

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	921	0	0	0	921	2200	150	2350	3271
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	310	15	325	325
351	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	3	3	4
392	ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	1	2	121003	0	0	0	121003	160	1	161	121164
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1600	0	0	0	1600	0	1100	1100	2700
	合計	11	12	21	11	0	0	0	11	4	10	14	123534	0	0	0	123534	3050	4492	7542	131076

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13000	13000	13000
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	14600	14600	14600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	130	0	130	131
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	19	0	19	32
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1500	0	1500	2600
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66000	0	66000	66000
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	39	1460	1499	1499
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	7	10	3	0	0	0	3	6	2	8	1114	0	0	0	1114	67828	1460	69288	70402

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	42000	0	42000	42003
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	42000	0	42000	42008

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	100180	0	0	0	100180	9000	0	9000	109180
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0000000012	0.0000016	0	0	0.00000160012	1000	0	1000	1000.00000160012
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	4511	0	0	0	4511	0	0	0	4512
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン (別名メラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	4	31	12	2	0	0	14	4	1	5	156091	4	0	0	156096	9004	0	9004	165099

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	39	0	39	130
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	9500	0	9500	11300
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	9500	0	9500	11300
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6691	0	0	0	6691	19039	0	19039	25730

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	24	0	0	0	24	0	2	2	26
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	23	0	0	0	23	0	170	170	193
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.26	0	0	0	0.26	9.5	0	9.5	9.76
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	16046	0	0	0	16046	8190	0	8190	24236
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	30	0	30	1130
405	ほう素化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	4	4	8	0	8	0	0	8	124	44	168	176
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3000	2000	5000	5000
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	680	680	680
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
	合計	10	16	18	9	1	0	0	10	12	9	21	17193	8	0	0	17201	11344	4095	15440	32641

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1014	0	0	0	1014	12652	0	12652	13666
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	61	0	0	0	61	1250	0	1250	1311
80	キシレン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	4984	0	0	0	4984	15260	0	15260	20244
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	280	2	282	282
88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	114	0	0	0	114	5330	0	5330	5444
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2800	0	2800	2801
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	38	38	38
300	トルエン	27	19	27	27	0	0	0	27	19	0	19	282802	0	0	0	282802	73750	0	73750	356552
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	140	0	140	163
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	55	0	55	69
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	3880	0	0	0	3880	17420	0	17420	21300
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	373	0	0	0	373	371	0	371	744
629	シクロヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	321	0	0	0	321	5100	0	5100	5421
691	トリメチルベンゼン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	3963	0	0	0	3963	26860	0	26860	30823
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル] シラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	270	0	270	1050
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	630	0	630	1570
737	メチルイソブチルケトン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	7362	0	0	0	7362	6005	0	6005	13367
	合計	77	72	88	77	0	0	0	77	67	5	72	306947	0	0	0	306947	193173	41	193214	500161

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	8	10	0	4	0	0	4	8	2	10	0	3618	0	0	3618	46998	5	47003	50622
2	アクリルアミド	2	5	8	2	0	0	0	2	5	1	6	10	0	0	10	427	0	427	437	
3	アクリル酸エチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	9	0	0	9	535	1	535	544	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	9	4	0	0	0	4	4	2	6	17	0	0	17	5570	14	5584	5601	
7	アクリル酸ブチル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	2	6	70	0	0	70	328	4	333	403	
8	アクリル酸メチル	2	1	6	2	0	0	0	2	1	1	2	2	0	0	2	8	0	9	10	
9	アクリロニトリル	5	4	8	5	0	0	0	5	4	1	5	1505	0	0	1505	6112	0	6112	7618	
12	アセトアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	153	0	0	153	64	0	64	217	
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	35	0	0	35	3140	94	3234	3269	
20	2-アミノエタノール	5	20	25	4	1	0	0	5	16	10	26	17	28	0	45	10380	2825	13205	13250	
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	15	20	1	1	0	0	2	14	6	20	8	190	0	198	15843	455	16298	16496	
31	アンチモン及びその化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	6	1	7	1	0	0	1	8742	3	8745	8746	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	8	0	8	8	
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	5	170	0	170	175	
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	39	35	40	39	2	0	0	41	35	2	37	20757	5	0	20762	67192	42	67235	87997	
56	エチレンオキシド	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	214	0	0	214	20	0	20	234	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	2	6	201	0	0	201	4714	1	4715	4916	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	4	97072	0	97072	97076	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
59	エチレンジアミン	1	4	6	0	1	0	0	1	3	2	5	0	1	0	0	1	29	15	44	44
65	エピクロロヒドリン	5	3	8	5	0	0	0	5	2	2	4	69	0	0	0	69	800	3	803	872
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	34	0	0	0	34	1901	0	1901	1935
73	1-オクタノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	710	0	710	711
79	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	47	44	51	47	2	0	0	49	44	2	46	26878	7	0	0	26885	132909	61	132970	159855
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	11936	0	0	0	11936	15142	0	15142	27078
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	96	16	112	112
86	クレゾール	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	18	0	0	0	18	3969	0	3969	3987
87	クロム及び三価クロム化合物	4	9	10	4	0	0	0	4	9	3	12	70	0	0	0	70	1990	27	2017	2087
88	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	227	0	227	231
98	クロロ酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	11	1211	1211
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
125	クロロベンゼン	6	7	7	6	0	0	0	6	6	3	9	1423	0	0	0	1423	33690	169	33859	35282
127	クロロホルム	7	7	7	7	0	0	0	7	7	1	8	1030	0	0	0	1030	237178	8	237186	238216
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	611	0	611	611
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	47	0	0	0	47	0	0	0	47

