# 1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県)

## 表1-2 都道府県別・全業種

( 1/ 4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;5	「イオキシン類	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k m		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	20	4	29	0	20	0	0	20	4	0	4	0	1740	0	0	1740	2669	0	2669	4409
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	1	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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	340	0	0	0	340	3600	0	3600	3940
25	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	7300	0	7300	7300
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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)	2	1	24	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
40	エチルベンゼン	321	2	323	321	0	0	0	321	2	0	2	9183	0	0	0	9183	290	0	290	9473
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	660	13660	13660
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
60	カドミウム及びその化合物	3	1	29	0	3	0	0	3	1	0	1	0	6	0	0	6	0	0	0	7
63	キシレン	329	6	333	329	0	0	0	329	6	1	7	33695	0	0	0	33695	9640	6	9646	43341
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	1802	0	1802	1806
68	クロム及び三価クロム化合物	6	5	28	0	6	0	0	6	4	1	5	0	13	0	0	13	12484	7	12491	12504
69	六価クロム化合物	2	2	30	0	2	0	0	2	2	0	2	0	-	0	0	1	212	0	212	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
	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 )	1	0	24	0	1	0	0	·	0		0	J	0	0		0	0	· ·	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	22000	1200	0	0	23200	0	0	0	23200

# 1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県)

表1-2 都道府県別・全業種

( 2/ 4ページ)

	対象物質			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	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k		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
100	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	24	0	0	24	2701	0	2701	2725
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	3	30	0	5	0	0	5	3	0	3	0	33	0	0	33	400	0	400	433
110	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)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	1	25	1	1	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	2	0	2	26
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	930	0	930	7930
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	3	28	4	3	0	0	7	3	0	3	22090	2	0	0	22092	18350	0	18350	40442
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	21	0	21	21
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	33	0	33	33
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1700	0	1700	1708
175	水銀及びその化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	1	3	1	0	1	0	2	1	0	1	1700	0	4200	0	5900	450	0	450	6350
178	セレン及びその化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	27	12	30	25	5	0	4	34	12	0	12	5122.274 08264	1.3133	0	8331	13454.58 738264	4197.969 0088	l .	4197.969 0088	17652.55 639144

# 1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県)

## 表1-2 都道府県別・全業種

( 3/ 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	[はmg-TE	(Q/年)	移動量(k	<u>+</u> 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
	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
	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	16	0	16	16
193	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
200	テトラクロロエチレン	1	1	25	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	70	0	70	360
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)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	3	30	0	6	0	0	6	3	0	3	0	250	0	0	250	449	0	449	699
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	24	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	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	1	25	2	1	0	0	3	1	0	1	18300	0	0	0	18300	1500	0	1500	19800
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
227	トルエン	325	6	326	325	0	0	0	325	6	0	6	195768	0	0	0	195768	21201	0	21201	216968
230	鉛及びその化合物	4	5	32	0	4	0	0	4	5	0	5	0	79	0	0	79		0	37952	
231	ニッケル	3	3	7	0	3	0	0	3	3	0	3	0	387	0	0	007	8550	0	8550	
232	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	134	_	0	'*'		0	821	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	0	0	0	3700
	砒素及びその無機化合物	11	2	30	0	11	0	0	11	2	0	2	0	353	0	0	353	308	0	308	660
	ヒドラジン	1	0		1	0	0	0	1	0	·	0	1	0	Ū	0	1	0	Ū	•	1 '1
	フタル酸ジーnーブチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3		0	0	0	, , , ,		0	*****	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	540	1	0	0	541	6038	0	6038	6579

# 1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県)

表1-2 都道府県別・全業種

( 4/ 4ページ)

																			( 4/	-	ヘーシ
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)	排出件数(件)						移動件数(件)			ᡶ(kg/年;タ	「イオキシン類	[(tmg−TE	移動量(k m	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	3	27	3	13	0	0	16	3	0	3	306	29600	0	0	29906	15044	0	15044	44949
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
299	ベンゼン	324	0	349	323	1	0	0	324	0	0	0	14234	0	0	0	14234	0	0	0	14234
304	ほう素及びその化合物	15	3	20	0	15	0	0	15	3	0	3	0	98159	0	0	98159	2460	0	2460	100619
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	12	6	32	0	12	0	0	12	6	0	6	0	581	0	0	581	3820	0	3820	4401
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸nーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	51	0	51	811
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
335	α ーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0	3	0	0	4	710	0	710	714
350	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	2	0	2	2
	合 計	1483	108	2164	1356	134	2	4	1496	107	3	110	363515	132581	7900	0	503995	182794	673	183467	687462