## 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	文(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/左	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11, 159
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	排出·移 動量 合計
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
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	1762	0	0	0	1762	7700	220	7920	9682
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	340	18	358	358
351	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1000	0	0	0	1000	0	4	4	1004
392	ノルマルーヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	1	2	107904	0	0	0	107904	300	1	301	108205
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	13	13	13
	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	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	10	8	16	10	0	0	0	10	3	7	10	110675	0	0	0	110675	8340	262	8602	119277

## 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	女(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사내 자
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	射出·移 動量 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	130	0	130	130
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ージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	18	0	18	30
	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1600	0	1600	2800
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' -メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	540	540	540
	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	88000	0	88000	88000
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	870	870	870
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート		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	5	2	7	1213	0	0	0	1213	89878	1410	91288	92501

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	双(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11 29
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	· 排出·移 動量 合計
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	62000	0	62000	62003
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
	슴計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	62000	0	62000	62010

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)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/4	年)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HLII TO
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	· 排出·移 動量 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
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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
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	110170	0	0	0	110170	12000	0	12000	122170
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0000005	0.000001	0	0	0.0000015	1200	0	1200	1200.0000 0153
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	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	3022	0	0	0	3022	0	0	0	3022
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	4	26	11	2	0	0	13	4	1	5	171892	4	0	0	171896	12003	0	12004	183900

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						出件数(-	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	الماليان الماليان
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	排出·移 動量 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	110	0	0	0	110	45	0	45	155
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	45	0	45	155

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

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(イ	牛)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	· 排出·移 動量 合計
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	17	0	0	0	17	0	2	2	19
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	130	0	0	0	130	0	190	190	320
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.5	0	0	0	1.5	9.5	0	9.5	11
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	16251	0	0	0	16251	7510	0	7510	23761
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	20	0	20	980
405	ほう素化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	4	4	8	0	8	0	0	8	313	67	380	388
	合計	10	14	16	9	1	0	0	10	11	7	18	17358	8	0	0	17366	7843	1759	9602	26968

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)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(	件)	排	:出量(kg/年	ニ;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI TO
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	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	1909	0	0	0	1909	18310	0	18310	20219
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	87	0	87	247
71	塩化第二鉄	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	55000	2	55002	55002
80	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	4615	0	0	0	4615	18740	0	18740	23355
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	380	3	383	383
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	198	0	0	0	198	7010	0	7010	7208
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2100	16	2116	2116
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	2447	0	0	0	2447	12220	0	12220	14667
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	1349	0	0	0	1349	4040	0	4040	5389
300	トルエン	27	20	27	27	0	0	0	27	20	0	20	290986	0	0	0	290986	90190	0	90190	381176
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	47	0	47	59
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
	合計	58	59	71	58	0	0	0	58	54	6	60	301677	0	0	0	301677	241124	21	241145	542821

## 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

(1 / 9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	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4	7	10	0	4	0	0	4	6	3	9	0	3612	0	0	3612	65228	3	65232	68844
2	アクリルアミド	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	10	1	0	0	11	587	0	587	598
3	アクリル酸エチル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	12	0	0	0	12	788	1	789	801
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	11	0	0	0	11	4800	0	4800	4811
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	900	0	900	901
7	アクリル酸ノルマルーブチル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	2	7	73	0	0	0	73	464	5	468	542
8	アクリル酸メチル	1	2	6	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	13	1	14	15
9	アクリロニトリル	5	3	7	5	1	0	0	6	3	1	4	1506	1	0	0	1507	1202	0	1203	2709
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	167	0	0	0	167	120	0	120	287
13	アセトニトリル	15	22	22	15	1	0	0	16	22	6	28	10849	5	0	0	10854	321986	663	322649	333502
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
17	オルトーアニシジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
18	アニリン	2	4	4	2	0	0	0	2	3	3	6	96	0	0	0	96	15680	526	16206	16302
20	2-アミノエタノール	5	19	25	4	1	0	0	5	15	11	26	26	22	0	0	48	18082	36582	54664	54711
24	メターアミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	531	0	531	531
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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。)	3	16	21	2	1	0	0	3	15	7	22	14	250	0	0	264	28723	496	29219	29484
31	アンチモン及びその化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	5	1	6	1	0	0	0	1	28423	97	28520	28521
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	0	8	0	9	9
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
36	イソプレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4674	0	0	0	4674	12000	0	12000	16674

