1. 排出・移動先別の集計 (山口県・食料品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	- H-111 ±4
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	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	슴計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	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
76	イプシロンーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	17000	0	0	0	17000	89000	0	89000	106000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	2400	0	2400	6500
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	21100	0	0	0	21100	93920	0	93920	115020

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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/生	⊭)	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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	100	0	100	790
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.4	0	0	0	7.4	0.021	0	0.021	7. 421
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	39	0	39	1639
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	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	5120	0	0	0	5120	139	0	139	5259

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は ゚	
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
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	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	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	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	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	1	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	1	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	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)	0	0	1	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	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	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5.6	0.2	0	0	5.8	770	0	770	775.8
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

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-II 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
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
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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	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	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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	16000	0	0	0	16000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
	슴計	7	1	39	6	2	0	0	8	1	0	1	114	16000	0	0	16114	0	0	0	16114

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 14ページ)

					Ι													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/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
1	亜鉛の水溶性化合物	5	4	7	0	5	0	0	5	4	0	4	0	5600	0	0	5600	219	0	219	5819
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	15	0	0	0	15	7	0	7	22
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	659	0	0	0	659	162	0	162	821
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	120	190	0	0	310	0	0	0	310
9	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	11140	0	0	0	11140	12011	0	12011	23151
10	アクロレイン	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	4	1	5	4	2	0	0	6	1	0	1	3573	29100	0	0	32673	120	0	120	32793
13	アセトニトリル	7	7	10	7	2	0	0	9	7	0	7	504	210	0	0	714	77840	0	77840	78554
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
18	アニリン	3	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	347	15	0	0	362	37000	0	37000	37362
20	2-アミノエタノール	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	6	0	0	0	6	287402	0	287402	287409
25	4-アミノー6-ターシャリーブチルー3 -メチルチオー1,2,4-トリアジンー 5(4H)-オン(別名メトリブジン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	1	0	0	4	449	0	449	452
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	4	6	1	2	0	0	3	4	1	5	0	3000	0	0	3000	2526	0	2526	5526
31	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1020	0	1020	1020
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	398	0	398	398
36	イソプレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 14ページ)

		Ι								<u> </u>											
	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL 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
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2 , 6-ジブロモー4, 1-フェニレン) オ キシ] } ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
41	3' ーイソプロポキシー2-トリフルオロ メチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キ ノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピ オナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N- (1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
51	2-エチルヘキサン酸	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	20	16	22	20	2	0	0	22	16	0	16	15286	214	0	0	15500	33957	0	33957	49457
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
59	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	3013	10000	0	0	13013	15	0	15	13028
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	30	150	150
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	104	0	104	104

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 14ページ)

					ı .								I							, ,	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	≢)	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
65	エピクロロヒドリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1100	0	0	0	1100	90000	0	90000	91100
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	22620	0	0	0	22620	2301	0	2301	24921
	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	2100	0	2100	2100
71	塩化第二鉄	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
73	1ーオクタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	20	0	20	21
75	カドミウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
76	イプシロンーカプロラクタム	5	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	351	79400	0	0	79751	356148	0	356148	435899
78	2, 4ーキシレノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	109	0	0	0	109	42	0	42	151
80	キシレン	32	23	34	32	2	0	0	34	23	0	23	38349	209	0	0	38558	227702	0	227702	266259
81	キノリン	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	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	6510	0	0	0	6510	4405	0	4405	10915
84	グリオキサール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	4	1	0	0	5	700	0	700	705
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	34	34	34
86	クレゾール	4	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	428	2801	0	0	3229	127	0	127	3356
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	90	23	0	0	113	136324	0	136324	136437
88	六価クロム化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	15	1	0	0	16	5462	0	5462	5478
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	2 - (4 - クロロ - 6 - エチルアミノ - 1 , 3, 5 - トリアジン - 2 - イル) アミノ - 2 - メチルプロピオノニトリル (別名シアナジン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	8	6	13	14
93	2 - クロロー2'-エチルーN-(2 - メトキシー1 - メチルエチル) - 6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	1	5	4	3	0	0	7	1	0	1	49800	2510	0	0	52310	550	0	550	52860

