月～2009年3月)

平成21年度(2009年4月～2010年3月)、平成22年度(2010年4月～2011年3月)、平成23年度(2011年4月～2012年3月)、平成24年度(2012年4月～2013年3月)

平成25年度(2013年4月～2014年3月)、平成26年度(2014年4月～2015年3月)、平成27年度(2015年4月～2016年3月)

PRTR法物質番号	186	279	336	297	281	80	176	東京都4	東京都57
化学物質名	ジクロロメタン	1,1,1-トリクロロエタン	ヒドロキノン	1,3,5-トリメチルベンゼン	トリクロロエチレン	キシレン	1,1ジクロロ1フルオロエタン	IPA(イソプロピルアルコール)	硫酸
使用目的	洗浄剤	洗浄剤	現像液	洗浄剤	洗浄剤	洗浄剤	洗浄剤	湿し水添加剤	排水中和剤
購入量(Kg/年)	平成13年度	4,062	3,564	355	439	737	404	19,592	106
	平成14年度	3,569	1,782	344	350	245	269	15,236	79
	平成15年度	3,785	0	300	0	167	6	37	20,416
	平成16年度	3,292	7	302	4	154	7	164	11,986
	平成17年度	1,932	3	461	4	86	21	139	6,907
	平成18年度	1,176	0	94	31	0	0	98	4,119
	平成19年度	1,000	0	150	24	0	0	0	2,235
	平成20年度	924	0	139	19	0	0	0	916
	平成21年度	39	0	175	18	0	0	0	1,219
	平成22年度	17	0	100	3	0	0	0	406
	平成23年度	4	0	86	0	0	0	0	0.12
	平成24年度	0	0	36	0	0	0	0	0
	平成25年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成26年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成27年度	0	0	0	0	0	0	0	0
製造量(Kg/年)	平成13年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成14年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成15年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成16年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成18年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成19年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成20年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成21年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成22年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成23年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成25年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成26年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成27年度	0	0	0	0	0	0	0	0
製品としての出荷量(Kg/年)	平成13年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成14年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成15年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成16年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成17年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成18年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成19年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成20年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成21年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成22年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成23年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成25年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成26年度	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成27年度	0	0	0	0	0	0	0	0
環境への排出量(Kg/年)	平成13年度	4,062	3,564	355	439	737	404	19,592	106
	平成14年度	3,569	1,782	344	350	245	269	15,236	79
	平成15年度	3,785	0	300	0	167	6	37	20,416
	平成16年度	3,292	7	302	4	154	7	164	11,986
	平成17年度	1,932	3	461	4	86	21	139	6,907
	平成18年度	1,176	0	94	31	0	0	98	4,119
	平成19年度	1,000	0	150	24	0	0	0	2,235
	平成20年度	924	0	139	19	0	0	0	916
	平成21年度	39	0	175	18	0	0	0	1,219
平成22年度	17	0	100	3	0	0	0	406	

廃棄物 (Kg/年)	平成14年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成15年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成16年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成17年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成18年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成19年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成20年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成21年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成22年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成23年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成25年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成26年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成27年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃水 (Kg/年)	平成13年度	0	0	0	0	0	0	0	0	106
	平成14年度	0	0	0	0	0	0	0	0	79
	平成15年度	0	0	0	0	0	0	0	0	88
	平成16年度	0	0	0	0	0	0	0	0	110
	平成17年度	0	0	0	0	0	0	0	0	141
	平成18年度	0	0	0	0	0	0	0	0	116
	平成19年度	0	0	0	0	0	0	0	0	108
	平成20年度	0	0	0	0	0	0	0	0	88
	平成21年度	0	0	0	0	0	0	0	0	106
	平成22年度	0	0	0	0	0	0	0	0	176
	平成23年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成24年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成25年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成26年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成27年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
化学物質管理法 届出の有無	平成13年度	有(都)	有(都)	無	無	有(都)	無	無	有(都)	有(都)
	平成14年度	有(国、都)	有(国、都)	無	無	有(都)	無	無	有(都)	有(都)
	平成15年度	有(国、都)	無	無	無	有(都)	無	無	有(都)	有(都)
	平成16年度	有(国、都)	無	無	無	有(都)	無	無	有(都)	有(都)
	平成17年度	有(国、都)	無	無	無	有(都)	無	無	有(都)	有(都)
	平成18年度	有(国、都)	無	無	無	無(都)	無	無	有(都)	有(都)
	平成19年度	有(国、都)	無	無	無	無(都)	無	無	有(都)	有(都)
	平成20年度	有(国、都)	無	無	無	無(都)	無	無	有(都)	有(都)
	平成21年度	無(国、都)	無	無	無	無(都)	無	無	有(都)	有(都)
	平成22年度	無(国、都)	無	無	無	無(都)	無	無	有(都)	有(都)
	平成23年度	無(国、都)	無	無	無	無(都)	無	無	有(都)	有(都)
	平成24年度	無(国、都)	無	無	無	無(都)	無	無	有(都)	有(都)
	平成25年度	無(国、都)	無	無	無	無(都)	無	無	有(都)	有(都)
	平成26年度	無(国、都)	無	無	無	無(都)	無	無	有(都)	有(都)
平成27年度	無(国、都)	無	無	無	無(都)	無	無	有(都)	有(都)	

化学物質の用途	ジクロロメタン	ローラー、ブランケットの洗浄剤(商品名:ヒットクリーン30、クリーンジェットE)に含有。H24年度より使用していない。
	1,1,1-トリクロロエタン	製版のSTフィルム接着剤(商品名:アドコートソルベルト)に含有。H18年度より使用していない。
	ヒドロキノン	製版のフィルム現像液(商品名:CDM、FUJI ND-1)に含有。H25年度より使用していない。
	1,3,5-トリメチルベンゼン	印刷の版洗浄剤(商品名:MCホワイトクリーンW、スーパークリーナーズプレーソフト)に含有。H23年度より使用していない。
	トリクロロエチレン	製本の糊はがし液(商品名:トリクロロエチレン55、60、65、70)として使用。H18年度より使用していない。
	キシレン	製本の接着剤(商品名:MB-7180)に含有。H18年度より使用していない。
	1,1ジクロロ-1-フルオロエタン	洗浄剤(商品名:スキヤナクリーナーEC23、DRクリーナーE)に含有。H19年度より使用していない。
	IPA(イソプロピルアルコール)	オフセット印刷の特性である、水と油の反発性を利用するが、このIPAを水に2~3%混ぜることによって、金属の版となじみやすくなる。(商品名:セロイダー65)に含有。H24年度より使用していない。
	硫酸	ポイラー水の中和に使用。H23年度より使用していない。

化学物質の管理 本社・工場はH23.9に印刷・製本部門を埼玉工場に移転し、プリプレス部門の現像液に含有しているヒドロキノンのみとなっていたが、H25年度からはCTP化に伴い、使用していない。

PR 当社は、2000年5月にISO9001を、2001年7月にISO14001を認証取得し、また2003年1月にはプライバシーマーク使用認定を受けました。

<化学物質等に関するお問い合わせ>
(株)リーブルテック 総務部長 Mail: soumu01@livrettech.co.jp
TEL: 03-3927-6411 FAX: 03-3913-4161