## 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

(2 / 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> €)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	トシン類は	
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	排出·移 動量 合計
37	4, 4'ー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	1	1	0	0	2	1	0	1	2	9	0	0	11	120	0	120	131
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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
53	エチルベンゼン	42	39	42	42	2	0	0	44	39	2	41	24667	4	0	0	24671	85249	53	85302	109973
56	エチレンオキシド	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	624	0	0	0	624	33	0	33	657
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	2	7	624	0	0	0	624	7629	1	7629	8253
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	120000	0	120000	120005
59	エチレンジアミン	1	4	5	0	1	0	0	1	3	3	6	0	1	0	0	1	25	36	61	62
60	エチレンジアミン四酢酸	1	5	6	0	1	0	0	1	5	3	8	0	1	0	0	1	433	38	470	471
65	エピクロロヒドリン	5	4	7	5	0	0	0	5	3	2	5	132	0	0	0	132	5914	5	5919	6051
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	40	0	0	0	40	4800	0	4800	4840
	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
71	塩化第二鉄	0	2	10	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	51	1	52	52
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1400	0	1400	1401
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	49	48	53	49	2	0	0	51	48	2	50	29606	9	0	0	29614	138873	73	138946	168560
81	キノリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	1590	0	1590	1609
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	6	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	24232	4	0	0	24236	49102	0	49102	73338
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	8	148	148

## 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

(3 / 9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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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	排出·移 動量 合計
86	クレゾール	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	6	0	0	0	6	3745	0	3745	3751
87	クロム及び三価クロム化合物	4	8	8	4	0	0	0	4	8	3	11	5	0	0	0	5	3870	43	3913	3918
88	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	204	0	204	207
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
	4 -クロロ-3-エチル-1-メチル-N -[4-(パラトリルオキシ)ベンジル] ピラゾール-5-カルボキサミド(別名ト ルフェンピラド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	2900	0	2900	2917
99	クロロ酢酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180
103	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン( 別名HCFC - 1 4 2 b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
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	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
125	クロロベンゼン	7	9	9	7	1	0	0	8	8	4	12	1055	1	0	0	1056	51787	43	51830	52886
127	クロロホルム	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	956	0	0	0	956	358655	0	358655	359611
132	コバルト及びその化合物	3	4	7	2	1	0	0	3	4	1	5	0	40	0	0	40	1474	0	1474	1514
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	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	148	0	0	0	148	12	0	12	160
134	酢酸ビニル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	261	0	0	0	261	1506	0	1506	1767
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	0	0	0	32
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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-ジオキサン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	1	3	1173	42	0	0	1215	150025	32	150057	151272

## 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

(4 / 9ページ)

		Ι			<u> </u>								I					I			
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL TO
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	排出·移 動量 合計
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
154	シクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	12000	0	12000	12004
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	970	0	970	997
	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 D C M U )	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	8	9	9
181	ジクロロベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	15	19	17	1	0	0	18	15	2	17	33836	1	0	0	33837	231424	1	231425	265262
190	ジシクロペンタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7612	0	0	0	7612	4380	0	4380	11992
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	47000	0	47000	47000
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	2, 4 - ジーターシャリーブチルフェノー ル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
213	N, Nージメチルアセトアミド	4	8	8	4	0	0	0	4	8	1	9	6043	0	0	0	6043	432347	20	432367	438410
216	N, Nージメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	3700	0	3700	3743
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ージメチルドデシルアミン	0	0	2	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	9	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	284	69	353	353
232	N, Nージメチルホルムアミド	14	20	21	14	0	0	0	14	19	3	22	825	0	0	0	825	322612	229	322841	323666
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
235	臭素酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	22	0	0	22	3	22	25	47
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
240	スチレン	12	11	17	12	1	0	0	13	11	2	13	5538	3	0	0	5541	19936	1	19937	25478

## 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

(5 / 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111
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	· 排出·移 動量 合計
241	2 - スルホヘキサデカン酸 - 1 - メチルエ ステルナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	7	9	8	3	0	0	11	5	2	7	1.055967	0.1761	0	0	1.232067	0.0110074	0.55021	0.5612174	1.7932844
245	チオ尿素	0	5	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	61	10	71	71
256	デカン酸	0	2	7	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	11	4	14	14
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	70	4	74	77
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	31	0	31	47
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60018	0	60018	60018
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	7	10	0	2	0	0	2	5	4	9	0	7	0	0	7	372	17	389	396
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	2	2	9	2	0	0	0	2	2	1	3	29	0	0	0	29	3	1	3	32
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	10	14	0	1	0	0	1	9	6	15	0	1	0	0	1	2091	1078	3169	3169
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	27	4	31	37
277	トリエチルアミン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	1	8	601	0	0	0	601	45476	590	46066	46667
278	トリエチレンテトラミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	30	0	30	30
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	140	0	140	177
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4270	7	4277	4277
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	22	20	26	22	0	0	0	22	20	0	20	1916	0	0	0	1916	8589	0	8589	10506