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 14ページ)

					<u> </u>													投制旦(kg/年;ダイオः	+ い、米五 / +	
	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/年	丰)		mg-TEQ/年)	177類は	H-11 19
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
100	2 - クロロー 2', 6' - ジエチルー N - (2 - プロポキシエチル) アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4700	0	0	0	4700	480	0	480	5180
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC - 1 3 3)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	14000	0	14000	33000
108	(RS) -2-(4-クロローオルトート リルオキシ) プロピオン酸(別名メコプロ ップ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	9	10	10
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	(RS) -1-パラークロロフェニル-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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	55	0	55	56
121	パラークロロフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	8	0	0	12	0	0	0	12
125	クロロベンゼン	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	202263	570	0	0	202833	35670	0	35670	238503
127	クロロホルム	6	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	52730	8100	0	0	60830	55400	0	55400	116230
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	4400	0	4400	7400
131	3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
132	コバルト及びその化合物	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	4	0	0	4	1105	0	1105	1109
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	3475	3700	0	0	7175	1	0	1	7176
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7055	0	7055	7055

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 14ページ)

		1			ı —																
	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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII. 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
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	114	0	0	0	114	33025	0	33025	33139
150	1, 4-ジオキサン	5	4	7	3	3	0	0	6	4	0	4	7100	14820	0	0	21920	70129	0	70129	92049
151	1,3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジカルバモイルチオー2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
157	1, 2-ジクロロエタン	4	3	5	3	3	0	0	6	3	0	3	13400	1495	0	0	14895	72510	0	72510	87405
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	95	0	95	95
	3 - (3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	300	0	300	301
	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	43	18	61	61
174	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	180000	0	180000	180400
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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 (山口県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6 / 14ページ)

		ı .			_								I								I
	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)	キシン類は	HE 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	付排出·移 動量 合計
181	ジクロロベンゼン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	7066	260	0	0	7326	12680	0	12680	20006
	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - ト ルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	28	7	35	35
	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	14	0	0	0	14	2	0	2	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	11	14	13	1	0	0	14	11	0	11	76418	5	0	0	76423	265780	0	265780	342203
190	ジシクロペンタジエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2-ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
200	ジニトロトルエン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	28	163	0	0	191	6100	0	6100	6291
201	2, 4ージニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	110	0	110	122
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジフェニルエーテル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	3	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	79	0	0	0	79	8	0	8	87
	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	64	0	64	64
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホ スホルアミドチオアート(別名アセフェー ト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
213	N, Nージメチルアセトアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	3524	72	0	0	3596	154600	0	154600	158196
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(7 / 14ページ)

									,											(, ,	ハーシ)
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	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	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
217	5 -ジメチルアミノ-1,2,3-トリチ アン(別名チオシクラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	5	8	8
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1 ーベンゾフランー7ーイル=Nー [Nー(2ーエトキシカルボニルエチル)-Nーイ ソプロピルスルフェナモイル]-N-メチ ルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	2	5	5
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジ ニウム=ジクロリド(別名パラコート又は パラコートジクロリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	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	13	12	16	13	2	0	0	15	12	0	12	121281	1708	0	0	122989	450438	0	450438	573427
234	臭素	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	803	0	0	0	803	1800	0	1800	2603
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	121	0	121	121
240	スチレン	10	6	11	10	1	0	0	11	6	0	6	21280	860	0	0	22140	26589	0	26589	48729
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダイオキシン類	14	11	17	13	10	0	0	23	11	0	11	56. 144863	188.01917	0	0	244. 16403 3	127.65012 3	0	127.65012 3	371.81415 6
244	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒ ドロー2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(8 / 14ページ)

