1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 9ページ)

_		対象物質 報告事業所数(件) 排出件数((1 / 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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 76
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	3	10	12	2	0	1	0	3	10	0	10	68	0	0	0	68	1721	0	1721	1789
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	270	0	0	0	270	631	0	631	901
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	400	0	0	0	400	10060	0	10060	10460
7	アクリル酸ブチル	10	10	17	10	0	0	0	10	10	0	10	8246	0	0	0	8246	11042	0	11042	19288
8	アクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1381	0	0	0	1381	96	0	96	1477
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	106	0	0	0	106	85	0	85	191
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2740	0	0	0	2740	0	0	0	2740
18	アニリン	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	17	0	0	0	17	116	0	116	133
23	パラーアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	3	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	84	0	0	84	380	120	500	584
31	アンチモン及びその化合物	7	132	158	6	2	0	0	8	132	0	132	48	241	0	0	288	141146	0	141146	141435
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
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	8	9	0	1	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	441	0	441	442
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	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	124	73	130	124	0	0	0	124	73	0	73	646052	0	0	0	646052	102964	0	102964	749017
56	エチレンオキシド	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	2560	0	0	0	2560	0	0	0	2560
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	6	9	9	0	0	0	9	6	1	7	15118	0	0	0	15118	5792	600	6392	21510
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	21677	0	0	0	21677	12570	0	12570	34247
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル = 3 - フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	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 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 9ページ)

									-1											(2 / 0	
	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	 ≢)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	LILII. 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
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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。)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	97	0	0	0	97	2500	0	2500	2597
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	164	95	174	164	0	0	0	164	95	0	95	852698	0	0	0	852698	139460	0	139460	992158
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
83	クメン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	384	0	0	0	384	42	0	42	426
85	グルタルアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1733	0	1733	1733
86	クレゾール	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	6	0	0	0	6	511	0	511	517
87	クロム及び三価クロム化合物	2	24	26	0	2	0	0	2	24	1	25	0	45	0	0	45	19311	33	19344	19389
88	六価クロム化合物	3	5	16	1	2	0	0	3	5	0	5	0	9	0	0	9	3057	0	3057	3066
	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4 ,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4 -トリアゾール-1-イルメチル)ペンタ ン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2500	0	2500	2610
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	162000	0	0	0	162000	0	0	0	162000
132	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	172	0	172	172
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)	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	16142	0	0	0	16142	1292	0	1292	17434
134	酢酸ビニル	9	12	15	9	0	0	0	9	12	0	12	10470	0	0	0	10470	10885	0	10885	21354
	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	380	0	380	380
150	1, 4-ジオキサン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	58	0	0	58	34000	0	34000	34058

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(3 / 9ページ)

					ı				1				ı							(3 / 3/	. ,
	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 	iはmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	提山 珍
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
153	シクロヘキサー1ーエンー1, 2ージカル ボキシイミドメチル=(1RS)ーシスー トランスー2, 2ージメチルー3ー(2ー メチルプロパー1ーエニル)シクロプロパ ンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	22	0	22	110
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1270	0	1270	1270
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3200	3200	3200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	44	29	45	44	1	0	0	45	29	0	29	1182416	1	0	0	1182417	1170427	0	1170427	2352844
190	ジシクロペンタジエン	4	1	8	4	0	0	0	4	1	0	1	353	0	0	0	353	110	0	110	463
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	0	0	0	0
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	0	11	12	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	473	0	473	473
213	N, Nージメチルアセトアミド	7	9	10	6	1	0	0	7	9	0	9	4136	250	0	0	4386	18739	0	18739	23125
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
232	N, Nージメチルホルムアミド	40	39	48	39	3	0	0	42	39	2	41	763747	1403	0	0	765150	756072	600	756672	1521822
240	スチレン	122	70	134	122	0	0	0	122	70	0	70	488655	0	0	0	488655	147713	0	147713	636367
243	ダイオキシン類	11	11	14	11	0	0	0	11	11	0	11	20.2426	0	0	0	20.2426	168.9093	0	168.9093	189. 1519
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	9	16	1	1	0	0	2	9	1	10	13	1	0	0	14	4386	8	4394	4408
262	テトラクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	746	0	0	0	746	1610	0	1610	2356
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	208	0	208	208
	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	32	0	0	32	7029	0	7029	7061
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(4 / 9ページ)

		Ι			Ι					I											í
	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 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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2	8	0	4	0	0	4	2	0	2	0	74	0	0	74	223	0	223	297
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	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42600	0	42600	42600
277	トリエチルアミン	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	7203	0	0	0	7203	23364	0	23364	30567
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	8680	5	0	0	8685	9800	0	9800	18485
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	300	300	300
298	トリレンジイソシアネート	26	22	43	26	0	0	0	26	22	0	22	1359	0	0	0	1359	17118	0	17118	18478
300	トルエン	411	265	429	411	0	0	0	411	264	4	268	8692404	0	0	0	8692404	3266495	922	3267417	11959821
302	ナフタレン	13	5	14	13	0	0	0	13	5	0	5	7355	0	0	0	7355	1480	0	1480	8835
308	ニッケル	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	630	0	630	630
309	ニッケル化合物	4	21	24	0	4	0	0	4	20	1	21	0	109	0	0	109	18019	400	18419	18528
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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。)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	58	0	0	0	58	66	0	66	124
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	56	0	56	56
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
347	N-フェニルマレイミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
348	フェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	31280	580	31860	31860
349	フェノール	18	21	33	18	3	0	0	21	21	1	22	3264	32	0	0	3296	149022	3	149025	152320
354	フタル酸ジブチル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	61	0	0	0	61	906	0	906	967
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	46	77	92	46	2	1	0	49	77	0	77	12329	35	12	0	12376	906200	0	906200	918576