## 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

(6 / 9ページ)

													1							(6 / 9/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 777
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	· 排出·移 動量 合計
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19	18	23	19	0	0	0	19	18	0	18	678	0	0	0	678	2189	0	2189	2867
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	970	0	970	970
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19000	72	19072	19072
300	トルエン	69	67	74	69	2	0	0	71	66	6	72	80356	15	0	0	80371	1097369	3523	1100892	1181262
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	230	1830	1830
302	ナフタレン	6	8	9	6	0	0	0	6	8	0	8	270	0	0	0	270	512	0	512	783
305	鉛化合物	3	9	9	2	1	0	0	3	9	1	10	4	2	0	0	6	8940	2	8942	8948
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
308	ニッケル	0	0	3	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	2	3	0	0	5	10	6	16	0	3143	0	0	3143	19739	68	19807	22950
316	ニトロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	19	0	0	0	19	5716	0	5716	5735
318	二硫化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルア ルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
320	ノニルフェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	3	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	12	745	0	0	757	8692	0	8692	9449
328	ビス(N, N — ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	720	0	720	720
333	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	188	106	295	295
336	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29110	0	29110	29110
341	ピペラジン	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35	0	0	0	35	2327	0	2327	2362
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

## 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

(7 / 9ページ)

	対象物質	対象物質 報告事業所								移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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	· 排出·移 動量 合計
349	フェノール	6	12	16	6	0	0	0	6	12	1	13	779	0	0	0	779	18564	71	18635	19414
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	160	0	0	0	160	1218	0	1218	1378
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	56	0	56	58
373	2-ターシャリーブチルー5-メチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	7	13	4	6	0	0	10	6	4	10	360	8883	0	0	9243	134140	71	134211	143455
379	2ープロピンー1ーオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	5	20	20
384	1 - ブロモプロパン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	496	0	496	496
385	2ーブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	7500	0	7500	7526
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1	0	1	21
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	0	8	246	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	ノルマルーヘキサン	14	12	15	14	1	0	0	15	12	2	14	11888	33	0	0	11921	185234	2	185236	197157
393	ベタナフトール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	5	10	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	689	11	700	700
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

## 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

(8 / 9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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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	排出·移 動量 合計
400	ベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	3224	10	0	0	3234	4214	0	4214	7448
401	1, 2, 4 -ベンゼントリカルボン酸 1, 2 -無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	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	4	13	15	2	3	0	0	5	12	3	15	3	913	0	0	916	1540	56	1596	2512
	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	27	30	0	1	0	0	1	24	16	40	0	22	0	0	22	118302	1871	120173	120195
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	82	8	91	91
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	12	15	0	1	0	0	1	11	6	17	0	1	0	0	1	2728	943	3671	3672
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	15	17	0	1	0	0	1	13	11	24	0	22	0	0	22	834	76	910	932
411	ホルムアルデヒド	16	21	25	16	1	0	0	17	18	5	23	429	6	0	0	435	4133	3145	7278	7713
412	マンガン及びその化合物	3	7	8	2	1	0	0	3	7	2	9	0	3	0	0	3	2017	3	2019	2022
413	無水フタル酸	1	4	13	1	0	0	0	1	4	2	6	3	0	0	0	3	1012	2	1014	1017
414	無水マレイン酸	1	3	13	1	0	0	0	1	3	2	5	8	0	0	0	8	22	4	26	
415	メタクリル酸	3	5	9	3	0	0	0	3	5	2	7	10	0	0	0	10	839	1	839	850
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	2	5	0	0	0	0	0	520	6	526	526
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	26	0	26	28
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	1	0	0	0	1	714	0	714	715
420	メタクリル酸メチル	13	9	15	13	0	0	0	13	9	1	10	2159	0	0	0	2159	14869	2	14871	17030
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3400	0	3400	3401
436	アルファーメチルスチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1902	0	0	0	1902	46	0	46	1948
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	1	0	1	34

## 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

(9 / 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI 11 10
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	排出·移 動量 合計
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン )=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	1	13	13
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	3443	0	3443	3456
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3900	0	0	3900	735	0	735	4635
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1707	0	1707	1707
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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	1043	0	1043	1050
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
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	536	765	1100	504	57	0	0	561	726	194	920	302615	21828	0	0	324442	4408082	51242	4459324	4783766

