1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 11ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hill 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	71	33	100	11	64	0	0	75	26	16	42	1568	106907	0	0	108475	299646	421	300068	408543
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	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	322	0	0	0	322	788	1	789	1111
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	9	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	4	8	5	1	0	0	6	4	1	5	1506	1	0	0	1507	1622	0	1623	3129
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	23	34	34	23	1	0	0	24	34	7	41	11937	5	0	0	11942	369816	727	370543	382484
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	5	5	2	0	0	0	2	4	3	7	96	0	0	0	96	15880	526	16406	16502
20	2-アミノエタノール	7	23	32	6	1	0	0	7	19	11	30	26	22	0	0	48	24672	36582	61254	61302
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	17	22	2	1	0	0	3	16	7	23	14	250	0	0	264	28725	496	29221	29485
31	アンチモン及びその化合物	5	26	36	5	0	0	0	5	24	5	29	78	0	0	0	78	46026	107	46133	46211
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	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	4674	0	0	0	4674	12000	1	12001	16675

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2 / 11ページ)

			<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	丰)		kg/年;ダイオ ^ッ mg-TEQ/年)		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
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	8	1	1	0	0	2	1	0	1	2	9	0	0	11	120	0	120	131
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
44	インジウム及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
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)	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	58	0	58	61
53	エチルベンゼン	555	100	573	555	2	0	0	557	100	2	102	333294	4	0	0	333298	165254	53	165307	498605
56	エチレンオキシド	11	3	14	11	0	0	0	11	2	1	3	711	0	0	0	711	163	4	167	878
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	6	10	8	0	0	0	8	6	2	8	784	0	0	0	784	7716	1	7716	8500
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	6	5	8	6	0	0	0	6	4	2	6	722	0	0	0	722	6634	5	6639	7361
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
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	5	2	0	0	0	2	1	0	1	40	0	0	0	40	4800	0	4800	4840
69	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	7	50	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	228251	2	228253	228253
73	1ーオクタノール	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
75	カドミウム及びその化合物	5	0	48	1	4	0	0	5	0	0	0	14	8	0	0	22	0	0	0	22
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	692	128	720	692	2	0	0	694	128	3	131	517542	9	0	0	517550	258555	143	258698	776248

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3 / 11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/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		44.11. 77
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
81	キノリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	48	0	0	0	48	1590	0	1590	1638
82	銀及びその水溶性化合物	2	3	8	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	24	0	24	24
83	クメン	9	7	11	9	1	0	0	10	7	0	7	29780	4	0	0	29784	49197	0	49197	78981
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
85	グルタルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	17	0	0	0	17	1200	2	1202	1219
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	23	50	113	11	13	0	0	24	46	12	58	26	262	0	0	288	1281914	135	1282049	1282337
88	六価クロム化合物	7	11	73	1	6	0	0	7	9	3	12	3	6	0	0	9	5701	4	5705	5714
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
92	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-142b)	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-クロロー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
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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	13	14	13	0	0	0	13	13	3	16	22206	0	0	0	22206	389655	2	389657	411863
132	コバルト及びその化合物	4	14	20	3	1	0	0	4	14	2	16	1	40	0	0	41	26711	4	26715	26755
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)	9	5	10	9	0	0	0	9	5	1	6	4181	0	0	0	4181	7022	0	7022	11203

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 11ページ)

						1											ハーシ) 				
	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	Ht.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
134	酢酸ビニル	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	1380	0	0	0	1380	1601	0	1601	2981
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	8	5	54	0	8	0	0	8	3	2	5	0	1487	0	0	1487	3060	21	3081	4568
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
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)	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	48	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	16	2	52	5	12	0	0	17	2	1	3	4173	254	0	0	4427	150025	32	150057	154484
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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	12000	0	12000	12004
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
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	2	1	48	1	1	0	0	2	1	0	1	27	0	0	0	27	970	0	970	997
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	48	0	48	56
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DC MU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	8	9	9
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 11ページ)

																				(5 / 11	
	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	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
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)	82	55	129	78	5	0	0	83	55	4	59	491997	12	0	0	492009	384701	3	384704	876713
188	N, Nー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
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
205	1, 3 - ジフェニルグアニジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	83	0	83	83
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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
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	5	9	9	5	0	0	0	5	9	2	11	6173	0	0	0	6173	432347	210	432557	438730
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	3	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
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ージメチルホルムアミド	17	25	26	17	0	0	0	17	24	3	27	4618	0	0	0	4618	326608	229	326837	331455
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
237	水銀及びその化合物	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	448	0	448	448
240	スチレン	25	15	30	25	1	0	0	26	15	2	17	25011	3	0	0	25014	45689	1	45690	70704

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 11ページ)

																	T				
	対象物質	報告	事業所数	て(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	年)		(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		11b.11. 447
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
242	セレン及びその化合物	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	99	66	101	82	30	0	1	113	64	21	85	2909. 4165 3953	1.1048541	0	1100	4010.5213 9363	59064.796 257475	1.0652632	59065.861 520675	63076.382 914305
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	1	2	8	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	11	4	14	. 15
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	7	12	1	0	0	0	1	7	2	9	3	0	0	0	3	1624	4	1628	1631
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	21	15	68	19	2	0	0	21	15	1	16	135492	0	0	0	135492	72401	0	72401	207893
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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)	2	0	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	33	20	77	1	32	0	0	33	12	13	25	0	12410	0	0	12410	86352	300	86652	99063
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	3	3	11	3	0	0	0	3	3	1	4	68	0	0	0	68	3403	1	3403	3471
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	14	9	16	14	0	0	0	14	9	1	10	6581	0	0	0	6581	45530	590	46120	52701
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