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
134	酢酸ビニル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	244	0	0	0	244	1211	0	1211	1455
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	68	0	0	0	68	111006	25	111031	111099
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4	8	12	12
181	ジクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	16	13	18	16	0	0	0	16	13	2	15	37091	0	0	0	37091	393756	1	393757	430848
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	270	0	270	4870
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	7	7	5	0	0	0	5	7	1	8	6210	0	0	0	6210	224582	19	224601	230811
218	ジメチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	6	8	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	413	97	510	510
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12	18	19	12	0	0	0	12	18	3	21	654	0	0	0	654	288984	58	289042	289696
240	スチレン	11	10	15	11	1	0	0	12	10	2	12	4392	1	0	0	4393	33056	1	33057	37450
243	ダイオキシン類	8	5	8	7	3	0	0	10	3	2	5	0.602115	0.0771	0	0	0.679215	0.0490207	0.2212	0.2702207	0.9494357
245	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	16	5	22	22
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	3	0	0	0	3	8653	2	8655	8658
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59008	0	59008	59008
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	9	0	1	0	0	1	3	3	6	0	6	0	0	6	57	22	79	84
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	2	3	10	2	0	0	0	2	3	1	4	31	0	0	0	31	10	0	10	41
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	11	15	0	1	0	0	1	10	6	16	0	1	0	0	1	1249	1256	2505	2506
277	トリエチルアミン	10	10	12	9	1	0	0	10	10	1	11	788	32	0	0	820	16054	460	16514	17334
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	360	7	367	368
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24000	72	24072	24072
300	トルエン	68	68	73	68	1	0	0	69	67	8	75	58385	3	0	0	58388	834647	1878	836525	894913
302	ナフタレン	7	9	10	7	0	0	0	7	9	0	9	233	0	0	0	233	634	0	634	867
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	5	12	15	1	4	0	0	5	10	6	16	0	2737	0	0	2737	11159	57	11216	13953
316	ニトロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	1607	0	1607	1621
318	二硫化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
321	バナジウム化合物	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	1	1274	0	0	1275	6630	0	6630	7905
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
333	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
336	ヒドロキノロン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	18201	0	18201	18201
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	40	0	0	0	40	4030	0	4030	4070
348	フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	5	9	16	5	1	0	0	6	9	1	10	498	1	0	0	499	7765	46	7811	8310
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
354	フタル酸ジブチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	130	0	0	0	130	851	0	851	981
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	9	13	5	6	0	0	11	9	4	13	253	7892	0	0	8144	112002	53	112055	120199
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	5	0	5	23
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	0	8	245	1	246	254
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	15	14	16	15	1	0	0	16	14	3	17	9788	24	0	0	9812	166939	321	167260	177072
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	5	10	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	301	17	318	318
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
399	ベンズアルデヒド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5506	8	0	0	5514	10	0	10	5525
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
405	ほう素化合物	4	12	16	2	3	0	0	5	11	2	13	2	1132	0	0	1134	4346	64	4409	5543
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	29	33	0	1	0	0	1	26	16	42	0	50	0	0	50	123922	1691	125613	125663
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	42	16	58	58
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	13	15	0	1	0	0	1	12	6	18	0	2	0	0	2	12470	1432	13903	13905
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	7	10	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	180	169	349	349
411	ホルムアルデヒド	13	16	23	13	1	0	0	14	14	3	17	405	3	0	0	408	3679	2001	5680	6088
412	マンガン及びその化合物	2	4	7	2	0	0	0	2	4	1	5	1	0	0	0	1	1052	1	1053	1054
413	無水フタル酸	0	2	11	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1400	0	1401	1401
415	メタクリル酸	4	4	8	4	0	0	0	4	4	2	6	16	0	0	0	16	677	18	695	711
420	メタクリル酸メチル	12	8	14	12	0	0	0	12	8	1	9	1894	0	0	0	1894	10152	2	10154	12048
436	アルファ-メチルスチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1102	0	0	0	1102	12	0	12	1114
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	0	0	0	15
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	3410	0	3410	3424
453	モリブデン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	470	0	0	470	176	0	176	646
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	513	0	513	513
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	30	0	0	0	30	201	6	207	237
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
568	アセチルアセトン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	847	151	998	998
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	400	0	400	433
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	490	24	513	513