## 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 / 2ページ)

		г								ι								ı			<u>(一ジ)</u>
	対象物質	報告	事業所数	攻(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/4	年)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	排出·移 動量 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
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	3490	0	3490	3490
53	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	463	0	0	0	463	0	0	0	463
80	キシレン	12	1	13	12	0	0	0	12	1	0	1	5937	0	0	0	5937	1	0	1	5938
83	クメン	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
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	250	0	250	250
207	2,6-ジーターシャリーブチルー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	2	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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	1	14	13	0	0	0	13	1	0	1	960	0	0	0	960	1	0	1	960
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	196	0	0	0	196	0	0	0	196
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
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
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7304	0	7304	7304
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	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
405	ほう素化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	26385	0	26385	26385
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	2	1	3	0	0	0	0	0	20	1	21	21
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	5	19	19

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(イ	牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 29
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	· 排出·移 動量 合計
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30	710	0	0	740	6700	0	6700	7440
438	メチルナフタレン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94480	0	94480	94480
455	モルホリン	0	0	2	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
	合計	43	19	82	43	1	0	0	44	18	2	20	51345	710	0	0	52055	159645	6	159651	211705

## 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)

																		10 FL E /	. /左 <b>ド</b> /	(I / Z)	<u> </u>
	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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	おり独は	H⊦.II. <b>1</b> ⁄2
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	排出·移 動量 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	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	12068	0	12068	12068
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	55	0	0	0	55	171	0	171	226
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	1200	0	1200	1200
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	14300	0	0	0	14300	17700	0	17700	32000
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	580	0	580	4280
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6263	0	0	0	6263	25740	0	25740	32003
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	151990	0	0	0	151990	32090	6	32096	184086
305	鉛化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	626	0	626	626
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	183	0	183	183
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	361	0	0	0	361	49227	0	49227	49588
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	200	0	200	200
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	3	0	3	02
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	360	0	0	0	360	712	0	712	1072

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Huli IX
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	· 排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	48	0	48	50
446	4, 4'ー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	440	0	440	440
	合計	31	57	72	31	0	0	0	31	57	1	58	177201	0	0	0	177201	144395	6	144401	321602

## 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)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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	· 排出·移 動量 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	73	0	73	73
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	420	0	420	420
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	3	0	3	20
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	95	0	95	174
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	23	0	23	31
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	1080	0	1080	1083
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	98	0	98	179
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	45	0	45	45
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	49840	0	0	0	49840	4551	0	4551	54391
	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	
	1, 3-ブタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	1232	0	1232	1253

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(1	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- H-III 10
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	排出·移 動量 合計
372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	16	25	44	16	0	0	0	16	25	0	25	50160	0	0	0	50160	8870	0	8870	59029

## 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

(1 / 1ページ)

																				(1 / 1	- /
	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41. I.
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	排出·移 動量 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
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	5	0	5	5
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
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	25500	0	0	0	25500	3800	0	3800	29300
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	42087	0	0	0	42087	5600	0	5600	47687
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	21	0	21	21
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	10	0	10	10
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00013	0	0	0	0.00013	0	0	0	0.00013
258	1, 3, 5, 7ー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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	59	0	59	59
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	51968	0	0	0	51968	7100	0	7100	59068
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	606	0	606	606
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	4	0	4	4
349	フェノール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3930	0	0	0	3930	0	0	0	3930
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	240	0	0	0	240	1547200	0	1547200	1547440
405	ほう素化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	2	8	340	0	0	0	340	201060	214	201274	201614
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
412	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1620	1	1621	1621
	슴計	24	34	48	24	0	0	0	24	34	4	38	131325	0	0	0	131325	1767101	215	1767316	1898641

## 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

(1 / 2ページ)

																				(1 / 2	· ·
	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5	5	8	1	5	0	0	6	5	1	6	140	157	0	0	297	22040	3	22043	22340
53	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	43400	0	0	0	43400	17130	0	17130	60530
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	64640	0	0	0	64640	17430	0	17430	82070
87	クロム及び三価クロム化合物	2	11	14	2	0	0	0	2	11	0	11	12	0	0	0	12	1218580	0	1218580	1218592
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	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)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	54000	0	0	0	54000	14000	0	14000	68000
243	ダイオキシン類	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2198.3	0	0	0	2198.3	0	0	0	2198.3
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43000	0	0	0	43000	27000	0	27000	70000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6640	0	0	0	6640	1410	0	1410	8050
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1240	0	0	0	1240	348	0	348	1588
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	58950	0	0	0	58950	11280	0	11280	70230
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	250	0	250	490
305	鉛化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	99909	0	99909	99909
308	ニッケル	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	267	0	267	268
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	17	0	0	17	6010	6400	12410	12427
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	27	0	27	27
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	6	3	0	0	0	3	5	3	8	105	0	0	0	105	18453	594	19047	19152
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	200	0	200	390
412	マンガン及びその化合物	6	15	19	6	0	0	0	6	15	0	15	284	0	0	0	284	6743316	0	6743316	6743600

