## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1/8ページ)

																		投動具(	kg/年;ダイオ	といい米百/ナ	
	対象物質	報告	事業所数	て(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/年	E)		mg-TEQ/年)		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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	74	13	103	4	72	0	0	76	12	5	17	1130	13181	0	0	14311	176485	1686	178171	192482
_	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
3	アクリル酸	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	3038	0	0	0	3038	9800	0	9800	12838
	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	56	0	0	1356	4200	0	4200	5556
	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	367	850	0	0	1217	110	0	110	1327
	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18400	0	0	0	18400	21018	0	21018	39418
_	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	12	0	12	28
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8000	860	0	0	8860	0	0	0	8860
	アセトニトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1145	0	0	0	1145	22310	87	22397	23542
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	484	0	484	484
15	アニリン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	53	1400	0	0	1453	7440	1	7441	8894
	2-アミノエタノール	4	4	7	4	2	0	0	6	4	1	5	3063	2510	0	0	5573	94600	570	95170	100743
17	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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	225	0	225	225
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル] -3-シアノ-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	80	0	80	80
	アリルアルコール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	90	0	0	0	90	3800	0	3800	3890
	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。)	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	917	0	0	917	72	22	94	1011
	アンチモン及びその化合物	3	7	10	2	3	0	2	7	7	1	8	35	3184	0	207000	210219	36432	38	36470	246689
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	16500	0	16500	16500
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
	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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	30	0	0	0	30	2025	0	2025	2055
	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。)	2	25	30	2	0	1	0	3	25	0	25	910	0	2800	0	3710	170188	0	170188	173898
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	255	0	255	255

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2/8ページ)

																				2 / 8	
	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	<b></b> €)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	#比山 . \$9
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
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	266	0	266	266
	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	84	0	20	0	0	20	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
	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			0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	エチルベンゼン	524	62	527	524	2	1	0	527	62	0	62	1331750	52	6400	0		226216	0	226216	1564418
	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	752	0	0	0	752	0	0	0	752
	エチレングリコール	11	78	88	11	0	0	0	11	77	2	79	11009	0	0	0		137421	4504	141925	152934
	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	4066	75	0	0	4141	2196	0	2196	6337
	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	2	1	0	0		2	1	3	993	3	0	0	996	3900	5	3905	4901
	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	68	220	0	0	288	0	0	0	288
	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	28000	0	0	0	28000
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
	1 -オクタノール	1	0	1	1	0	0	0		0	0	0	3	0	0	0		0	0		3
	パラーオクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
	カドミウム及びその化合物	15	4	89	5	12	0	2		4	0	4	7	53	0	4500	4560	264	0	264	4824
	キシレン	601	88	640	601	3	1	0	605	88	0	88	3111741	60	9600	0	3121402	492215	0	492215	3613616
	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	220	220	1	0	1	221
_	クレゾール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	31	0	0	0	31	62106	0	62106	62137
	クロム及び三価クロム化合物	24	26	116	6	17	0	1	24	26	3	29	444	437	0	300	1181	414785	21	414806	415987
	六価クロム化合物	15	16	110	2	13	0	0	15	16	0	16	2	114	0	0	116	24828	0	24828	24944
	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	40	0	0	43	120	0	120	163
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2036	0	0	0	2036	3000	0	3000	5036
	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)	7	0	84	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2300	0	2300	2301

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3/8ページ)

_																					ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	文(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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HE 11 12
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
93	クロロベンゼン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1600	1	0	0	1601	84300	11	84311	85912
94	クロロペンタフルオロエタン(別名 C F C - 1 1 5 )	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	4	1	5	4	2	0	0	6	1	1	2	37533	3200	0	0	40733	3100	2	3102	43835
-	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
	五酸化バナジウム	0	<u> </u>	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0		0	3	0	3	3
	コバルト及びその化合物	2	7	9	1	1	0	0	2	7	1	8	38	0	0	0	38	2268	0	2268	2306
	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)	3		4	3	0	0	0	3	1	0	1	5032	0	0	Ů	5032	31	0	31	5063
	酢酸ビニル	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	9900	1	0	0	9901	731	0	731	10632
	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	500	0	500	3600
	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
106	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル=2ー(4ークロロフェニル)-3ーメ チルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
107	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル=3ー(2,2ージクロロビニル)ー2,2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	21	4	89	2	19	0	0	21	4	0	4	2113	123	0	0	2236	1048	0	1048	3284
	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー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)	14	1	85	0	14	0	0	14	1	0	1	0	11	0	0	11	25	0	25	36
	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	55	0	55	55
	四塩化炭素	7	0	83	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	1, 4 – ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	890	0	890	2190
	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	66	0	66	66
	1, 2-ジクロロエタン	8	1	84	1	7	0	0	8	1	0	1	18000	2	0		18002	16000	0	16000	34002
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	8	0	83	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	8	0	83	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4/8ページ)

