1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	真はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
物質 番号	物質名	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	66	11	96	2	65	0	1	68	11	0	11	911	9163	0	20	10094	15474	0	15474	25568
2	アクリルアミド	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	51	0	0	0	51	0	0	0	52
3	アクリル酸	4	0	6	3	1	0	0	4	0	0	0	108	15	0	0	123	0	0	0	123
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1710	0	0	0	1710	0	0	0	1710
5	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1250	0	0	0	1250	0	0	0	1250
7	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	19661	470	0	0	20131	7800	0	7800	27931
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	63	0	0	0	63	1044	0	1044	1107
11	アセトアルデヒド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
12	アセトニトリル	3	5	8	3	0	0	0	3	5	1	6	6737	0	0	0	6737	67950	6200	74150	80887
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2ーアミノエタノール	3	7	13	2	1	0	0	3	7	1	8	1350	1	0	0	1351	7610	360	7970	9321
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2200	0	2200	2204
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
21	mーアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	160	0	160	171
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		(キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	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
25	アンチモン及びその化合物	3	11	14	1	3	0	1	5	11	0	11	74	85	0	2300	2459	108663	0	108663	111122
28	イソプレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	118	0	118	118
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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	17	23	3	0	0	0	3	17	1	18	916	0	0	0	916	27077	1	27077	27993
32	2ーイミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	76	0	4	0	0	4	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
40	エチルベンゼン	483	36	487	483	4	0	0	487	36	0	36	448123	432	0	0	448556	648557	0	648557	1097113
42	エチレンオキシド	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1894	0	0	0	1894	0	0	0	1894
43	エチレングリコール	20	96	111	16	5	0	0	21	95	3	98	182627	1981	0	0	184608	251033	1320	252353	436961
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	7841	0	0	0	7841	2800	0	2800	10641
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	716	0	0	0	716	12270	0	12270	12986
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	23000	0	0	0	23000
49	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
54	エピクロロヒドリン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2462	0	0	0	2462	460	0	460	2923
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1100	0	1100	1117
58	1ーオクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	륕(kg/年;ダ	バイオキシン类	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	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
59	p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	410	0	410	410
60	カドミウム及びその化合物	3	0	79	1	3	0	1	5	0	0	0	450	110	0	16000	16560	0	0	0	16560
61	ε ーカプロラクタム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
63	キシレン	547	66	573	547	4	0	0	551	66	0	66	2103107	2065	0	0	2105172	913170	0	913170	3018343
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	128	0	128	138
65	グリオキサール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	1800	0	1800	1824
67	クレゾール	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	365	0	0	0	365	15746	150	15896	16261
68	クロム及び三価クロム化合物	6	19	101	3	4	0	0	7	19	0	19	13	273	0	0	286	918254	0	918254	918540
69	六価クロム化合物	5	5	87	1	4	0	0	5	5	0	5	0	5	0	0	5	394	0	394	399
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	74	0	74	75
73	mークロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260000	0	0	0	260000	0	0	0	260000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8510	0	0	0	8510	0	0	0	8510
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
81	2ークロロー2', 6'ージエチルーNー(2ー 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	1	0	1	1
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	4204	0	0	0	4204	360	0	360	4564
89	oークロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	25900	0	0	0	25900	24000	0	24000	49900
93	クロロベンゼン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	19530	391	0	0	19921	732600	0	732600	752521
95	クロロホルム	7	8	9	7	3	0	0	10	8	1	9	10294	21	0	0	10315	51200	88	51288	61603
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	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 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;5	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年		排出・移
物質 番号	物質名	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
99	五酸化バナジウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43150	0	43150	43150
100	コバルト及びその化合物	3	6	10	1	2	0	0	3	6	0	6	1	5500	0	0	5501	20846	0	20846	26347
101	酢酸2ーエトキシエチル(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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	330	0	330	7330
102	酢酸ビニル	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	127942	0	0	0	127942	5270	0	5270	133212