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	7(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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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	排出·移 動量 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
	モリブデン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2176	0	2176	2176
	合計	66	78	129	61	6	0	0	67	78	5	83	275242	174	0	0	275416	8219826	6997	8226823	8502239

## 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)

	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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	排出·移 動量 合計
31	アンチモン及びその化合物	2	8	14	2	0	0	0	2	7	4	11	74	0	0	0	74	2853	10	2863	2937
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
42	2 - イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
71	塩化第二鉄	0	0	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1193	0	0	0	1193	3000	0	3000	4193
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	15003	0	15003	15004
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	3920	4	3924	3924
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11200	0	0	0	11200	1100	0	1100	12300
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	13	0	13	333
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	92	0	0	0	92	12	0.049	12.049	104.049
262	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	70200	0	0	0	70200	5000	0	5000	75200
	1 - ドデカノール(別名ノルマルードデシ ルアルコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	3400	0	3400	3439
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14800	0	0	0	14800	2300	0	2300	17100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	59	0	0	0	59	74	0	74	133
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8650	0	0	0	8650	5480	0	5480	14130
304	鉛	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	6	8	2	0	0	0	2	5	4	9	13	0	0	0	13	48330	7	48337	48350
308	ニッケル	1	2	7	1	0	0	0	1	2	1	3	41	0	0	0	41	2640	3	2643	2684
309	ニッケル化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	23	0	0	0	23	0	5	5	28
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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)

	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
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	排出·移動量合計
330	ビス(1 -メチル-1 -フェニルエチル) =ペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1020	0	1020	1020
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	341	2	343	344
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	17015	0	17015	17015
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4600	0	0	0	4600	2340	0	2340	6940
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2319	74	2393	2393
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	1700	0	1700	1700
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
412	マンガン及びその化合物	2	4	7	2	0	0	0	2	2	3	5	6	0	0	0	6	163	17	180	186
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	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
	合計	42	56	111	42	0	0	0	42	51	19	70	111244	0	0	0	111244	119041	122	119163	230406

## 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 / 2ページ)

		l																我耐昌(	kg/年;ダイオ	もいい*百 <i>1</i> +	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>≢</b> )		mg-TEQ/年)		HILL TO
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	16	19	29	10	9	0	0	19	14	11	25	1428	431	0	0	1859	212305	410	212715	214574
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	35	30	35	35	0	0	0	35	30	0	30	114451	0	0	0	114451	20222	0	20222	134673
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000
80	キシレン	45	35	45	45	0	0	0	45	35	0	35	193437	0	0	0	193437	33880	0	33880	227317
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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	18	0	0	0	18	95	0	95	113
87	クロム及び三価クロム化合物	5	20	27	3	3	0	0	6	18	7	25	4	32	0	0	36	39565	89	39654	39690
88	六価クロム化合物	2	7	16	0	2	0	0	2	6	2	8	0	0	0	0	0	5496	3	5499	5500
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	219	0	219	219
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3835	0	0	0	3835	0	0	0	3835
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	3	2	5	0	0	0	0	0	3060	21	3081	3081
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29	21	31	29	0	0	0	29	21	0	21	154140	0	0	0	154140	81100	0	81100	235240
	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	2.96	0	0	0	2.96	0.21	0.0058	0.2158	3. 1758
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
262	テトラクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7000	0	0	0	7000	24200	0	24200	31200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	6	8	0	3	0	0	3	4	4	8	0	163	0	0	163	4580	234	4814	4977
277	トリエチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3400	0	0	0	3400	54	0	54	3454
281	トリクロロエチレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	67970	0	0	0	67970	10870	0	10870	78840
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	10	14	13	0	0	0	13	10	0	10	7699	0	0	0	7699	5278	0	5278	12977
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	2574	0	0	0	2574	3319	0	3319	5893

## 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

(2 / 2ページ)