		_			_																
	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	Ę)		kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)	キシン類は	46.1. 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
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1810	0	1810	1810
248	チオりん酸〇、〇一ジエチル一〇一(2一 イソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	58	0	58	58
251	チオりん酸〇,〇一ジメチル一〇一(3一 メチルー4ーニトロフェニル)(別名フェ ニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	96	780	0	0	876	7700	0	7700	8576
	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	296	0	296	296
	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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2644	0	2644	2644
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
261	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾ フランー1 (3H) ーオン (別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	13	0	13	273
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメ チルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ -3,3,3ートリフルオロー1ープロペ ニル)-2,2ージメチルシクロプロパン カルボキシラート(別名テフルトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 1 1-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア- 4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ -3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
	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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	586	0	586	587
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1206	0	1206	1206
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(9 / 14ページ)

1		ı			I					Ι											
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	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	H-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	숌計	· 排出·移 動量 合計
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	101	0	101	101
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
274	ターシャリードデカンチオール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	6	1500	0	0	1506	0	0	0	1506
277	トリエチルアミン	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	28	0	0	0	28	13393	0	13393	13421
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	3500	0	0	3508	0	0	0	3508
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5900	490	0	0	6390	29000	0	29000	35390
281	トリクロロエチレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	490	0	0	0	490	2000	0	2000	2490
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9500	0	9500	9500
	アルファ, アルファ, アルファートリフル オロー2, 6ージニトローN, Nージプロ ピルーパラートルイジン(別名トリフルラ リン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14	8	17	14	1	0	0	15	8	0	8	1176	0	0	0	1177	8089	0	8089	9265
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	7	10	8	1	0	0	9	7	0	7	148	0	0	0	148	1121	0	1121	1269
298	トリレンジイソシアネート	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	69870	0	69870	69876
299	トルイジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	32	28	34	32	6	0	0	38	28	0	28	154786	12261	0	0	167046	691845	0	691845	858891
301	トルエンジアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	260	0	260	261
302	ナフタレン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	115	0	0	0	115	198	0	198	313

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(10 / 14ページ)

か響	_																			`	,	· / //
響響		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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.1. 77
387 塩化酸化ジルコニウム	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	動量
388 ニッケル 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	305	鉛化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	585	0	585	585
388 マッケル化合物	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314 パラートロクロロベンゼン 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0 1	308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316 二・ロベンゼン	309	ニッケル化合物	2	6	9	0	2	0	0	2	6	0	6	0	95	0	0	95	70307	0	70307	70402
38 二硫化炭素 3	314	パラーニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
321 パナジウム化合物 0 3 3 3 0 0 0 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0	316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
323 2、4 - ピス(エチルアミノ)- 6 - メチ	318	二硫化炭素	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	160098	0	0	0	160098	5	0	5	160103
ルチオー1,3,5 - トリアジン(別名シ メトリン) 324 1,3 - ビス〔(2,3 - エボキシプロビ 0 0 1 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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	410062	0	410062	410062
ル) オキシ] ベンゼン 325 ピス(8 - キノリノラ)銅(別名オキシ 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1		ルチオー1.3.5-トリアジン(別名シ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5	2	7	7
シ銅又は有機銅	324	1, 3 – ビス [(2, 3 – エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸)N, N' -エチレンビス(チオカルバナード	325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
=ペルオキシド 0 1 2 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0		酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
333 ヒドラジン 3 1 8 0 3 0 0 3 1 0 1 0 1 0 4 0 0 4 1 0 1 0 1 4 336 ヒドロキノン 1 1 6 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
336 ヒドロキノン 1 1 6 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 <t< td=""><td>332</td><td>砒素及びその無機化合物</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>59</td><td>0</td><td>59</td><td>59</td></t<>	332	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
340 ピフェニル 1 0 3 1 0 0 0 1 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 4 0 0 0 4 34 0 0 0 4 34 0 0 0 4 34 0 0 0 0	333	ヒドラジン	3	1	8	0	3	0	0	3	1	0	1	0	4	0	0	4	1	0	1	4
341 ピペラジン 2 2 2 2 2 1 0 0 3 2 0 2 53 320 0 0 373 129 0 129 502 342 ピリジン 1 2 2 1 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 4600 0 4600 4600 343 ピロカテコール (別名カテコール) 1 0 1 0 <td< td=""><td>336</td><td>ヒドロキノン</td><td>1</td><td>1</td><td>6</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>170</td><td>0</td><td>0</td><td>170</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>170</td></td<>	336	ヒドロキノン	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	0	0	0	170
342 ピリジン 1 2 2 1 0 0 1 2 0 0 0 0 0 4600 0 4600 4600 343 ピロカテコール(別名カテコール) 1 0 1 0	340	ビフェニル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
343 ピロカテコール (別名カテコール) 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 10 0 0 10 0 0 10	341	ピペラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	53	320	0	0	373	129	0	129	502
	342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
347 Nーフェニルマレイミド 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	347	Nーフェニルマレイミド	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 (山口県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(11 / 14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)		
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
348	フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	640	0	640	640
349	フェノール	7	5	12	7	3	0	0	10	5	0	5	992	324	0	0	1316	193162	0	193162	194478
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2- ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシク ロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
351	1, 3-ブタジエン	4	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	4865	1600	0	0	6465	0	0	0	6465
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	4400	0	4400	4402
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ -2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6	0	6	6
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2-ターシャリーブチルー5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロー3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	6	2	3	0	0	5	3	0	3	628	1929	0	0	2557	6016	0	6016	8573
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタ クロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
378	N, N' -プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1100	0	1100	1101