20						I					1											
************************************		対象物質	報告	事業所数	文(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/st	年)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山.较
ジフェールメタン   1 2   1 3	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		合計	大気		土壌	埋立	合計		への	合計	動量合計
12  3 - (3、4 - ジクロロフェニル) - 1、			0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
1-ジメチル尿素(別名グウロフェニル) - 1 - 1   1   0   0   0   0   0   1   0   0	121		0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
X ト ギシ・ 1 - X チル尿素(別名リニュロ	129	1 -ジメチル尿素(別名ジウロン又は	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
「別名日CFC-141b)	130	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	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
138   オルトージクロロベンゼン   2   3   3   2   1   0   0   3   3   3   0   3   513   8   0   0   521   9833   0   9833   10368   144   ジクロロベンダフルオロプロパン (別名   1   2   2   0   0   0   2   1   0   1   3100   0   0   0   3100   11000   0   11000   14100   1		(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12560	0	0	0	12560	2336	0	2336	14896
144 ジクロロベンタフルオロプロバン (別名 H CFC - 22 5) 147 日、スージアカログロバン (別名 H CFC - 22 5) 147 日、スージアカログロバン (別名 H CFC - 22 5) 147 日、スージアカログロバン (別名 塩化メチレン) 149 21 124 41 8 0 0 0 49 21 3 24 670957 8 0 0 0 670965 141757 13 141770 812735 147 日、スージチオラン - 2 - イリデンマロン 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	83	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
HCFC-225    145 ジウロロメタン (別名塩化メチレン)   49 21   124   41 8 0 0 0 49 21   3 24 670957 8 0 0 0 670865   141757 13 141770   181735   147 17 3 3 ジナオラン-2-4リデンマロン 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 70 0 70 70 70	139	オルトージクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	513	8	0	0	521	9839	0	9839	10360
147   1、3 - ジチオラン - 2 - イリデンマロン   0			2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	11000	0	11000	14100
酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラ	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	49	21	124	41	8	0	0	49	21	3	24	670957	8	0	0	670965	141757	13	141770	812735
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)		酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
「(Nーメチルカルバモイル)メチル]       「の名ジメトエート)       「の名ジメトエート)       「の名ジメトエート)       「の名グメトエート)       「の名グメチルアニリン」       「の名グメチルアニリン」       「の名グスイレーク)       「の名グスレーク)       「の名グスイレーク)       「の名グスイレーク)       「の名グスイレーク)       「の名グスイレーク)       「の名グスイレーク)       「の名グスレーク)       「の名グスレーク) </td <td>155</td> <td>2 - ビス(エトキシカルボニル)エチル</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</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>1000</td> <td>0</td> <td>1000</td> <td>1000</td>	155	2 - ビス(エトキシカルボニル)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
163       2,6-ジメチルアニリン       1       0       1       0	156	[(N-メチルカルバモイル)メチル]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
T/2   N, N-ジメチルホルムアミド   6   6   8   6   2   0   0   8   6   2   8   34228   2179   0   0   36407   439770   2509   442279   478686   175   水銀及びその化合物   6   0   85   0   6   0   0   0   0   0   0   0   0			1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
T75   水銀及びその化合物			1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
176   有機スズ化合物			6	6	8	6	2	0	0	8	6	2	8	34228	2179	0	0	36407	439770	2509	442279	478686
177     スチレン     17     6     20     17     1     0     0     18     6     0     6     33862     2800     0     0     36662     152110     0     152110     188772       178     セレン及びその化合物     10     0     85     1     10     0     1     12     0     0     0     3     128     0     5000     5130     0     0     0     0     5130       179     ダイオキシン類     118     68     123     88     42     0     11     141     66     4     70     5982.166     20.19208     0     21047.99     27050.35     16697.44     0.072584     16697.52     43747.87       184     チオりん酸〇-4-シアノフェニル-〇, 〇-ジメチル(別名シアノホス又は     0     1     1     0			6	0	85	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178   セレン及びその化合物   10 0 85 1 10 0 1 12 0 0 0 0 3 128 0 5000 5130 0 0 0 5130 179   ダイオキシン類   118 68 123 88 42 0 11 141 66 4 70 5982.166 20.19208 0 21047.99 27050.35 16697.44 0.072584 16697.52 43747.87 322029 184   チオりん酸〇-4-シアノフェニル-〇, 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$\overline{}$					1	0	0	0			0	3					1		0	244	244
179     ダイオキシン類     118     68     123     88     42     0     11     141     66     4     70     5982.166 20.19208 621     0     21047.99 27050.35 16697.44 966148     16697.44 966148     16697.52 43747.87 322029       184     チオりん酸〇-4-シアノフェニル-〇, 〇 〇 -ジメチル(別名シアノホス又は     0     1     1     0     0     0     0     1     0     70     70			17	6		17		0	0		6	0	6	33862					152110	0	152110	
Table   Ta				_					1			0							Ů	0		
O-ジメチル(別名シアノホス又は					123								70	8886	621		2	097481	966148		224548	322029
		〇-ジメチル(別名シアノホス又は	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5/8ページ)