										1		1									
	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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ <sup>;</sup> mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	숌計	排出·移 動量 合計
300	トルエン	46	34	48	46	0	0	0	46	34	0	34	226020	0	0	0	226020	41485	0	41485	267506
302	ナフタレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	4302	0	0	0	4302	1072	0	1072	5374
304	鉛	3	2	9	3	0	0	0	3	1	1	2	15	0	0	0	15	10	1	11	26
305	鉛化合物	4	5	7	3	2	0	0	5	5	1	6	42	3	0	0	45	1172	2	1174	1219
308	ニッケル	2	5	31	2	0	0	0	2	4	2	6	10	0	0	0	10	5126	26	5152	5162
309	ニッケル化合物	4	20	22	1	4	0	0	5	18	13	31	3	182	0	0	185	24425	1734	26159	26344
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	3	0	3	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	180	34	0	0	214	2031	10	2041	2255
384	1 - ブロモプロパン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	27885	0	0	0	27885	3850	0	3850	31735
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27100	0	0	0	27100	760	0	760	27860
405	ほう素化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	380	0	0	380	126	802	928	1308
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	5200	0	5200	6400
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
411	ホルムアルデヒド	6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	859	0	0	0	859	944	0	944	1803
412	マンガン及びその化合物	6	9	12	6	1	0	0	7	9	1	10	502	8	0	0	510	34456	1	34457	34966
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
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	510	0	510	510
453	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	16000	0	16001	16003
	슴計	275	286	440	256	27	0	0	283	268	50	318	845876	2434	0	0	848309	757712	3334	761046	1609355

## 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

(1 / 2ページ)

													ı							(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 777
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	숌計	· 排出·移 動量 合計
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	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	42030	0	0	0	42030	17543	0	17543	59573
71	塩化第二鉄	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	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	59730	0	0	0	59730	27120	0	27120	86850
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	4483	0	4483	4487
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	1	0	1	1
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	67600	0	0	0	67600	11400	0	11400	79000
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.2016	0	0	0	1.2016	0.052	0	0.052	1.2536
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	7447	0	0	0	7447	2666	0	2666	10113
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	32	0	32	120
300	トルエン	21	18	21	21	0	0	0	21	18	0	18	50250	0	0	0	50250	29133	0	29133	79383
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	497	0	497	497
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	320	0	320	320
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	870	0	870	870
384	1 - ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4400	0	0	0	4400	780	0	780	5180
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	3	7	8	3	0	0	0	3	7	2	9	505	0	0	0	505	7251	33	7284	7789
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	19	0	19	102
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 29
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	排出·移 動量 合計
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
	合計	72	71	97	72	0	0	0	72	71	2	73	232163	0	0	0	232163	102796	33	102829	334992

## 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

(1 / 2ページ)

		_			1					ı										(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	ldmg−TEQ/3	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HL.11. 777
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	排出·移動量 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	5	5	5
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
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	1	0	1	1
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	3800	0	3800	3800
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4120	0	0	0	4120	180	0	180	4300
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
80	キシレン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	23850	0	0	0	23850	467	0	467	24317
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
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
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	51	0	51	51
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
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	13400	0	0	0	13400	67	0	67	13467
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	7	1	1	0	0	2	2	3	5	0	260	0	0	260	79300	33	79333	79593
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) -トリオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1800	0	1800	3100
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	10740	0	0	0	10740	2700	0	2700	13440
304	鉛	0	0	1	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	3	5	5	3	0	0	0	3	1	4	5	2	0	0	0	2	310	71	381	383
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2807	0	0	0	2807	97000	880	97880	100687
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1300	0	1300	1610
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11000	390	11390	11390

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	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HE山 . ¥夕
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	· 排出·移 動量 合計
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4900	0	4900	4901
411	ホルムアルデヒド	4	4	4	4	0	0	0	4	1	3	4	2045	0	0	0	2045	1900	9110	11010	13055
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	17000	0	17000	17006
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2100	1	2101	2101
	合計	43	37	74	42	1	0	0	43	25	14	39	58761	260	0	0	59021	228876	10490	239366	298387

## 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

(1 / 2ページ)

		<u> </u>								1			1					I			
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	· 排出·移 動量 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
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	1300	0	1300	1300
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2500	0	2500	2504
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	49500	0	0	0	49500	1440	0	1440	50940
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	54980	0	0	0	54980	6360	0	6360	61340
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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	25	0	25	25
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	13000	0	0	0	13000	510	0	510	13510
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4620	0	0	0	4620	0	0	0	4620
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49600	0	0	0	49600	0	0	0	49600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
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	78200	0	0	0	78200	7926	0	7926	86126
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	68	1368	1368
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	58	0	58	1458
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	27	0	27	27
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2	0	2	102
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	1	2	0	0	0	0	0	290	2800	3090	3090
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 124
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	· 排出·移 動量 合計
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	23	0	0	0	23	832	140	972	995
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	147	0	147	147
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	32	26	46	32	0	0	0	32	25	4	29	288610	0	0	0	288610	22878	4408	27286	315896