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	377	25	402	402
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	8	10	0	1	0	0	1	8	3	11	0	2	0	0	2	3929	96	4025	4027
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	37	5	43	43
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	3257	20	3277	3277
591	エチルシクロヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	106	0	0	0	106	1700	0	1700	1806
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	19	23	28	19	0	0	0	19	22	3	25	1853	0	0	0	1853	22997	18	23015	24868

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	19	24	0	2	0	0	2	18	7	25	0	11	0	0	11	5880	37	5917	5928
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	42	5	47	47
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	61	0	0	0	61	2882	3	2885	2946
603	過酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
623	酢酸ヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
626	ジエタノールアミン	3	12	15	1	2	0	0	3	11	5	16	11	382	0	0	393	407	231	638	1031
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	14	24	32	13	1	0	0	14	23	4	27	485	2000	0	0	2485	1838	352	2189	4674
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	8	9	10	8	0	0	0	8	9	0	9	3010	0	0	0	3010	246817	0	246817	249826
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
638	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	96	156	252	252
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	1,2-ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
668	炭酸リチウム	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
674	テトラヒドロフラン	12	14	18	12	1	0	0	13	14	1	15	1424	3	0	0	1427	272066	210	272276	273703
675	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5.3.1.0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
680	ドデカン-1-チオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	0	6	7	0	0	0	0	0	6	5	11	0	0	0	0	0	747	966	1713	1713
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79000	0	79000	79000
683	トリイソプロパノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	31	32	32
686	トリシクロ [5.2.1.0 (2, 6)] デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
687	トリメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	36	131	167	167
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) ブター-3-エン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
691	トリメチルベンゼン	27	23	30	27	0	0	0	27	22	2	24	2873	0	0	0	2873	10937	1	10938	13811
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	552	0	552	552

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシアルカンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	269	13	282	282
697	鉛及びその化合物	3	8	8	2	1	0	0	3	8	1	9	4	1	0	0	6	5106	1	5107	5112
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	6	7	0	1	0	0	1	6	2	8	0	3	0	0	3	338	9	347	349
699	パラホルムアルデヒド	1	1	4	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	68	68	68
700	ビス（アルキル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。）	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	150	164	164
702	ビス（2-エチルヘキシル）＝（Z）-ブター-2-エンジオアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
703	ビス（2-スルフィドピリジン-1-オラト）銅	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	194	0	194	224
704	（T-4）-ビス〔2-（チオキソ-カップタ）-ピリジン-1（2H）-オラト-カップタO〕亜鉛（11）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	66	0	66	77
707	N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）-N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9-エンアミド及び（9Z, 12Z）-N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	7	9	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	226	180	405	405
708	（1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル）ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	5	7	0	1	0	0	1	5	2	7	0	1900	0	0	1900	1902	43	1945	3845

