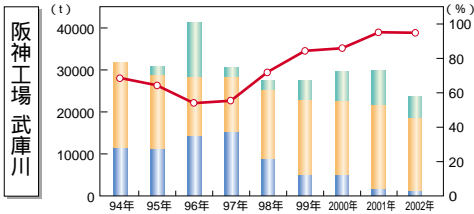
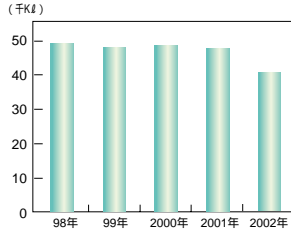


事業所データ

産業廃棄物排出量・再資源化率



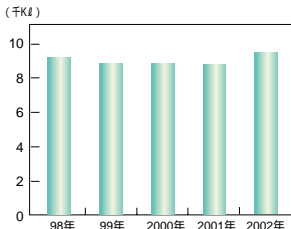
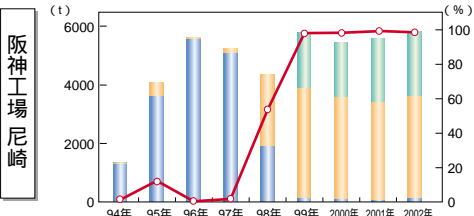
エネルギー使用量



化学物質排出・移動量(2002年度)

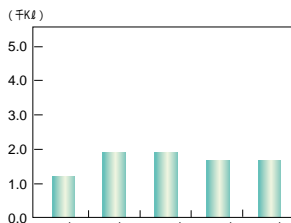
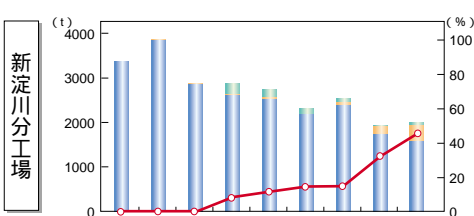
(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量				移動量	
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	63	キシレン	8,900	0	0	0	0	31
	227	トルエン	65,000	0	0	0	0	540
	231	ニッケル	2.5	0	0	0	0	0
丸島分工場								
	40	エチルベンゼン	13,000	0	0	0	0	8.0
	63	キシレン	49,000	0	0	0	0	11
	227	トルエン	52,000	0	0	0	0	200
	231	ニッケル	1.1	0	0	0	0	0



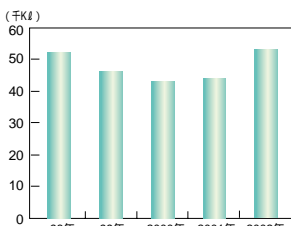
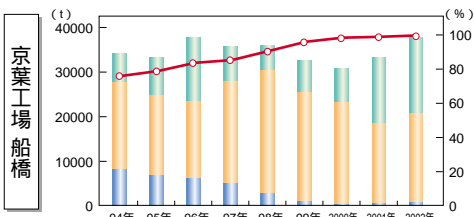
(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量				移動量	
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	68	クロム及びクロム化合物	0	0	0	0	11	1,700
	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1.1
	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2.3	720
	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0



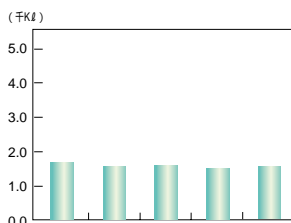
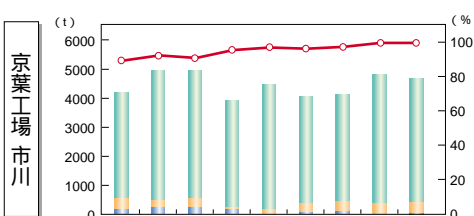
(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量				移動量	
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	177	スチレン	23,000	0	0	0	0	0
*	179	ダイオキシン類	0.40	0	0	0	0	0.80
新淀川環境プラントセンター								
*	179	ダイオキシン類	0.0017	0	0	0	0	0.37