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(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b>	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 150
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	· 排出·移 動量 合計
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	45	0	0	0	45	0	4	4	49
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	24	0	24	24
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	46	0	46	46
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	2500	0	2500	4900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	5	5	8	5	0	0	0	5	4	1	5	4445	0	0	0	4445	2572	4	2577	7022

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	双(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	220	0	220	1150
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	270	0	270	1470
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11700	0	0	0	11700	12410	0	12410	24110
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	12	0	12	12
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	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	13830	0	0	0	13830	12914	0	12914	26744

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	汉(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hr.11. 10
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	排出·移動量合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	슴計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	268	0	0	0	268	0	0	0	268

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	文(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/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	<del></del>
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	排出·移動量 合計
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

### 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

(1 / 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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 14
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	37	0	39	0	37	0	0	37	0	0	0	0	102593	0	0	102593	0	0	0	102593
48	〇-エチル=〇-4-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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	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	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183
88	六価クロム化合物	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	2 - クロロー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	39	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。)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1460	0	0	1460	0	0	0	1460
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	1	0	39	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	39	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	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	39	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	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	39	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)	0	0	39	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)	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
237	水銀及びその化合物	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	20	10	20	12	19	0	0	31	10	0	10	0.127482	0.91279	0	0	1.040272	0.67925	0	0.67925	1.719522
262	テトラクロロエチレン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 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	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
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	排出·移 動量 合計
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	39	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。)	22	0	39	0	22	0	0	22	0	0	0	0	11977	0	0	11977	0	0	0	11977
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	39	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	39	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	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104
305	鉛化合物	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1933	0	0	1933	0	0	0	1933
332	砒素及びその無機化合物	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	555	0	0	555	0	0	0	555
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	0	39	0	36	0	0	36	0	0	0	0	153962	0	0	153962	0	0	0	153962
400	ベンゼン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	38	0	39	0	38	0	0	38	0	0	0	0	142406	0	0	142406	0	0	0	142406
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	39	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	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	47623	0	0	47623	0	0	0	47623
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	188	0	0	0	188	0	0	0	188
	合計	260	10	1205	26	245	0	0	271	10	0	10	379	462928	0	0	463307	0	0	0	463307

### 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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1090	0	0	0	1090	1100	0	1100	2190
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1630	0	0	0	1630	1360	0	1360	2990
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	50	0	50	124
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2040	0	0	0	2040	4300	0	4300	6340
	合計	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	4834	0	0	0	4834	6810	0	6810	11644

### 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

(1 / 2ページ)

	<b>小岳 Ma Fis</b>	却件	******	h ( 14 \		+++	111/4-米ケ/	/ <del>+</del> \		10	動件数(-	/ <del>+</del> \	+41-	ル <b>ミ</b> /ト/ケ	;ダイオキシン類	/+ TEO //	Τ)	移動量(	kg/年;ダイオ	   <del> </del>           	
	対象物質	報古:	事業所数	X (1+)		排	出件数(	1千)		1分:	動作致(*	1千丿	13F	□重(Kg/∓	・; ダ 14キソノ矢貝	Mama-1EN/1	<del>+</del> )	,, -,, -,	mg-TEQ/年)		HEII 1/2
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	排出·移動量 合計
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	54	0	54	57
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	720	0	720	1310
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	600	0	600	1260
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	1490	0	0	0	1490	0	0	0	1490
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1040	0	0	0	1040	0	0	0	1040
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13200	0	0	0	13200	0	0	0	13200
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	783	0	0	0	783	0	0	0	783
256	デカン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6310	0	0	0	6310	650	0	650	6960
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1750	0	0	0	1750	0	0	0	1750
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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
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

### 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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Hhili Ta
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	· 排出·移 動量 合計
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	600	0	600	605
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1590	0	0	0	1590	0	0	0	1590
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	600	0	600	4000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	36	6	40	36	0	0	0	36	6	0	6	52714	0	0	0	52714	3224	0	3224	55938

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(イ	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IV
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー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
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	78	0	0	0	78	540	0	540	618
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10	0	0	0	10	150	0	150	160
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1374	0	0	0	1374	350	0	350	1724
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	11	0	11	24
392	ノルマルーヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5260	0	0	0	5260	1400	0	1400	6660
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	363	0	0	0	363	0	0	0	363
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
	合計	18	6	23	18	0	0	0	18	6	0	6	7266	0	0	0	7266	2451	0	2451	9717