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(5 / 9ページ)

										1										(5 / 9^	
	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	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
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	960	0	960	961
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
384	1 - ブロモプロパン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	5238	0	0	0	5238	24800	0	24800	30038
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
392	ヘキサン	41	27	43	41	0	0	0	41	27	0	27	95378	0	0	0	95378	151276	0	151276	246653
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
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
403	ベンゾフェノン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	10	0	0	0	10	102	0	102	112
405	ほう素化合物	5	21	27	1	4	0	0	5	21	1	22	0	2068	0	0	2068	26577	430	27007	29075
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。)	5	13	18	4	1	0	0	5	12	2	14	2900	1	0	0	2901	22083	61	22144	25045
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	78	0	78	78
411	ホルムアルデヒド	25	19	34	25	2	0	0	27	18	2	20	13679	200	0	0	13879	40444	227	40671	54550
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	519	0	519	521
413	無水フタル酸	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	83	0	0	0	83	214	0	214	297
415	メタクリル酸	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	81	0	0	0	81	1826	0	1826	1907
420	メタクリル酸メチル	26	10	32	26	0	0	0	26	10	0	10	69542	0	0	0	69542	9894	0	9894	79436
436	アルファーメチルスチレン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	2599	0	2599	2599
438	メチルナフタレン	107	3	108	107	0	0	0	107	3	0	3	4911	0	0	0	4911	7481	0	7481	12392
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1306	0	1306	1306
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	20	50	107	20	0	0	0	20	50	0	50	1032	0	0	0	1032	45867	0	45867	46900

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(6 / 9ページ)

																	70.T. E. /	. /	1 WT		
	対象物質	報告	事業所数	7(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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
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	462	0	462	462
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	754	0	754	754
460	りん酸トリトリル	7	12	14	7	1	0	0	8	12	0	12	61	0	0	0	61	1826	0	1826	1887
461	りん酸トリフェニル	8	18	23	8	0	1	0	9	18	0	18	198	0	0	0	198	12322	0	12322	12520
	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカ ルバマート(別名カルベンダジム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	98	0	98	98
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	6211	0	0	0	6211	44640	0	44640	50851
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	15	18	24	15	1	1	0	17	18	0	18	316	0	1	0	317	446096	0	446096	446413
568	アセチルアセトン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	2440	0	0	0	2440	11993	0	11993	14433
	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	96	0	96	149
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7412	0	7412	7412

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(7 / 9ページ)

																				(7 / 9^	· //
	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/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタンー1,2-ジイル/オキシ (メチルエタンー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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	27	0	27	41
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 1 2 から 1 6 までのもの及びその混合物に限る。)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オ メガー(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]	5	13	26	5	0	0	0	5	13	0	13	45	0	0	0	45	15813	0	15813	15858
590	エチリデンノルボルネン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591	エチルシクロヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	2	0	2	2102
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)	15	9	17	15	0	0	0	15	9	0	9	20992	0	0	0	20992	3208	0	3208	24200
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から1 7までのもの及びその混合物に限る。)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	86	0	0	0	86	3741	0	3741	3827
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	2500	0	2500	2750
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
626	ジエタノールアミン	4	3	11	4	0	0	0	4	3	0	3	2	0	0	0	2	29	0	29	31
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	10	12	17	10	0	0	0	10	12	0	12	1574	0	0	0	1574	3037	0	3037	4611
629	シクロヘキサン	27	16	29	27	0	0	0	27	16	0	16	93658	0	0	0	93658	26079	0	26079	119737
661	1, 2-ジメトキシエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	600	0	600	15600
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	2	39	43	2	1	0	0	3	39	0	39	31	1	0	0	33	6447	0	6447	6480

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(8 / 9ページ)

		г			I					1		1						1		(0 / 9/	
	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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩. II. <i>10</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
665	セリ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	340	0	340	340
667	炭化けい素	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	64414	0	64414	64414
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	7	7	9	7	0	0	0	7	7	1	8	36600	0	0	0	36600	8826	6100	14926	51526
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
680	ドデカンー1ーチオール	0	0	1	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)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	1858	0	1858	1858
691	トリメチルベンゼン	72	33	79	72	0	0	0	72	33	0	33	229634	0	0	0	229634	66946	0	66946	296580
693	トリメトキシー [3-(オキシラン-2- イルメトキシ)プロピル]シラン	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	281	0	0	0	281	912	0	912	1193
697	鉛及びその化合物	9	59	69	8	3	0	0	11	59	1	60	128	14	0	0	141	19666	0	19666	19808
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
702	ビス(2 - エチルヘキシル)=(Z) - ブタ-2-エンジオアート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	(T-4) -ビス[2-(チオキソーカッパS) -ピリジン-1(2H)-オラト- カッパO]亜鉛(II)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	15	18	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	3316	0	3316	3316
710	フタル酸ジオクチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	375	0	0	0	375	3365	0	3365	3740
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
721	フルフラール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	43	0	43	44
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	14395	0	0	0	14395	35093	0	35093	49488
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
737	メチルイソブチルケトン	70	45	72	70	0	0	0	70	45	0	45	404607	0	0	0	404607	78102	0	78102	482710
746	N-メチル-2-ピロリドン	15	14	22	14	1	0	0	15	14	0	14	50157	3100	0	0	53257	291161	0	291161	344418

1. 排出・移動先別の集計 (プラスチック製品製造業)

表1-3 全国・業種別

(9 / 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	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	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
751	2-(2-メトキシエトキシ) エタノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10590	0	0	0	10590	680	0	680	11270
	合計	1722	1628	2660	1693	45	4	0	1742	1621	22	1643	13996412	8032	13	0	14004457	8598512	13584	8612095	22616552