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(12 / 14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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 1 .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
	5 - ブロモ-3 - セカンダリーブチル-6 -メチル-1,2,3,4-テトラヒドロ ピリミジン-2,4-ジオン(別名ブロマ シル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
390	ヘキサメチレンジアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	590	0	0	0	590	363	0	363	953
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	460	0	0	0	460	75000	0	75000	75460
392	ノルマルーヘキサン	10	9	12	10	1	0	0	11	9	0	9	155740	2	0	0	155742	821035	0	821035	976777
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
400	ベンゼン	8	1	9	8	1	0	0	9	1	0	1	12385	130	0	0	12515	900	0	900	13415
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	114	0	114	114
405	ほう素化合物	3	7	10	2	2	0	0	4	6	2	8	56	3730	0	0	3786	1315	7	1322	5108
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1500	0	0	1500	78	0	78	1578
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21	0	0	21	5540	0	5540	5561
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	501	7	507	507
411	ホルムアルデヒド	12	6	16	12	4	0	0	16	6	1	7	2110	2591	0	0	4701	3167	92	3259	7960
412	マンガン及びその化合物	3	7	11	0	2	1	0	3	7	0	7	0	1215	1	0	1216	59693	0	59693	60909
413	無水フタル酸	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	160	0	0	0	160	97	0	97	257
414	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
415	メタクリル酸	7	3	8	5	2	0	0	7	3	0	3	1244	5830	0	0	7074	16005	0	16005	23079

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(13 / 14ページ)

		_																ı		13 / 14	
	対象物質	報告	事業所数	女(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)		J.L. 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
416	メタクリル酸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
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
419	メタ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
420	メタクリル酸メチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1423	0	0	0	1423	20	0	20	1443
422	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン= 4 , 6 - ジメチル - 2 - ピリミジニルヒドラ ゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
428	N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリー ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は BPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
429	メチル=3-クロロー5-(4,6-ジメトキシー2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾールー4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
	メチル=(E)-2-{2-[6-(2- シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イル オキシ]フェニル}-3-メトキシアクリ ラート(別名アゾキシストロビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
436	アルファーメチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	426	0	0	0	426	110	0	110	536
438	メチルナフタレン	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	985	0	0	0	985	4	0	4	989
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	36000	0	36000	36022
441	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2- { [({(E)-1- [3-(トリフルオ ロメチル)フェニル] エチリデン} アミノ) オキシ] メチル} フェニル) アセタート (別名トリフロキシストロビン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	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 (山口県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(14 / 14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	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)		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	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	420090	0	420090	420090
450	N - (6 - メトキシ-2 - ピリジル) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	331	0	331	331
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	35	0	0	35	11000	0	11000	11035
455	モルホリン	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	43	2000	0	0	2043	0	0	0	2043
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	30	0	30	30
	合計	437	452	808	382	124	1	0	507	448	28	476	1203449	207000	1	0	1410449	5697410	222	5697632	7108081