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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL SA
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	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	432	0	447	432	0	0	0	432	0	0	0	273	0	0	0	273	0	0	0	273
80	キシレン	511	0	529	511	0	0	0	511	0	0	0	2836	0	0	0	2836	0	0	0	2836
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	508	0	529	508	0	0	0	508	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	262	0	450	262	0	0	0	262	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
300	トルエン	514	0	514	514	0	0	0	514	0	0	0	25370	0	0	0	25370	0	0	0	25370
392	ノルマルーヘキサン	510	0	510	510	0	0	0	510	0	0	0	54561	0	0	0	54561	0	0	0	54561
400	ベンゼン	509	0	509	509	0	0	0	509	0	0	0	5138	0	0	0	5138	0	0	0	5138
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
	合計	3246	0	3489	3246	0	0	0	3246	0	0	0	88927	0	0	0	88927	0	0	0	88927

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(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
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	排出·移 動量 合計
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	12240	0	0	0	12240	7550	0	7550	19790
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	12249	0	0	0	12249	7550	0	7550	19799

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(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 150
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨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	· 排出·移 動量 合計
53	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
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1921	0	0	0	1921	280	0	280	2201
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6107	0	0	0	6107	3300	0	3300	9407
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	슴計	15	3	16	15	0	0	0	15	3	0	3	8050	0	0	0	8050	3580	0	3580	11630

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11. 10
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	· 排出·移 動量 合計
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	601	0	0	0	601	6000	0	6000	6601
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	슴計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	601	0	0	0	601	8000	0	8000	8601

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	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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	排出·移 動量 合計
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
392	ノルマルーヘキサン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	10700	0	10700	10700

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

(1 / 2ページ)

																		ı		(1 / 2/	
	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	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11- TA
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
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
71	塩化第二鉄	0	0	11	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	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	44	0	0	44	0	0	0	44
88	六価クロム化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー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	15	0	0	15	0	0	0	15
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(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	2	0	6	0	2	0	0	2	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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	40	35	41	35	5	0	1	41	35	17	52	467.80736	0.0122631	0	1100	1567. 8196 231	50861.800 000075	0. 4602532	50862.260 253275	52430.079 876375
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

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	文(件)		排	出件数(	(牛)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEILI 14
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	排出·移 動量 合計
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。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
305	鉛化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5864	0	0	5864	0	0	0	5864
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	12314	0	0	12314	0	0	0	12314
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	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	493	0	0	493	0	0	0	493
	合計	87	35	235	38	49	0	1	88	35	17	52	27	18848	0	0	18875	0	0	0	18875

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

(1 / 2ページ)

_																					
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移:	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は ゚	<del></del>
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	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	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
	〇-エチル=〇-4-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
71	塩化第二鉄	0	0	2	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	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	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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 - クロロー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	12	0	0	12	0	0	0	12
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(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	3	0	0	3	0	0	0	3
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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	2	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	42	0	42	141
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	5800	0	0	0	5800	6900	0	6900	12700
237	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 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)

																		1			
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 <b>1</b> .70
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	· 排出·移 動量 合計
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	12	9	12	10	2	0	0	12	9	0	9	144.464	0.0037	0	0	144.4677	6980.544	0	6980.544	7125.0117
258	1, 3, 5, 7ー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
262	テトラクロロエチレン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	34	0	0	0	34	120	0	120	154
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ートリクロロエタン	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	Ů
-	トリクロロエチレン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	2400	0	2400	
-	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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	140	0	0	140	0	0	0	140
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	650	0	650	1530
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	2200	0	2200	2800
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	130	0	0	130	0	0	0	130
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	2	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
	合計	52	15	89	23	29	0	0	52	15	0	15	10676	312	0	0	10988	12312	0	12312	23300

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	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11. 10
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	· 排出·移 動量 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
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2900	70	2970	2970
	合計	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2900	70	2970	2970

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(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 15
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	· 排出·移 動量 合計
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	275	0	0	0	275	3800	64	3864	4139
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	1837	0	0	0	1837	18500	2	18502	20339
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	1351	0	0	0	1351	8500	2	8502	9853
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	290	0	0	0	290	2900	2	2902	3192
392	ノルマルーヘキサン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	3	9	2595	0	0	0	2595	21200	19	21219	23813
	合計	18	19	19	18	0	0	0	18	19	11	30	6348	0	0	0	6348	57000	88	57088	63436

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 II
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	· 排出·移 動量 合計
13	アセトニトリル	6	9	9	6	0	0	0	6	9	0	9	813	0	0	0	813	38030	0	38030	38843
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	413	0	0	0	413	12500	0	12500	12913
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
392	ノルマルーヘキサン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	756	0	0	0	756	22600	0	22600	23356
	合計	12	20	21	12	0	0	0	12	20	0	20	1982	0	0	0	1982	77200	0	77200	79182