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(7 / 11ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	19	10	63	16	3	0	0	19	10	0	10	85717	1	0	0	85718	15710	0	15710	101428
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
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(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-トリメチルベンゼン	595	48	624	595	0	0	0	595	48	0	48	86118	0	0	0	86118	32627	0	32627	118746
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	305	35	498	305	0	0	0	305	35	0	35	35174	0	0	0	35174	10078	0	10078	45252
298	トリ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	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	764	194	773	764	2	0	0	766	192	10	202	1140206	15	0	0	1140221	1374594	3750	1378344	2518565
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	17	16	22	17	0	0	0	17	16	0	16	6575	0	0	0	6575	1845	0	1845	8420
304	鉛	3	3	21	3	0	0	0	3	2	1	3	15	0	0	0	15	13	1	14	29
305	鉛化合物	27	31	83	8	20	0	0	28	30	6	36	59	1938	0	0	1997	158991	11	159001	160998
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	5	12	54	5	0	0	0	5	11	4	15	53	0	0	0	53	8870	47	8916	8969
309	ニッケル化合物	15	51	58	8	8	0	0	16	42	26	68	28	3342	0	0	3370	60728	8346	69073	72443
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	3	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

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(8 / 11ページ)

		1											1								
	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/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J. 16
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
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	8	9	2	2	0	0	4	8	0	8	12	745	0	0	757	9045	0	9045	9803
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
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
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	15	3	50	1	14	0	0	15	3	2	5	1	557	0	0	557	1061	2	1063	1621
333	ヒドラジン	2	0	3	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
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
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
349	フェノール	10	14	23	10	0	0	0	10	14	1	15	6429	0	0	0	6429	20022	71	20093	26522
351	1, 3-ブタジエン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1074	0	0	0	1074	500	4	504	1578
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	56	0	56	56
\vdash	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	22	28	6	0	0	0	6	22	0	22	550	0	0	0	550	223401	0	223401	223951
-	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	ľ
	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

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(9 / 11ページ)

		l																			
	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)		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
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
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
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	59	20	77	13	50	0	0	63	19	9	28	3691	168884	0	0	172575	1798824	1555	1800379	1972954
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	19	12	21	19	0	0	0	19	12	0	12	40175	0	0	0	40175	9416	0	9416	49591
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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	248	0	0	0	248	246	1	246	494
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	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	556	34	563	556	1	0	0	557	34	6	40	240578	33	0	0	240611	236667	22	236689	477300
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	7	13	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	11689	401	12090	12090
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
400	ベンゼン	524	3	569	522	3	0	0	525	3	0	3	13675	10	0	0	13685	4214	0	4214	17899
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	54	37	89	4	51	0	0	55	33	13	46	344	156151	0	0	156495	256687	1213	257900	414395
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	47	0	1	0	0	1	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。)	2	34	37	0	2	0	0	2	29	20	49	0	1222	0	0	1222	125512	5555	131067	132289

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(10 / 11ページ)

					ı		1									ハーシ) 					
	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)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41.11. 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
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	6	6	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	34082	8	34091	34091
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	18	20	0	1	0	0	1	15	12	27	0	22	0	0	22	2048	81	2128	2150
411	ホルムアルデヒド	32	35	45	32	1	0	0	33	29	9	38	8066	6	0	0	8072	7377	12255	19632	27704
412	マンガン及びその化合物	57	49	109	23	36	0	0	59	47	10	57	1356	48839	0	0	50195	6813354	194	6813549	6863743
413	無水フタル酸	2	5	14	2	0	0	0	2	5	2	7	82	0	0	0	82	1015	2	1017	1099
414	無水マレイン酸	1	4	14	1	0	0	0	1	4	2	6	8	0	0	0	8	142	4	146	154
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	3	4	7	3	0	0	0	3	4	1	5	84	0	0	0	84	733	0	733	817
420	メタクリル酸メチル	18	12	23	18	0	0	0	18	12	1	13	9319	0	0	0	9319	16181	2	16183	25502
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	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1902	0	0	0	1902	46	5	51	1953
438	メチルナフタレン	21	1	26	21	0	0	0	21	1	0	1	622	0	0	0	622	1	0	1	623
	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	3	8	34	3	0	0	0	3	8	0	8	167	0	0	0	167	5245	0	5245	5412
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

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(11 / 11ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数((牛)	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	Hhili 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
453	モリブデン及びその化合物	4	11	21	3	1	0	0	4	11	3	14	3	3900	0	0	3903	115492	2	115494	119397
455	モルホリン	0	3	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1707	1400	3107	3107
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	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	7	0	0	0	7	1487	0	1487	1494
461	りん酸トリフェニル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	5054	1694	7570	4682	418	0	1	5101	1602	349	1951	3340070	507504	0	0	3847575	16567673	80467	16648140	20495714