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・石油製品・石炭製品製造業)

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(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
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	4300	0	0	0	4300
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1150	0	1150	1150
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
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	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4100	2700	0	0	6800	0	0	0	6800
83	クメン	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182
300	トルエン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	27000	3500	0	0	30500	0	0	0	30500
302	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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
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	110000	0	110000	110000
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	68850	0	0	0	68850	0	0	0	68850
400	ベンゼン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	5800	2958	0	0	8758	0	0	0	8758
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
438	メチルナフタレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	234	0	0	0	234	0	0	0	234
	合計	31	4	44	27	8	0	0	35	4	0	4	107506	15465	0	0	122971	138150	0	138150	261121

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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)

	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	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5200	0	0	0	5200	2400	0	2400	7600
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	7
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17210	0	0	0	17210	4300	0	4300	21510
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	37000	0	37000	37016
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	11
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
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1670	0	0	0	1670	1400	0	1400	3070
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	58180	0	0	0	58180	11890	0	11890	70070
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	8
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	6	10	0	0	16	27	0	27	43
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	5
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	250000	0	250000	250530

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	(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/生	 ≢)	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	14000	0	14000	14065
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	31	21	46	31	1	0	0	32	21	0	21	90171	10	0	0	90180	321077	0	321077	411257

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		1			1					T			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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LIL. 17.
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
42	2ー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	18	0	18	18
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	190	0	190	1790
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
74	パラーオクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	174	0	174	174
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3580	0	0	0	3580	440	0	440	4020
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1880	0	1880	1880
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1680	0	1680	1680
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13516	0	13516	13516
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	190	0	190	190
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	25	0	25	25
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	70952	0	0	0	70952	2400	0	2400	73352
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	3	0	3	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	35	0	0	0	35	398	0	398	433
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	32	0	0	32	69	0	69	101

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	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	+H-111 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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51	0	51	51
	合計	17	32	43	16	1	0	0	17	32	0	32	91571	32	0	0	91603	23286	0	23286	114889

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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)

	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/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	33400	0	0	0	33400	10290	0	10290	43690
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	53000	0	0	0	53000	11300	0	11300	64300
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	13	0	0	14	45000	0	45000	45014
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	65101	0	0	0	65101	81390	0	81390	146491
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
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	470	28	0	0	498	1400	0	1400	1898
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	1300	0	1300	26300
405	ほう素化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	2	314	0	0	316	2800	0	2800	3116
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	17	13	21	16	4	0	0	20	13	0	13	177000	355	0	0	177355	153480	0	153480	330835

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

										I											<u> </u>
	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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11: 1.6
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1200	0	0	1200	2230	0	2230	3430
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	961	0	0	0	961	6	0	6	966
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3600	0	0	0	3600	19	0	19	3619
87	クロム及び三価クロム化合物	4	6	6	2	3	0	0	5	6	0	6	371	1535	0	0	1906	1732800	0	1732800	1734706
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	3900	0	3900	4100
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)	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	2030	2.5	0	0	2032.5	0	0	0	2032.5
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42000	0	0	0	42000	59000	0	59000	101000
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	1	0	1	811
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3503	0	0	0	3503	231	0	231	3734
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	200	0	0	200	227000	0	227000	227200
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
309	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	171	5500	0	0	5671	40300	0	40300	45971
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	570	55000	0	0	55570	0	0	0	55570
405	ほう素化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1524	0	0	1524	7390	0	7390	8914
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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	71	0	71	71
412	マンガン及びその化合物	3	8	8	2	3	0	0	5	8	0	8	85	8460	0	0	8545	504220	0	504220	512765
453	モリブデン及びその化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	0	1	0	0	1	13680	0	13680	13681

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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(牛)		移	動件数(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)	お沙類は	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
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
	슴計	37	43	64	26	16	0	0	42	43	0	43	52075	73620	0	0	125694	2611457	0	2611457	2737151

