## 1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1/8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/年	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 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	49	26	95	5	46	0	0	51	23	8	31	692	24038	0	0	24730	101896	5784	107680	132411
2	アクリルアミド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4001	0	4001	4001
3	アクリル酸	4	5	12	4	0	0	0	4	5	1	6	73	0	0	0	73	5230	4	5234	5307
	アクリル酸エチル	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	252	0	0	0	252	331	0	331	583
	アクリル酸メチル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	619	0	0	0	619	500	0	500	1120
	アクリロニトリル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	76	0	0	0	76	2205	0	2205	2280
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	13	15	6	0	0	0	6	13	1	14	749	0	0	0	749	4874	0	4874	5622
	アセトニトリル	11	15	16	11	1	0	0	12	15	4	19	3565	1	0	0	3566	464250	5070	469320	472886
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	628	230	858	862
	2-アミノエタノール	6	14	19	5	1	0	0	6	14	5	19	21	650	0	0	671	31258	38049	69307	69978
	N - (2-アミノエチル) - 1 , 2-エタ ンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	21	141	141
18	5 - アミノー1 - [2,6 - ジクロロー 4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー4 - [(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィ プロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
21	メターアミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	9	14	0	0	0	0	0	6	5	11	0	0	0	0	0	5110	514	5624	5624
	アンチモン及びその化合物	2	31	39	1	1	0	0	2	31	1	32	0	0	0	0	0	17260	0	17260	17260
27	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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	260	0	0	0	260	61	0	61	321
29	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)	0	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	3	32	43	3	0	0	0	3	32	0	32	315	0	0	0	315	29756	0	29756	30070
	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	2600	0	2600	2600
36	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタート リル)=セカンダリーブチルホスホルアミ ドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8

## 1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2/8ページ)

_																		i			
	対象物質	報告	事業所数	෭(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J. 10. 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
37	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)	20	0	62	0	20	0	0	20	0	0	0	0	759	0	0	759	0	0	0	759
	エチルベンゼン	709	87	712	709	1	0	0	710	87	1	88	336705	4	0	0	336709	195092	0	195092	531802
	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4211	0	0	0	4211	0	0	0	4211
43	エチレングリコール	20	115	131	18	3	0	0	21	110	11	121	6182	709	0	0	6890	311795	4626	316421	323311
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	17	14	19	17	0	0	0	17	14	0	14	19071	0	0	0	19071	10052	0	10052	29122
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	11	6	12	11	0	0	0	11	6	1	7	4677	0	0	0	4677	2955	75	3030	7707
46	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	3	2	5	21	0	0	0	21	614	100	714	736
	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	177	1	178	178
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エピクロロヒドリン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	8	9	17	
	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
58	1 -オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
59	パラーオクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	15	4	67	1	14	0	0	15	4	0	4	1	76	0	0	77	2951	0	2951	3028
61	イプシロンーカプロラクタム	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	1072	0	1072	1074
62	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
63	キシレン	827	158	920	827	4	0	1	832	158	1	159	896606	267	0	11	896883	446700	1	446701	1343584
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	14	1	1	0	0	2	3	2	5	59	0	0	0	59	8	20	29	88
65	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
	グルタルアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	19	544	563	563
	クレゾール	4	6	10	4	0	0	0	4	6	1	7	274	0	0	0	274	2614	2	2617	2891
68	クロム及び三価クロム化合物	31	55	127	4	27	0	0	31	54	7	61	175	1024	0	0	1199	120364	100	120465	121664
	六価クロム化合物	22	20	98	0	22	0	0	22	19	1	20	0	402	0	0	402	18007	0	18007	18409
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
	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	170	0	170	170
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240