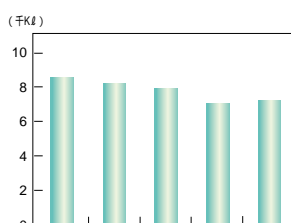
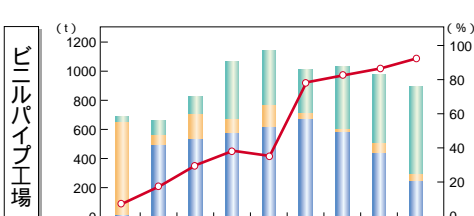
(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量				移動量	
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	40	エチルベンゼン	39,000	0	0	0	0	0
	63	キシレン	100,000	0	0	0	0	0
	227	トルエン	110,000	0	0	0	0	0
	231	ニッケル	0	0	0	0	0	13
流通加工センター								
	40	エチルベンゼン	14,000	0	0	0	0	0
	63	キシレン	49,000	0	0	0	0	0
	227	トルエン	14,000	0	0	0	0	0



(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量				移動量	
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	30



(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

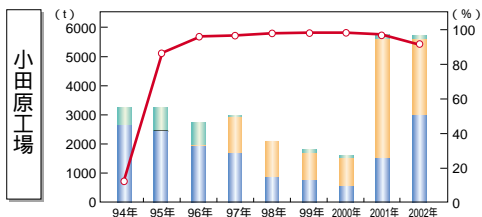
特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量				移動量	
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	176	有機スズ化合物	1.0	0	0	0	0	11
	230	鉛及びその化合物	9.0	0	0	0	0	84
	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0
石津西分工場								
	230	鉛及びその化合物	0.2	0	0	0	0	15

凡例 —○— 再資源化率 有価物売却量 再資源化・中間処理量 埋立量

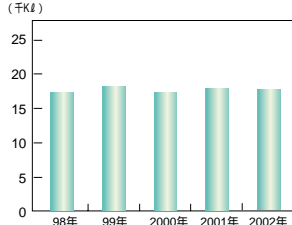
凡例 エネルギー使用量

*印は特定第一種指定化学物質

産業廃棄物排出量・再資源化率



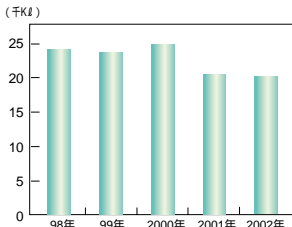
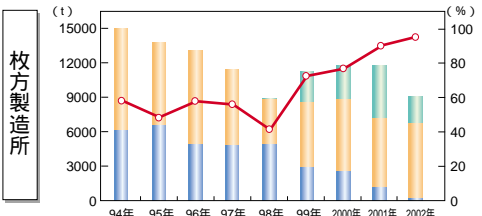
エネルギー使用量



化学物質排出・移動量(2002年度)

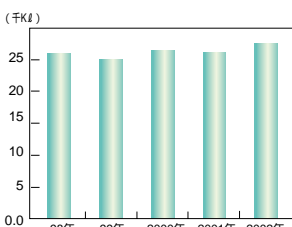
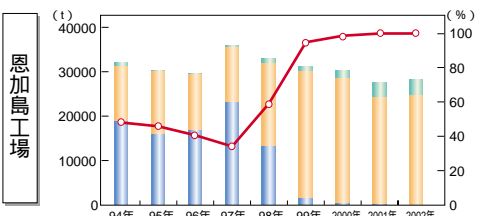
(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量					移動量
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	176	有機スズ化合物	10	0	0	0	0	15
*	179	ダイオキシン類	2.6	0	0	0	0	0.31
	230	鉛及びその化合物	39	0	0	0	0	530



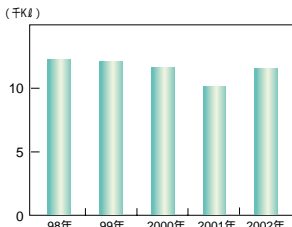
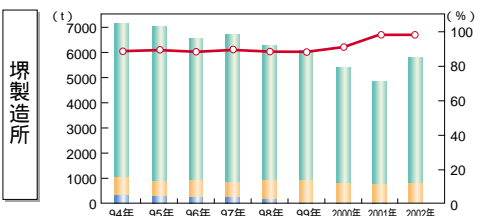
(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量					移動量
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	40	エチルベンゼン	2,300	0	0	0	0	950
	63	キシレン	4,200	0	0	0	0	5,000
	68	クロム及びその化合物	0	0	0	0	0	14,000
	227	トルエン	3,200	0	0	0	0	8,400
	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0.4
	304	ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	72
	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	8,800
	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0