	酢酸2ーメトキシエチル(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	130	0	0	0	130	1300	0	1300	1430
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	1	82	2	6	0	0	8	1	0	1	419	162	0	0	581	1	0	1	582
110	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)	2	0	76	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2400	0	2400	2430
114	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
115	Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	40	0	0	0	40	6902	0	6902	6942
116	1, 2ージクロロエタン	4	3	80	4	2	0	0	6	3	0	3	4100	11	0	0	4111	18200	0	18200	22311
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	77	1	2	0	0	3	0	0	0	1600	1	0	0	1601	0	0	0	1601
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	76	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
129	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DCMU)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	78850	0	0	0	78850	880	0	880	79730

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)			キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	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, 3ージクロロー2ープロパノール	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	4	823	0	0	826	210	0	210	1036
1	1, 2ージクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	51	46	0	0	97	0	0	0	97
136	3', 4'ージクロロプロピオンアニリド(別名 プロパニル又はDCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	77	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
139	oージクロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2650	0	0	0	2650	9500	0	9500	12150
1	pージクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
143	2, 6ー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	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	36	23	110	34	5	0	0	39	23	1	24	513339	7	0	0	513346	74700	0	74700	588046
151	ジチオりん酸O, OージエチルーSー(2ーエチルチオエチル)(別名エチルチオメトン 又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	92	0	0	0	92	7110	0	7110	7202
167	ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒドロ キシエチルホスホナート(別名トリクロルホ ン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, Nージメチルホルムアミド	11	10	14	10	3	0	0	13	10	2	12	123767	94990	0	0	218757	341970	2040	344010	562767
173	2ー[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] ー2ー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	1	0	1	1
175	水銀及びその化合物	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	2	0	0	2	22148	0	22148	22151

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)		· g/年;ダイオ ng-TEQ/年	キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	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
177	スチレン	18	9	21	18	3	0	0	21	9	0	9	50357	860	0	0	51217	40677	0	40677	91894
178	セレン及びその化合物	5	0	79	1	5	0	1	7	0	0	0	170	350	0	440	960	0	0	0	960
179	ダイオキシン類	95	49	95	68	39	0	1	108	49	0	49	21280.51 99065	19.98611 90071	0	290	21590.50 6025507 1	42867.76 35738	0		64458.26 9599307 1
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
185	チオりん酸O, OージエチルーOー(2ーイ 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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
189	チオりん酸O, OージエチルーOー(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6565	0	6565	6565
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)	1	6	13	1	0	0	0	1	6	0	6	18	0	0	0	18	1202	0	1202	1220
200	テトラクロロエチレン	4	0	81	3	2	0	0	5	0	0	0	7936	3	0	0	7939	0	0	0	7939
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	210056	0	210056	210064
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)	3	6	82	3	0	0	0	3	6	0	6	68	0	0	0	68	6715	0	6715	6783
205	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	131500	11000	142500	142500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	4	87	2	20	0	1	23	4	0	4	190	1256	0	2	1448	183	0	183	1630
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	2	0	77	1	2	0	0	3	0	0	0	2300	1	0	0	2301	0	0	0	2301

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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
211	トリクロロエチレン	14	12	92	13	3	0	0	16	12	1	13	56294	6	0	0	56300	51210	1	51211	107511
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
218	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H , 5H)ートリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
219	2, 4, 6ートリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2, 4, 6ートリブロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	229	15	298	229	1	0	0	230	15	0	15	23818	3	0	0	23821	19706	0	19706	43527
226	pートルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
227	トルエン	572	88	576	572	4	0	0	576	88	2	90	3209215	1110	0	0	3210325	4249628	99	4249727	7460053
230	鉛及びその化合物	7	14	96	4	4	0	1	9	14	2	16	2001	691	0	5000	7693	57875	7	57882	65575
231	ニッケル	3	9	16	3	0	0	0	3	9	0	9	6	0	0	0	6	122548	0	122548	122554
232	ニッケル化合物	6	15	18	2	5	0	1	8	15	2	17	13	2608	0	6700	9320	119942	380	120322	129643
234	pーニトロアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	180	340	0	0	520	0	0	0	520