## 1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3/8ページ)

									1									1			ハーシ)
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)		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	· 排出·移 動量 合計
84	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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	3598	0	0	0	3598	0	0	0	3598
1	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミ ノ)- 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	8	1	63	0	8	0	0	8	1	0	1	0	16	0	0	16	99	0	99	115
93	クロロベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1439	0	0	0	1439	2041	0	2041	3480
	クロロホルム	11	13	14	11	0	0	0	11	13	6	19	6404	0	0	0	6404	75300	2148	77448	83852
99	五酸化バナジウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	14	21	0	1	0	0	1	13	3	16	0	2	0	0	2	4341	325	4666	4668
101	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)	20	17	22	20	0	0	0	20	17	0	17	17979	0	0	0	17979	13710	0	13710	31689
102	酢酸ビニル	11	11	13	11	0	0	0	11	11	0	11	3491	0	0	0	3491	1642	0	1642	5133
	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)	4	4	7	4	0	0	0	4	4	1	5	438	0	0	0	438	11163	0	11163	11601
	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
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	26	11	84	4	22	0	0	26	11	3	14	600	773	0	0	1373	10684	5	10689	12062
	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5500	85	5585	5585
1	N, Nー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)	15	0	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H- 1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
112	四塩化炭素	7	1	64	2	5	0	0	7	1	0	1	137	9	0	0	146	170	0	170	316
113	1, 4-ジオキサン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	1613	0	0	0	1613	3466	0	3466	5079
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	660	0	0	660	760	0	760	1420
	N - 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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3182	0	3182	3182
	1, 2-ジクロロエタン	12	2	65	3	9	0	0	12	2	0	2	76	22	0	0	98	330	0	330	428
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	16	0	62	0	16	0	0	16	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	16	0	62	0	16	0	0	16	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216

## 1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4/8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(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類 	iはmg-TEQ/生	<b>≢</b> )		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- HEU: 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
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノ ジフェニルメタン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	412	0	412	412
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン (別名HCFC-141b)	5		5		0	0	0	5	1	0	1	10779	0	0	Ů	10779	1500	0	1500	12279
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	62	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
	オルトージクロロベンゼン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	1	7	683	0	0	0	683	1646	21	1667	2350
	パラージクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	600	0	600	5600
	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	107	53	147	85	23	0	0	108	53	3	56	609138	451	0	0	609589	211892	4	211896	821484
155	ジチオりん酸〇,〇-ジメチル-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	30	0	30	30
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	48	0	0	0	48	11000	3	11003	11051
160	2 – (ジーノルマルーブチルアミノ)エタ ノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	120	0	120	125
	N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカル バミン酸 2 , 3 - ジヒドロ - 2 , 2 - ジメ チル - 7 - ベンゾ [ b ] フラニル(別名カ ルボスルファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	71	26	97	97
	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリ クロルホン又はDEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N- エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別 名エスプロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	N, Nージメチルホルムアミド	19	18	23	19	2	0	0	21	18	3	21	137658	1401	0	0	139058	41262	4000	45262	184320
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
																			1左曲.		

## 1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5/8ページ)

_		1										-						1			
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	[はmg-TEQ/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 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	射出·移 動量 合計
175	水銀及びその化合物	5	0	62	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	1	16	18	1	0	0	0	1	16	2	18	1800	0	0	0	1800	1612	2	1614	3414
177	スチレン	33	24	38	33	0	0	0	33	24	1	25	27962	0	0	0	27962	26329	0	26329	54291
178	セレン及びその化合物	18	0	63	0	18	0	0	18	0	0	0	0		0	0	82	0	0	0	82
ldot	ダイオキシン類	156	109	164	129	46	0	2	177	106	11	117	4060.285 0517	4. 241698 35	0	1.012	4065.538 75005	74168.16 675723	0.717021 6	74168.88 377883	78234.42 252888
	チオ尿素	0	3	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1800	30	1830	1830
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(2- イソプロピルー6-メチルー4ーピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別 名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
192	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー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	25	0	25	25
	デカブロモジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4413	0	4413	4413
198	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	4	9	0	2	0	0	2	4	0	4	0	86	0	0	86	511890	0	511890	511976
	テトラクロロエチレン	32	15	82	19	13	0	0	32	15	0	15	43284	26	0	0	43310	38685	0	38685	81995
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1065	0	1065	1065
	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)	11	7	70	0	11	0	0	11	7	0	7	0	32	0	0	32	2177	0	2177	2209
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	160	0	160	160
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	43	25	97	0	43	0	0	43	21	13	34	0	7106	0	0	7106	83865	973	84839	91945
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	16	0	62	0	16	0	0	16	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
	トリクロロエチレン	63	32	111	47	17	0	0	64	32	2	34	206947	15	0	0	206962	60121	1	60122	267084
	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4964	0	4964	4964
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	472	36	598	472	0	0	0	472	36	0	36	58104	0	0		58104	24505	0	24505	82609
226	パラートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200