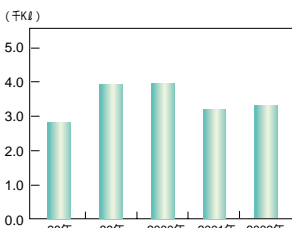
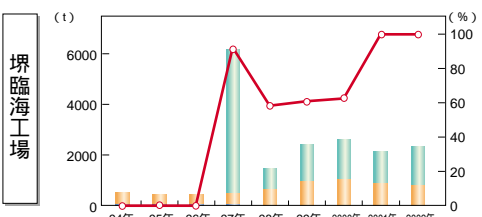
(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量					移動量
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	30	ビスフェノールA誘導体	0	0	0	0	0	2,000
	40	エチルベンゼン	5,500	0	0	0	0	1,800
	63	キシレン	33,000	0	0	0	0	11,000
	68	クロム及びその化合物	0	0	0	0	0	8,400
	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0
	266	フェノール	0	0	0	0	0	0
	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	66,000



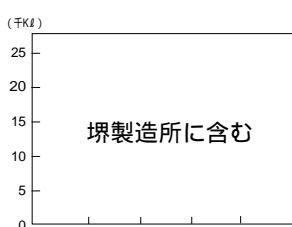
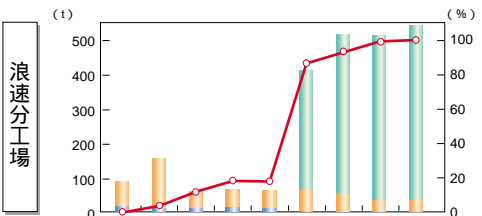
(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量					移動量
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	5,100
	40	エチルベンゼン	680	0	0	0	0	420
	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	120
	63	キシレン	3,400	0	0	0	0	1,900
	227	トルエン	910	0	0	0	0	2,100



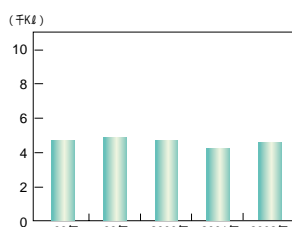
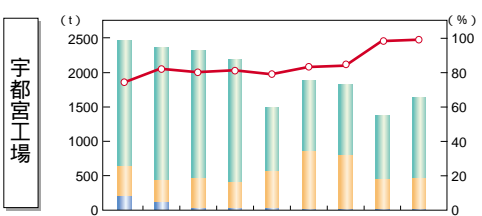
(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量					移動量
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	163	キシレン	370	0	0	0	0	1,900
	227	トルエン	410	0	0	0	0	2,100



(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量					移動量
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	211	トリクロロエチレン	7,100	0	0	0	0	8,400



(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量					移動量
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	40	エチルベンゼン	6,700	0	0	0	0	240
	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0
	63	キシレン	32,000	0	0	0	0	770
	227	トルエン	2,200	0	0	0	0	1,300

凡例 ○再資源化率 ■有価物売却量 ■再資源化・中間処理量 ■埋立量

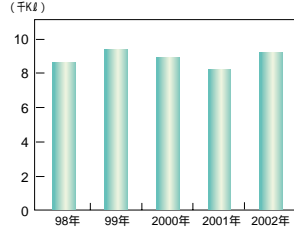
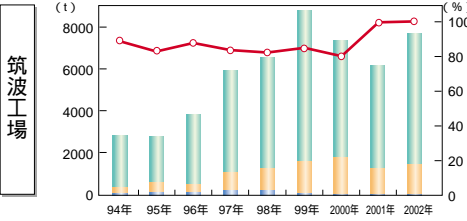
凡例 ■エネルギー使用量