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	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	 ≢)		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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	18	1200	0	0	1218	0	0	0	1218
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	89	0	0	89	110	0	110	199
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	89	0	0	89	4000	0	4000	4089
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	59	0	59	77
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	281	0	281	281
237	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	79	0	79	81
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	403.6	1.28	0	0	404.88	2.3	0	2.3	407. 18
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	711	0	0	711	230	0	230	941
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	179	0	0	0	179	0	0	0	179
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	11000	0	11000	11150
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	441	0	441	441
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	120	0	120	130
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	15000	0	0	15000	0	0	0	15000
393	ベタナフトール	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	160	0	0	160	29002	0	29002	29162
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
460	りん酸トリトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	(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	 ≢)	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
	合計 23 17					16	0	0	28	17	0	17	1415	18758	0	0	20173	48352	0	48352	68525

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・金属製品製造業)

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	汉(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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- Нь ц. <i>1</i> 79
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	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	300	94	0	0	394	10200	0	10200	10594
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	22520	0	0	0	22520	0	0	0	22520
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	2200	0	2200	2209
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	81	7	0	0	88	3300	0	3300	3388
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8800	0	0	0	8800	300	0	300	9100
304	鉛	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
308	ニッケル	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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	170	560	0	0	730	9700	0	9700	10430
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	110	0	110	127
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	25	9	28	17	10	0	0	27	9	0	9	40507	794	0	0	41301	31410	0	31410	72711

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・一般機械器具製造業)

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	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	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	斯山·惨 動量 合計
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	24100	0	0	0	24100	2796	0	2796	26896
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	45200	0	0	0	45200	4326	0	4326	49526
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	59	0	59	64
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	9000	0	9000	9000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	1500	0	1500	6900
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	35	0	35	35
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	530	0	0	0	530	0	0	0	530
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	52858	0	0	0	52858	1850	0	1850	54708
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	1903	0	1903	1915
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	29	24	40	29	0	0	0	29	24	0	24	131775	0	0	0	131775	23182	0	23182	154958

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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)

	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)		
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	34000	0	0	0	34000	22000	0	22000	56000
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34007	0	0	0	34007	22000	0	22000	56007
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	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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	2200	0	2200	2269
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	20000	0	20000	21600
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	0.19	0	0.19	2.09
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	12000	0	12000	12014
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2000	0	2000	2007
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57000	0	0	0	57000	17000	0	17000	74000
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	6	29120	0	29120	29126
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	8500	0	8500	8630
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	1033	1300	0	0	2333	15900	0	15900	18233
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	8090	0	8090	8310
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	13000	0	0	0	13000
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	5900	0	0	0	5900
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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(イ	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	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
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	23	19	34	17	7	0	0	24	19	0	19	128172	23219	0	0	151391	165610	0	165610	317001

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

					I					I			1							1	f
	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)		H-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	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	281	0	0	281	0	0	0	281
53	エチルベンゼン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	282500	0	0	0	282500	25923	0	25923	308423
80	キシレン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	532700	0	0	0	532700	46121	0	46121	578821
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	1200	0	1200	1200
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	32	0	32	32
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	1890	0	0	0	1890	113	0	113	2003
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20900	0	0	0	20900	760	0	760	21660
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.29	0	0	0	0.29	0.213	0	0.213	0.503
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17901	0	0	0	17901	518	0	518	18419
300	トルエン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	508900	0	0	0	508900	56816	0	56816	565716
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	410	0	0	410	1800	0	1800	2210
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	13034	0	13034	13034
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1680	0	0	0	1680	22	0	22	1702
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	300	250	0	0	550	15240	0	15240	15790
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	552	0	552	552
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	10	0	10	10
	슴計	59	55	72	55	4	0	0	59	55	0	55	1394546	941	0	0	1395487	162159	0	162159	1557647

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	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	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・電気業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	HILLI 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	숨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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	190	0	190	1290
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	74	0	74	2074
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
	合計	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	4527	0	0	0	4527	264	0	264	4791

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・下水道業)

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	(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)	キネシン類は	H-11. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	38	0	40	0	38	0	0	38	0	0	0	0	3069	0	0	3069	0	0	0	3069
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)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
75	カドミウム及びその化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
88	六価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	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)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	40	0	2	0	0	2	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	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	40	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	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0.02132	0	0	0.02132	0	0	0	0.02132
262	テトラクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	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	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	304	0	0	304	0	0	0	304