## 1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6/8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	勧件数(化	牛)	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
227	トルエン	940	248	945	940	5	0	0	945	248	8	256	5569801	2330	0	0	5572131	3553625	3591	3557216	9129347
	鉛及びその化合物	35	43	117	12	25	0	0	37	41	5	46	787	181	0	0	968	175063	8	175071	176039
231	ニッケル	3	22	61	3	0	0	0	3	21	4	25	7	0	0	0	7	17420	410	17830	17837
$\overline{}$	ニッケル化合物	10	53	63	1	9	0	0	10	49	21	70	3	2658	0	0	2661	109477	3129	112606	115267
	パラーニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	パラーニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	ニトロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		15000	0	15000	15000
	二硫化炭素	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	7484	0	0	0	7484	190	300	490	7974
	ノニルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	バリウム及びその水溶性化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	2665	230	2895	2895
	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	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
249	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	75	0	75	75
	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	23	2	25	25
252	砒素及びその無機化合物	16	2	65	0	16	0	0	16	2	0	2	0	105	0	0	105	710	0	710	815
253	ヒドラジン	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3480	0	3480	3481
254	ヒドロキノン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	59	0	0	0	59	19095	2518	21613	21672
	ピペラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
259	ピリジン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	113	0	0	0	113	10860	87	10947	11060
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	10	150	150
	オルトーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	50	50	50
	パラーフェニレンジアミン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	213	8	221	221
	メターフェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	269	0	269	269
	パラーフェネチジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	190	140	330	339
	フェノール	13	13	22	11	2	0	0	13	12	2	14	13996	2	0	0	13998	40209	129	40338	54337
	フタル酸ジーノルマルーオクチル	3	7	9	3	0	0	0	3	7	0	7	38	0	0	0	38	949	0	949	987
_	フタル酸ジーノルマルーブチル	6	13	17	6	0	0	0	6	13	1	14	108	0	0	0		1887	12	1899	2007
	フタル酸ジーノルマルーヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0		1300	0	1300	1314
-	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21	45	60	21	1	0	0	22	45	1	46	6270	3	0	0		350476	66	350542	356815
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	78	0	78	79

## 1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(7/8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移動	動件数(化	(牛)	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)	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
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	16	86	5	48	0	0	53	10	7	17	169	88061	0	0	88230	289071	2476	291547	379776
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロンー  1 3 0 1 )	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	34	0	34	35
	1 7 7 7 7 7 7 1 1	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	4	2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
298	ベンズアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
299		619	5	673	605	14	0	0	619	5	1	6	10130	55	0	0	10185	1152	50	1202	11387
300	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	495	0	495	495
301	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド(別名メフェナ セット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
304	ほう素及びその化合物	62	25	96	2	61	0	0	63	23	6	29	9	94614	0	0	94622	10762	910	11672	106294
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
307	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。)	6	28	31	5	1	0	0	6	23	11	34	71	5000	0	0	5071	2612	4217	6828	11900
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	9	12	0	1	0	0	1	7	3	10	0	34	0	0	34	1541	9	1550	1584
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	14	17	1	0	0	0	1	12	3	15	0	0	0	0	0	5476	244	5720	5720
	ホルムアルデヒド	17	21	31	16	1	0	0	17	18	5	23	16838	2200	0	0	19038	25320	821	26141	45179
	マンガン及びその化合物	46	43	114	4	42	0	0	46	43	6	49	290	33736	0	0	34026	276175	825	277000	311026
	無水フタル酸	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	223	0	223	223
	無水マレイン酸	1	7	17	1	0	0	0	1	6	1	7	9	0	0	0	9	271	110	381	390
_	メタクリル酸	4	3	8	4	0	0	0	4	3	1	4	32	0	0	0	32	2216	0	2216	2248
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	32	0	32	39
	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	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ ル	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 (埼玉県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(8/8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	≢)	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	排口·炒 動量 合計
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	26	0	0	0	26	59	0	59	86
320	メタクリル酸メチル	17	12	23	17	0	0	0	17	12	0	12	9893	0	0	0	9893	15099	0	15099	24992
329	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別 名カルバリル又は N A C )	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
330	N -メチルカルバミン酸2-セカンダリ- 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	12	0	12	12
	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-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-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	21	0	21	21
333	N - メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アルファーメチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	2100	0	2100	2440
338	メチルー1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート (別名メタートリレンジイソシア ネート)	3	7	10	3	0	0	0	3	7	0	7	437	0	0	0	437	4918	0	4918	5355
	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	モリブデン及びその化合物	1	11	14	1	0	0	0	1	11	2	13	3	0	0	0	3	1706	390	2096	2099
	りん酸トリーノルマルーブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
	승計	4873	1847	7489	4238	678	0	3	4919	1784	217	2001	8054798	268112	0	11	8322921	7890380	83520	7973900	16296820