*印は特定第一種指定化学物質

産業廃棄物排出量・再資源化率

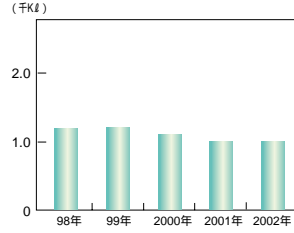
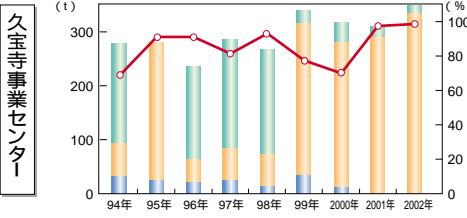
エネルギー使用量

化学物質排出・移動量(2002年度)



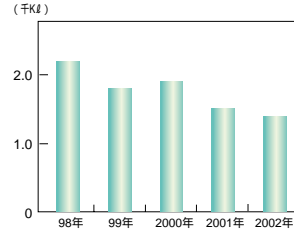
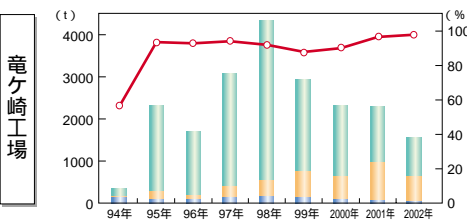
(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量					移動量
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	40	エチルベンゼン	11,000	0	0	0	0	200
	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0
	63	キシレン	65,000	0	0	0	0	3,400
*	69	6価クロム化合物	0	0	0	0	0	450
	227	トルエン	8,500	0	0	0	0	640
	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	2,100



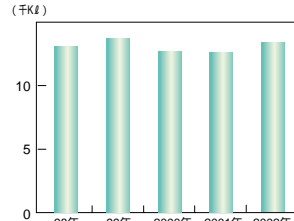
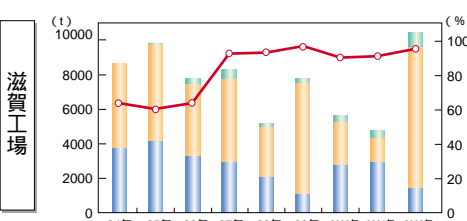
(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量					移動量
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
		届出物質なし						



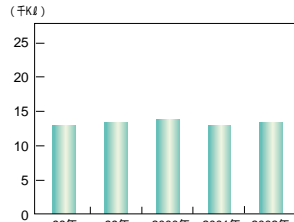
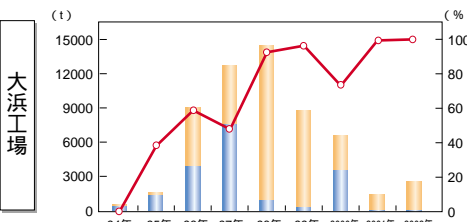
(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量					移動量
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	63	キシレン	8,300	0	0	0	0	22



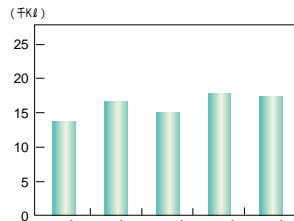
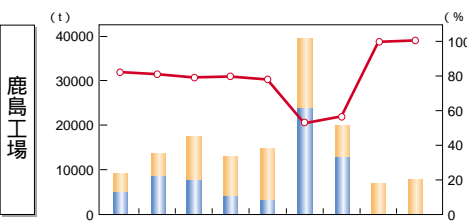
(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量					移動量
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	68	クロム及びその化合物	0	0	0	0	0	87
	177	スチレン	37,000	0	0	0	0	0
	304	ホウ素及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100



(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量					移動量
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	40	エチルベンゼン	60,000	0	0	0	0	0
	63	キシレン	110,000	0	0	0	0	0
*	179	ダイオキシン類	6.3	0	0	0	0	0.29
	227	トルエン	48,000	0	0	0	0	0



(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

特定	PRTR 政令 番号	物質名称	排出量					移動量
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
	40	エチルベンゼン	150,000	0	0	0	0	130
	63	キシレン	260,000	0	0	0	0	220
	227	トルエン	14,000	0	0	0	0	11

凡例 ○ 再資源化率 ■ 有価物売却量 ■ 再資源化・中間処理量 ■ 埋立量

凡例 ■ エネルギー使用量

*印は特定第一種指定化学物質