1. 排出・移動先別の集計 (精密機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(
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 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
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	25	16	25	25	0	0	0	25	16	0	16	59121	0	0	0	59121	5161	0	5161	64282
56	エチレンオキシド	63	11	73	62	1	0	0	63	8	3	11	55591	2400	0	0	57991	7884	272	8156	66147
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6201	0	6201	6201
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	1000	0	1000	1000
80	キシレン	36	20	37	36	0	0	0	36	20	0	20	75829	0	0	0	75829	7737	0	7737	83566
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	5	9	15	5	0	0	0	5	9	0	9	24	0	0	0	24	3414	0	3414	3438
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1840	0	1840	1840
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	27000	0	27000	27023
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	14	29	27	1	1	0	29	14	0	14	204175	1	0	0	204177	96979	0	96979	301156
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	2000	6200	0	0	8200	330000	680	330680	338880
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	2	4	1700	0	0	0	1700	10400	23	10423	12123

1. 排出・移動先別の集計 (精密機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 4ページ)

										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(キシン類は	排出·移		
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
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
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1115	0	0	0	1115	1200	0	1200	2315
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	13	11	14	13	0	0	0	13	11	0	11	57630	0	0	0	57630	23530	0	23530	81160
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	20	0	20	22
300	トルエン	43	27	46	43	0	0	0	43	27	1	28	73105	0	0	0	73105	33013	1	33014	106119
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3	0	3	6
308	ニッケル	4	8	18	3	1	0	0	4	8	0	8	7	1	0	0	8	1912	0	1912	1920
309	ニッケル化合物	1	13	14	0	1	0	0	1	12	4	16	0	2	0	0	2	11756	475	12231	12233
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	110	0	110	138
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	242	0	0	0	242	1100	0	1100	1342
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	13950	0	13950	13950
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	8	9	2	6	0	0	8	7	3	10	124	1152	0	0	1276	34260	513	34773	36048
384	1 - ブロモプロパン	22	9	24	22	0	0	0	22	8	1	9	67370	0	0	0	67370	9430	120	9550	76920
385	2ーブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ヘキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7430	0	0	0	7430	3460	0	3460	10890
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
405	ほう素化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	24458	820	25278	25278

1. 排出・移動先別の集計 (精密機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(3 / 4ページ)

										ı								1			
	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)									動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(キシン類は	· 排出·移		
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	新出·移動量 合計
	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	100	100	100
	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	0	1	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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	43	0	0	0	43	2	0	2	44
412	マンガン及びその化合物	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	8	0	0	0	8	99	0	99	107
420	メタクリル酸メチル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	2020	0	0	0	2020	1641	0	1641	3661
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	266	0	0	0	266	0	0	0	266
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	34	0	0	0	34	9151	0	9151	9185
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	11	0	11	11
579	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オ メガー(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]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1000	0	0	1000	1100	140	1240	2240
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5600	0	0	0	5600	4300	0	4300	9900
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5800	0	0	0	5800	3800	0	3800	9600

1. 排出・移動先別の集計 (精密機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(4 / 4ページ)

	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)									動件数(件)	排	:出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(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
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
667	炭化けい素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	41700	3900	45600	45600
674	テトラヒドロフラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27000	0	0	0	27000	38000	0	38000	65000
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
691	トリメチルベンゼン	12	3	13	12	0	0	0	12	3	0	3	11918	0	0	0	11918	1195	0	1195	13113
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	10700	0	10700	10735
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
	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2000	0	0	2000	0	140	140	2140
731	ヘプタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
737	メチルイソブチルケトン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	6383	0	0	0	6383	5731	0	5731	12114
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	10000	1100	0	0	11100	1390	0	1390	12490
	승計	316	234	471	305	15	1	0	321	223	21	244	680957	15255	0	0	696213	830532	7205	837737	1533949