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
242	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1000	0	1000	1150
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	10	0	0	10	40300	0	40300	40310
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	110	0	110	116
249	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
250	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) N, N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	·	1				0		1	0	1	0		0		J		0	21	21
252	砒素及びその無機化合物	10	1	78	1	10	0	1	12	1	0	1	1100	1006	0	180000	182106	2100	0	2100	184206

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	・イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出・移
物質 番号	物質名	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
253	ヒドラジン	4	2	10	1	3	0	0	4	2	0	2	410	1103	0	0	1513	12970	0	12970	14483
254	ヒドロキノン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
257	1ー(4ービフェニリルオキシ) - 3, 3ージメ チルー1ー(1H-1, 2, 4ートリアゾールー 1ーイル) - 2ーブタノール(別名ビテルタノ ール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
259	ピリジン	2	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	300	47	0	0	347	5900	810	6710	7057
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
266	フェノール	21	17	31	21	0	0	0	21	17	0	17	67285	0	0	0	67285	22688	0	22688	89973
268	1, 3ーブタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1330	0	0	0	1330	190	0	190	1520
269	フタル酸ジーnーオクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	400	0	400	400
270	フタル酸ジーnーブチル	3	6	11	3	1	0	0	4	6	0	6	763	10	0	0	773	2855	0	2855	3628
271	フタル酸ジーnーヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	21	29	11	0	0	0	11	21	0	21	9868	0	0	0	9868	198870	0	198870	208738
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	160	0	160	160
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	62	7	91	7	59	0	1	67	6	3	9	86050	90741	0	420	177211	105600	845	106445	283656
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	24600	0	0	0	24600	0	0	0	24600
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	441	3	517	440	3	0	0	443	3	0	3	60595	54	0	0	60649	74901	0	74901	135549
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
301	2ー(2ーベンゾチアゾリルオキシ)ーNーメ チルアセトアニリド(別名メフェナセット)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
304	ほう素及びその化合物	68	18	102	3	66	0	0	69	18	1	19	69	54295	0	0	54364	10688	1400	12088	66453
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	76	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 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(9/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(件)		移重	加件数((件)	排出量	量(kg/年; 久	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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
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。)	7	8	14	0	7	0	0	7	8	1	9	0	6966	0	0	6966	14281	34	14315	21281
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	7	14	21	2	5	0	0	7	14	1	15	4	4598	0	0	4602	5337	20	5357	9958
310	ホルムアルデヒド	12	7	16	12	2	0	0	14	7	0	7	9535	414	0	0	9949	372	0	372	10321
311	マンガン及びその化合物	61	22	105	4	58	0	0	62	22	0	22	24	35788	0	0	35812	5545014	0	5545014	5580826
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	390	0	0	0	390	4620	0	4620	5010
313	無水マレイン酸	6	2	11	6	0	0	0	6	2	0	2	1806	0	0	0	1806	5232	0	5232	7038
314	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	320	0	0	0	320	120	0	120	441
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
316	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
317	メタクリル酸2ー(ジエチルアミノ)エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
319	メタクリル酸nーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	7	1	9	7	1	0	0	8	1	0	1	4699	90	0	0	4789	40	0	40	4829
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
322	(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	18	0	18	18
328	Nーメチルカルバミン酸3, 5ージメチルフェニル(別名XMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
329	Nーメチルカルバミン酸1ーナフチル(別名 カルバリル又はNAC)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
330	Nーメチルカルバミン酸2ーsecーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(10/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質 番号	物質名	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
335	α ーメチルスチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	3	0	3	4
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	. 4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	69	0	0	0	69	1710	0	1710	1779
339	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
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	30	0	30	30
342	Nー(6ーメトキシー2ーピリジル)ーNーメ チルチオカルバミン酸Oー3ーtertーブチル フェニル(別名ピリブチカルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
346	モリブデン及びその化合物	3	7	11	1	2	0	0	3	7	0	7	0	15940	0	0	15940	41225	0	41225	57166
352	りん酸トリス(2ークロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	3070	823	5625	2693	451	0	10	3154	820	26	846	7600068	358051	0	210882	8169001	1552773 9	24755	1555249 3	2372149