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(12 / 13ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	116	0	116	116
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	4	5	6	4	0	0	0	4	3	2	5	115	0	0	0	115	14	8	22	137
721	フルフラール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
727	ヘキサンジヒドラジド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	27	1	28	28
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
729	1-ヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	10	11	11	10	1	0	0	11	11	0	11	1595	1	0	0	1596	451343	0	451343	452939
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
736	無水酢酸	2	4	6	2	0	0	0	2	3	2	5	9	0	0	0	9	1421	39	1460	1469
737	メチルイソブチルケトン	28	26	31	28	0	0	0	28	26	2	28	7635	0	0	0	7635	36874	34	36908	44543
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	276	0	276	276
739	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
743	メチル=ドデカノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	10	15	18	10	0	0	0	10	15	4	19	337	0	0	0	337	93074	104	93178	93515

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
748	3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	215	0	215	215
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	18041	2	18043	18043	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	4	12	12	
754	硫酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	591	922	1287	555	55	0	0	610	873	232	1105	279112	21909	0	0	301021	4530805	16685	4547490	4848510	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
20	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2770	0	2770	2770
53	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	573	0	0	0	573	0	0	0	573
80	キシレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	6474	0	0	0	6474	0	0	0	6474
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
302	ナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	17	1100	0	0	1117	11000	0	11000	12117
438	メチルナフタレン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	189	0	0	0	189	0	0	0	189

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	87	1	88

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	15	75	75
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	185	32	217	217
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	6	6	6
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
691	トリメチルベンゼン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	1496	0	0	0	1496	0	0	0	1496
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル) -1, 3, 5-トリアジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	42	1	43	43
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
753	硫化 (2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	40	20	89	39	2	0	0	41	19	5	24	57128	2300	0	0	59428	14620	55	14675	74103

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
31	アンチモン及びその化合物	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	11384	0	11384	11384
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6100	0	0	0	6100	32700	0	32700	38800
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1600	0	1600	1740
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7024	0	0	0	7024	28770	0	28770	35794
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	1	10	58780	0	0	0	58780	23540	6	23546	82326
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	231	0	231	231
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	311	0	0	0	311	41709	0	41709	42020
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	470	0	470	470
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	3	0	3	143
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	678	0	0	0	678	740	0	740	1418
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	1100	0	1100	1144
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	451	0	451	451

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	480	0	480	1200	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
697	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	318	0	318	318	
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
710	フタル酸ジオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	11000	0	11000	12600	
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	84	0	0	0	84	130	0	130	214	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	155	0	155	167	
	合計	33	57	74	33	0	0	0	33	57	1	58	76635	0	0	0	76635	158431	6	158437	235072	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	44	0	44	80
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	63	0	63	64
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	100	0	100	184
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	444	0	444	452
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N - (1, 3 -ジメチルブチル) - N' - フェニル - パラ - フェニレンジアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1493	0	1493	1496
232	N, N - ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	78	0	78	143
258	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	37724	0	0	0	37724	6224	0	6224	43948
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
351	1, 3 - ブタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
355	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	400	0	400	408
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	8	0	8	12
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス (4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー2-エノアート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	450	0	450	501
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	500	0	500	800
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	140	0	140	142
629	シクロヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	48	0	48	49
731	ヘプタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	26	0	26	27
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1331	0	0	0	1331	377	0	377	1708
	合計	28	30	46	28	0	0	0	28	30	0	30	41039	0	0	0	41039	11771	0	11771	52810

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	18800	0	0	0	0	18800	1560	0	1560	20360
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	38800	0	0	0	0	38800	2600	0	2600	41400
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	51	0	51	51
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000015	0	0	0	0	0.000015	0	0	0	0.000015
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	52	0	52	52
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	55710	0	0	0	0	55710	5950	0	5950	61660
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
349	フェノール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4540	0	0	0	0	4540	0	0	0	4540
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	79	0	0	0	0	79	732900	0	732900	732979
405	ほう素化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	2	9	96	0	0	0	0	96	34780	228	35008	35104
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0	0	0	660
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	140	1	141	141
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	61200	0	0	0	0	61200	1500	0	1500	62700
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	0	25000	0	0	0	25000
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
668	炭酸リチウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0	10000
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	52	0	52	52
727	ヘキサンジヒドラジド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4800	0	0	0	4800	900	0	900	5700
	合計	29	37	52	29	0	0	0	29	37	4	41	219704	0	0	0	219704	804571	229	804800	1024504