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 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	숨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-トリクロロエタン	2	0	40	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	40	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	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
332	砒素及びその無機化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	40	0	25	0	0	25	0	0	0	0	17761	0	0	17761	0	0	0	17761
400	ベンゼン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	22	0	40	0	22	0	0	22	0	0	0	0	9662	0	0	9662	0	0	0	9662
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	40	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	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1345	0	0	1345	0	0	0	1345
	合計	198	0	1205	0	198	0	0	198	0	0	0	0	32745	0	0	32745	0	0	0	32745

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	7(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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 14
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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	660	0	660	830
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	188	0	0	0	188	660	0	660	848

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	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/生	 ≢)	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
53	エチルベンゼン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	817	0	0	0	817	0	0	0	817

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	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	 ≢)	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
53	エチルベンゼン	244	0	244	244	0	0	0	244	0	0	0	457	0	0	0	457	0	0	0	457
80	キシレン	253	1	265	253	0	0	0	253	1	0	1	1937	0	0	0	1937	270	0	270	2207
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	238	1	252	238	0	0	0	238	1	0	1	409	0	0	0	409	0	0	0	410
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	103	0	179	103	0	0	0	103	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	254	1	254	254	0	0	0	254	1	0	1	14106	0	0	0	14106	420	0	420	14526
392	ノルマルーヘキサン	237	0	237	237	0	0	0	237	0	0	0	28778	0	0	0	28778	0	0	0	28778
400	ベンゼン	246	0	246	246	0	0	0	246	0	0	0	2794	0	0	0	2794	0	0	0	2794
	合計	1575	3	1677	1575	0	0	0	1575	3	0	3	48493	0	0	0	48493	690	0	690	49183

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・洗濯業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質		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/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	- H-111 ±4			
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
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	双(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	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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	74	0	74	1774
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	150	0	150	1250
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2800	0	0	0	2800	224	0	224	3024

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	双(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/生	 ≢)	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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	800	0	800	840
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	1400	0	1400	1470
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	2200	0	2200	2310

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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)

		l								1								1			
	対象物質	報告	事業所数	(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	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	lキシン類は)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	11	1	25	0	11	0	0	11	1	0	1	0	8	0	0	8	0	0	0	9
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)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
75	カドミウム及びその化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	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	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	六価クロム化合物	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	25	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	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 -クロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	0	0	25	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	25	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)	4	0	25	0	4	0	0	4	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	25	0	2	0	0	2	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	25	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	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	25	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	0	0	25	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	35	15	41	16	19	0	0	35	15	1	16	355. 10715	0.1137459	0	0	355. 22089 59		0.0012	3288.8232	3644. 0440 959
262	テトラクロロエチレン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	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/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	25	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	2	0	25	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	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	25	0	3	0	0	3	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	25	0	2	0	0	2	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	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
400	ベンゼン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	18	0	25	0	18	0	0	18	0	0	0	0	917	0	0	917	0	0	0	917
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	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	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
	合計	133	16	791	16	117	0	0	133	16	1	17	0	1168	0	0	1168	0	0	0	1168

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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)

		ı			г —													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/4	年)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		46.11. 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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	3	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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	3	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。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 -クロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	0	0	3	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	3	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	0	0	3	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	4	4	8	3	1	0	0	4	4	0	4	53. 4275	0.000035	0	0	53. 427535	2354.7000 0043	0	2354.7000 0043	2408. 1275 3543
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	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。)	0	0	3	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 (山口県・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)

	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/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	3	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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	10	4	98	3	7	0	0	10	4	0	4	0	129	0	0	129	0	0	0	129

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	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	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			41.11.14	
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
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	1100	0	1100	1100
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・自然科学研究所)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			++-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
80	キシレン	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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	0.02879	0	0	0	0.02879	0.0093191	0	0.0093191	0.0381091
296	1, 2, 4ー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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	30	0	30	55
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	7	5	10	7	0	0	0	7	5	0	5	29	0	0	0	29	30	0	30	59