_		1			1					1			1					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	idmg-TEQ/4	≢)		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	動量合計
185	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-メチルー4ーピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	157	0	157	157
	チオりん酸O, OージエチルーO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	23	0	23	23
192	チオりん酸〇, 〇-ジメチル-〇-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェ ニトロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5131	0	5131	5131
196	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソ プロピル(別名イプロベンホス又は IBP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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)	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	284	0	284	284
199	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)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	0	0	0	93
200	テトラクロロエチレン	14	4	92	7	7	0	0	14	4	0	4	34122	3	0	0	34125	2837	0	2837	36962
204	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)	10	4	88	0	10	0	0	10	4	0	4	0	5	0	0	5	673	0	673	678
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	41	3	89	0	41	0	1	42	3	0	3	0	1384	0	30000	31384	7900	0	7900	39284
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	7	0	84	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	83	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	17	5	93	9	8	0	0	17	5	0	5	58014	8	0	0	58022	33950	0	33950	91972
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
-	2, 4, 6-トリニトロトルエン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	380	0	380	395
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	16000	17	16017	16017
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	283	13	390	283	0	0	0	283	13	0	13	35127	0	0	0	35127	5602	0	5602	40729
_	オルトートルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	632	109	635	632	6	1	0	639	109	1	110	2379963	1860	1500	0	2383323	1226823	0	1226823	3610146

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6/8ページ)

		1			1				-											· , · ,	ハーシ)
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移動	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)	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
230	鉛及びその化合物	24	23	115	7	18	0	2	27	23	1	24	332	594	0	1272000	1272925	218703	1	218704	1491629
231	ニッケル	5	10	24	5	0	0	0	5	10	1	11	37	0	0	0	37	2982	38	3020	3057
	ニッケル化合物	8	17	20	1	7	0	1	9	17	4	21	6	1613	0	25000	26619	49942	288	50230	76849
	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ノニルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	3	0	3	5
	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1100	0	1100	1280
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	120	0	120	131
252	砒素及びその無機化合物	16	0	87	3	14	0	2	19	0	0	0	388	40	0	135000	135428	0	0	0	135428
	ヒドラジン	1	1	6	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	110	2	112	113
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
255	4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
259	ピリジン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	1	2	106	32000	0	0	32106	150	13	163	32269
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	70	0	0	0	70	21000	16	21016	21086
261	フェニルオキシラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	オルトーフェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
263	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
266	フェノール	12	8	15	12	2	0	0	14	8	1	9	10994	32	0	0	11026	95644	1	95645	106671
	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	260	0	260	260
	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7130	0	0	0	7130	0	0	0	7130
	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	1	4	0	0	4	181	0	181	185
$\overline{}$	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	14	20	4	0	1	0	5	14	0	14	2532	0	1	0	2533	29696	0	29696	32229
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1500	0	1500	1500
	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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4518	0	4518	4518
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	65	4	92	3	62	0	0	65	2	2	4	2795	73238	0	0	76033	162900	343	163243	239276

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(7/8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(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HLU 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
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロンー 1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	340	0	0	0	340	450	0	450	790
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6730	0	0	0	6730	0	0	0	6730
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	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
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	ベンゼン	463	0	539	455	9	0	0	464	0	0	0	26872	215	0	0	27087	0	0	0	27087
	<ul><li>1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物</li></ul>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	31	0	31	31
304	ほう素及びその化合物	64	11	100	2	62	0	1	65	10	2	12	1	39548	0	980	40529	12394	1703	14097	54626
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	84	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	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。)	4	8	9	2	3	0	0	5	8	1	9	1309	12041	0	0	13350	6823	43	6866	20216
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	257	0	257	258
310	ホルムアルデヒド	11	8	14	11	3	0	0	14	8	0	8	4362	70	0	0	4432	21486	0	21486	25918
311	マンガン及びその化合物	42	28	118	11	32	0	2	45	28	3	31	1839	11858	0	1730000	1743697	478595	90	478685	2222382
312	無水フタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	381	0	381	391
313	無水マレイン酸	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1144	0	1144	1144
314	メタクリル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4220	0	0	0	4220	93000	0	93000	97220
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	1700	0	1700	1774
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチ ル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	12	0	12	13
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	1300	1900	0	0	3200	20051	0	20051	23252
320	メタクリル酸メチル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	64170	19000	0	0	83170	39097	0	39097	122267

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県)

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	汉(件)		排	出件数(作	牛)		移	動件数(何	(牛)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11, 150
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
	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(別名カルボフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
	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	80	0	80	80
335	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	89	5	0	0	94	0	0	0	94
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	33	17000	0	0	17033	0	0	0	17033
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)	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	38	0	0	0	38	1403	0	1403	1441
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
346	モリブデン及びその化合物	2	6	10	1	2	0	0	3	6	0	6	2800	2980	0	0	5780	1901	0	1901	7681
	りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3050	0	3050	3050
354	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3429	868	6015	2863	625	6	27	3521	861	49	910	7981372	276167	20394	3410000	11687933	5384812	12023	5396835	17084768