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	5	9	1	5	0	0	6	5	1	6	130	151	0	0	281	15010	4	15014	15295
53	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	46900	0	0	0	46900	10660	0	10660	57560
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	67860	0	0	0	67860	15610	0	15610	83470
87	クロム及び三価クロム化合物	3	13	16	3	1	0	0	4	13	0	13	21	2	0	0	23	967992	0	967992	968015
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	16500	0	0	0	16500	15000	0	15000	31500
243	ダイオキシン類	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1231.5822	0	0	0	1231.5822	0	0	0	1231.5822
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38000	0	0	0	38000	9900	0	9900	47900
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	3600	0	3600	3602
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2013	0	0	0	2013	1	0	1	2014
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	29690	0	0	0	29690	7920	0	7920	37610
308	ニッケル	3	3	13	3	0	0	0	3	3	0	3	6	0	0	0	6	746	0	746	752
309	ニッケル化合物	2	4	4	1	2	0	0	3	4	1	5	10	33	0	0	43	17400	5600	23000	23043
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	7	3	1	0	0	4	5	2	7	279	13	0	0	292	14573	480	15053	15345
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	94	0	94	254
412	マンガン及びその化合物	8	17	22	8	1	0	0	9	17	0	17	322	9	0	0	331	5871542	0	5871542	5871873
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	5	10	1	1	0	0	2	5	0	5	0	6	0	0	6	3054	0	3054	3060
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
667	炭化けい素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
691	トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	18290	0	0	0	18290	6830	0	6830	25120
697	鉛及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	162266	0	162266	162266
	合計	72	88	149	66	12	0	0	78	88	4	92	221282	214	0	0	221496	7159598	6084	7165682	7387178

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
31	アンチモン及びその化合物	2	8	11	2	0	0	0	2	7	4	11	56	0	0	0	56	3014	11	3026	3082
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	581	0	0	0	581	980	0	980	1561
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1715	0	1715	1715
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1804	5	1809	1809
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5600	0	0	0	5600	840	0	840	6440
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	13	0	13	363
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	40.5	0	0	0	40.5	9.1	0.17	9.27	49.77
262	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	50700	0	0	0	50700	4900	0	4900	55600
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	2700	0	2700	2744
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9300	0	0	0	9300	1500	0	1500	10800
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7400	0	0	0	7400	3700	0	3700	11100
308	ニッケル	1	2	7	1	0	0	0	1	2	1	3	25	0	0	0	25	3850	26	3876	3901
309	ニッケル化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	27	0	0	0	27	530	1	531	558
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	321	2	323	324
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18010	0	18010	18010

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
384	1-ブロモプロパン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2880	0	0	0	2880	1820	0	1820	4700
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1963	40	2003	2003
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
412	マンガン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	2	4	6	4	0	0	0	4	195	25	220	223
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	231	2	233	233
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	450	0	450	710
664	有機スズ化合物 (ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	261	0	0	0	261	430	0	430	691
697	鉛及びその化合物	2	7	14	2	0	0	0	2	6	3	9	8	0	0	0	8	90650	6	90656	90665
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	640	0	640	1010
	合計	40	63	105	40	0	0	0	40	58	19	77	77900	0	0	0	77900	165757	118	165875	243775

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	17	26	10	9	0	0	19	13	10	23	1420	341	0	0	1761	164882	312	165194	166955
20	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	200	220	220
53	エチルベンゼン	39	34	39	39	0	0	0	39	34	0	34	115075	0	0	0	115075	18197	0	18197	133272
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
80	キシレン	50	40	50	50	0	0	0	50	40	0	40	172854	0	0	0	172854	29940	0	29940	202794
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	83	0	83	99
87	クロム及び三価クロム化合物	4	20	28	2	2	0	0	4	18	7	25	11	12	0	0	23	15646	51	15697	15721
88	六価クロム化合物	2	10	16	0	2	0	0	2	8	3	11	0	0	0	0	0	2794	7	2801	2802
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	198	0	198	198
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	5	6	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	2830	25	2855	2855
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	19	25	23	0	0	0	23	19	0	19	131714	0	0	0	131714	79740	0	79740	211454
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	0.91	0	0	0	0.91	0.305	0.063	0.368	1.278
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	32000	0	32000	34000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	7	0	2	0	0	2	3	4	7	0	125	0	0	125	1890	220	2110	2235
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	200	221	221
277	トリエチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2980	0	0	0	2980	50	0	50	3030

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
281	トリクロロエチレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	47420	0	0	0	47420	9250	0	9250	56670
300	トルエン	53	40	55	53	0	0	0	53	40	0	40	224361	0	0	0	224361	54293	0	54293	278654
302	ナフタレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	2962	0	0	0	2962	797	0	797	3759
308	ニッケル	2	9	31	2	0	0	0	2	8	2	10	14	0	0	0	14	6557	18	6575	6589
309	ニッケル化合物	3	18	21	0	3	0	0	3	15	12	27	0	59	0	0	59	15220	2718	17937	17996
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	27	0	0	0	27	2146	10	2156	2183
384	1-ブロモプロパン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	20740	0	0	0	20740	3600	0	3600	24340
392	ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17700	0	0	0	17700	660	0	660	18360
405	ほう素化合物	2	5	8	1	1	0	0	2	4	2	6	0	290	0	0	290	150	238	388	678
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2300	0	0	2300	9600	0	9600	11900
411	ホルムアルデヒド	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	455	0	0	0	455	954	0	954	1409
412	マンガン及びその化合物	5	9	12	5	0	0	0	5	9	1	10	339	0	0	0	339	26361	5	26367	26706
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	2	6	2	0	0	0	2	2	1	3	4	0	0	0	4	5800	0	5801	5805

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	120	132	132
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	270	297	297
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	19	15	19	19	0	0	0	19	15	0	15	75826	0	0	0	75826	9296	0	9296	85122
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	30150	0	0	0	30150	11290	0	11290	41440
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	250	0	250	1050
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	120	0	120	143
691	トリメチルベンゼン	14	12	15	14	0	0	0	14	12	0	12	9585	0	0	0	9585	7144	0	7144	16729
697	鉛及びその化合物	8	10	13	6	4	0	0	10	9	3	12	56	4	0	0	61	2307	5	2312	2373
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3000	0	0	0	3000	723	0	723	3723

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
737	メチルイソブチルケトン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	25831	0	0	0	25831	2475	0	2475	28306
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	130	0	130	1430
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
	合計	314	332	476	295	24	0	0	319	315	54	369	894806	3132	0	0	897938	520344	4399	524744	1422681

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	30590	0	0	0	0	30590	9294	0	9294	39884
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	0	570	1300	0	1300	1870
80	キシレン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	41480	0	0	0	0	41480	14009	0	14009	55489
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	224	0	0	0	0	224	4532	0	4532	4756
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	301	0	301	302
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	50060	0	0	0	0	50060	5305	0	5305	55365
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00064	0	0	0	0	0.00064	19	0	19	19.00064
300	トルエン	20	16	20	20	0	0	0	20	16	0	16	41001	0	0	0	0	41001	22716	0	22716	63717
308	ニッケル	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	563	0	563	563
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1540	0	1540	1540
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1900	0	0	0	0	1900	480	0	480	2380
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2412	0	0	0	0	2412	0	0	0	2412
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	5	7	3	0	0	0	3	5	1	6	235	0	0	0	0	235	5526	23	5549	5784
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	0	3700	100	0	100	3800
626	ジエタノールアミン	0	5	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	25000	2600	27600	27600
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	0	0	5700
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
674	テトラヒドロフラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
691	トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	4353	0	0	0	4353	1991	0	1991	6344
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
737	メチルイソブチルケトン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1530	0	0	0	1530	769	0	769	2299
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	79	78	117	79	0	0	0	79	77	2	79	185956	0	0	0	185956	103716	2623	106339	292294

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	650	0	650	650
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6115	0	0	0	0	6115	250	0	250	6365
80	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	12115	0	0	0	0	12115	540	0	540	12655
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	360	0	360	360
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	11100	0	0	0	0	11100	60	0	60	11160
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	6	1	0	0	0	1	2	3	5	0	0	0	0	0	0	32300	37	32337	32337
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	6900	0	0	0	0	6900	1040	0	1040	7940
309	ニッケル化合物	3	5	5	3	0	0	0	3	2	3	5	1	0	0	0	0	1	4600	34	4634	4635
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	0	1100	25000	380	25380	26480
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	35500	330	35830	35830
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
411	ホルムアルデヒド	4	4	4	4	0	0	0	4	2	2	4	1694	0	0	0	0	1694	3600	4307	7907	9601
412	マンガン及びその化合物	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	18	0	0	0	0	18	21130	0	21130	21148
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	6000	0	6000	6160
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	57	0	0	0	57	6100	0	6100	6157
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
668	炭酸リチウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	1800	0	1800	2500
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	6200	0	0	0	6200	434800	0	434800	441000
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	6400	0	6400	6650
	合計	47	49	88	47	0	0	0	47	39	12	51	46610	0	0	0	46610	591470	5091	596562	643172

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2600	0	2600	2603
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16400	0	0	0	16400	1121	0	1121	17521
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	23640	0	0	0	23640	4301	0	4301	27941
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	10	0	10	17
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7680	0	0	0	7680	430	0	430	8110
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	10	0	10	5710
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	58970	0	0	0	58970	18402	0	18402	77372
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	6	0	6	8
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	54	0	54	1354
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	15	0	15	50
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	200	0	200	1000
626	ジエタノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17200	0	0	0	17200	60	0	60	17260
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	200	0	200	1200
737	メチルイソブチルケトン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6800	0	0	0	6800	1150	0	1150	7950
	合計	38	33	50	38	0	0	0	38	33	0	33	145252	0	0	0	145252	39011	0	39011	184263

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	122	0	0	0	122	0	22	22	144
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1700	0	1700	3300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	6	5	9	6	0	0	0	6	4	1	5	3522	0	0	0	3522	1848	22	1870	5392

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	260	0	260	1860
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	400	0	400	2800
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11300	0	0	0	11300	9220	0	9220	20520
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	22100	0	0	0	22100	9880	0	9880	31980

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
631	シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	789	0	789	789

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	970	0	970	970
392	ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
631	シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1472	0	1472	1472

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	37	0	38	0	37	0	0	37	0	0	0	0	106467	0	0	106467	0	0	0	106467
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	938	0	0	938	0	0	0	938
88	六価クロム化合物	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1016	0	0	1016	0	0	0	1016
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1640	0	0	1640	0	0	0	1640
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
237	水銀及びその化合物	12	0	39	12	0	0	0	12	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
242	セレン及びその化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1258	0	0	1258	0	0	0	1258
243	ダイオキシン類	20	3	21	12	17	0	0	29	3	0	3	0.095095	1.1305	0	0	1.225595	0.419	0	0.419	1.644595
262	テトラクロロエチレン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	38	0	18	0	0	18	0	0	0	0	8794	0	0	8794	0	0	0	8794

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	16	0	38	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1676	0	0	1676	0	0	0	0	1676
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	0	38	0	36	0	0	36	0	0	0	0	156463	0	0	156463	0	0	0	0	156463
400	ベンゼン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	37	0	38	0	37	0	0	37	0	0	0	0	120988	0	0	120988	0	0	0	0	120988
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	26	0	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	44546	0	0	44546	0	0	0	0	44546
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	0	154
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
691	トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	0	99
697	鉛及びその化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2232	0	0	2232	0	0	0	0	2232
	合計	283	3	1175	37	255	0	0	292	3	0	3	310	446179	0	0	446489	0	0	0	0	446489

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	970	0	970	1040
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	250	0	0	0	250	1360	0	1360	1610
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	1100	0	1100	1180
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1760	0	0	0	1760	6200	0	6200	7960
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	110	0	110	230
	合計	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	2280	0	0	0	2280	9740	0	9740	12020

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
7	アクリル酸ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1090	0	0	0	1090	0	0	0	1090
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	1700	0	1700	2220
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	600	0	600	1190
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1140	0	0	0	1140	0	0	0	1140
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1080	0	0	0	1080	3400	0	3400	4480
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8010	0	0	0	8010	500	0	500	8510
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1770	0	0	0	1770	0	0	0	1770

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0	540
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0	540
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0	740
731	ヘブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
736	無水酢酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0	57
737	メチルイソブチルケトン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1250	0	0	0	0	1250	0	0	0	1250
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	43	4	49	43	0	0	0	43	4	0	4	61241	0	0	0	0	61241	6200	0	6200	67441

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	48	0	0	0	48	160	0	160	208
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	184	0	0	0	184	700	0	700	884
207	2,6-ジーターシャリーブチル-4-ク レゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1300	0	1300	2500
392	ヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4050	0	0	0	4050	3500	0	3500	7550
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	272	0	0	0	272	300	0	300	572
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	45	0	0	0	45	750	0	750	795
731	ヘプタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	312	0	0	0	312	200	0	200	512
	合計	14	9	19	14	0	0	0	14	9	0	9	6110	0	0	0	6110	6910	0	6910	13020

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	490	0	490	490	0	0	0	490	0	0	0	829	0	0	0	829	0	0	0	829
80	キシレン	492	0	509	492	0	0	0	492	0	0	0	3273	0	0	0	3273	0	0	0	3273
300	トルエン	493	0	493	493	0	0	0	493	0	0	0	24325	0	0	0	24325	0	0	0	24325
392	ヘキサン	491	0	491	491	0	0	0	491	0	0	0	58126	0	0	0	58126	0	0	0	58126
400	ベンゼン	491	0	491	491	0	0	0	491	0	0	0	5276	0	0	0	5276	0	0	0	5276
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	490	0	516	490	0	0	0	490	0	0	0	805	0	0	0	805	0	0	0	805
731	ヘプタン	490	0	490	490	0	0	0	490	0	0	0	5022	0	0	0	5022	0	0	0	5022
	合計	3437	0	3481	3437	0	0	0	3437	0	0	0	97654	0	0	0	97654	0	0	0	97654

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	1600	0	1600	6100
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	7	7	0	0	0	0	0	1	7	8	0	0	0	0	0	400	23370	23770	23770
	合計	2	10	11	2	0	0	0	2	4	7	11	4500	0	0	0	4500	3100	23370	26470	30970

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4908	0	0	0	4908	1200	0	1200	6108	
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	0	23
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	合計	16	1	16	16	0	0	0	16	1	0	1	4937	0	0	0	4937	1200	0	1200	6137	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	395	0	0	0	395	4600	0	4600	4995
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	395	0	0	0	395	6300	0	6300	6695

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
392	ヘキサン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
674	テトラヒドロフラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
88	六価クロム化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	28	1	37	28	0	0	0	28	1	0	1	51	0	0	0	51	6	0	6	57
242	セレン及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	38	33	39	32	6	0	1	39	33	16	49	564.61869	0.0302821	0	860	1424.6489721	50481.27000065	0.8735601	50482.143560165	51906.792532265
262	テトラクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（大阪府・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2427	0	0	2427	0	0	0	2427
400	ベンゼン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4840	0	0	4840	0	0	0	4840
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
697	鉛及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	112	34	262	64	48	0	1	113	34	16	50	88	7793	0	0	7881	6	0	6	7886

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	5100	0	0	0	5100	6100	0	6100	11200
237	水銀及びその化合物	3	1	9	2	1	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	10	8	10	8	2	0	0	10	8	0	8	152.2113	0.0088	0	0	152.2201	13025.003	0	13025.003	13177.2231
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（大阪府・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	20	70	0	70	90
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	2500	0	2500	5200
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	540	0	540	1280
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
697	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	49	13	90	21	28	0	0	49	13	0	13	9078	202	0	0	9280	9210	0	9210	18490

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	220	0	0	0	220	6200	78	6278	6498	
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	220	0	0	0	220	6200	78	6278	6498	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	216	0	0	0	216	4200	1	4201	4417
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	1406	0	0	0	1406	18000	2	18002	19408
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	1560	0	0	0	1560	7400	2	7402	8962
392	ヘキサン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	3	9	3321	0	0	0	3321	22200	20	22220	25541
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	620	0	620	1820
	合計	17	18	18	17	0	0	0	17	18	9	27	7703	0	0	0	7703	52420	25	52445	60148

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	347	0	0	0	347	11700	0	11700	12047
300	トルエン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	28	0	0	0	28	6000	0	6000	6028
392	ヘキサン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	549	0	0	0	549	17100	0	17100	17649
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1100	0	1100	1112
	合計	10	12	12	10	0	0	0	10	12	0	12	936	0	0	0	936	35900	0	35900	36836