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)

																		1		. , .	<u>ハーシ</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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 247
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	33	3	49	0	33	0	0	33	3	0	3	0	2186	0	0	2186	136	0	136	2322
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
9	アジピン酸ビス(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
12	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1601	0	1601	1601
16	2-アミノエタノール	3	7	8	2	2	0	0	4	7	0	7	124	372	0	0	496	19885	0	19885	20381
	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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	42	0	42	53
	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	4600	0	4600	4600
1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	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。)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	74	0	0	0	74	1060	0	1060	1134
	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)	9	1	41	0	9	0	0	9	1	0	1	0	9	0	0	9	0	0	0	10
	エチルベンゼン	322	4	324	322	0	0	0	322	4	0	4	16846	0	0	0	16846	570	0	570	17416
	エチレングリコール	2	28	30	0	2	0	0	2	28	2	30	0	4000	0	0	4000	46952	530	47482	51482
	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	48	0	48	60
	カドミウム及びその化合物	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	キシレン	333	8	340	333	0	0	0	333	8	1	9	38525	0	0	0	38525	6849	2	6851	45375
	銀及びその水溶性化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	4	0	0	4	2609	0	2609	2613
_	クロム及び三価クロム化合物	11	5	48	0	11	0	0	11	5	0	5	0	60	0	0		2298	0	2298	2359
	六価クロム化合物	9	1	41	0	9	0	0	9	1	0	1	0	51	0	0	51	9	0	9	59
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7370	0	0	0	7370	0	0	0	7370
	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)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17000	1700	0	0	18700	0	0	0	18700
	コバルト及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	273	0	0	273	640	0	640	913
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	12	3	46	1	11	0	0	12	3	0	3	34	51	0	0	85	604	0	604	689

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)

																				·	<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(化	(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(+比山,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	排出·移 動量 合計
110	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)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	41	1	2	0	0	3	1	0	1	33	1	0	0	34	2	0	2	35
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	900	0	900	4500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	3	44	4	8	0	0	12	3	0	3	17200	45	0	0	17245	23304	0	23304	40549
151	ジチオりん酸〇, 〇-ジエチル-S- (2-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	11	0	11	11
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	3	0	3	3
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	16	0	16	16
	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
	水銀及びその化合物	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	スチレン	2	1	3	1	0	1	0	2	1	0	1	630	0	200	0	830	400	0	400	1230
	セレン及びその化合物	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	58	26	62	43	15	0	7	65	25	1	26	1726.565 37	12.01187 957	0	3349	5087.577 24957	3973.562 9	0.0037	3973.566 6	9061.143 84957
188	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	31	0	31	31
	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	6	0	6	6
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	1	0	1	1
200	テトラクロロエチレン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

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)

																		I			
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	勧件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(キシン類は	41.11. 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
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	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	4	51	0	17	0	0	17	4	0	4	0	217	0	0	217	368	0	368	585
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	76	2	128	76	0	0	0	76	2	0	2	139	0	0	0	139	1501	0	1501	1639
227	トルエン	333	6	334	333	0	0	0	333	6	1	7	150179	0	0	0	150179	21240	2	21242	171420
230	鉛及びその化合物	8	3	44	0	8	0	0	8	3	0	3	0	13	0	0	13	16220	0	16220	16233
231	ニッケル	4	4	9	0	4	0	0	4	4	1	5	0	389	0	0	389	4927	1	4928	5317
232	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	340	0	0	340	4022	0	4022	4362
	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	960	0	960	960
246	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	3	0	3	3
	砒素及びその無機化合物	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	433	0	0	433	0	0	0	433
	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3300	0	3300	3300
	フェノール	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	36	12	0	0	48	4848	0	4848	4896
	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1110	0	0	0	1110	1070	0	1070	2180
	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	402	2	0	0	403	5340	0	5340	5743
275	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エ チルベンゾイル)-3,5-ジメチルベン ゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	5	46	4	21	0	0	25	5	0	5	653	19612	0	0	20265	7544	0	7544	27809
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	16300	0	0	0	16300	0	0	0	16300
299	ベンゼン	318	0	356	314	4	0	0	318	0	0	0	4350	3	0	0	4353	0	0	0	4353
304	ほう素及びその化合物	40	6	48	0	40	0	0	40	6	0	6	0	88522	0	0	88522	2080	0	2080	90602
306	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
	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	5	0	0	5	21	0	21	26
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0		1	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0	0	0		0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
310	ホルムアルデヒド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	760	2	0	0	762	2850	0	2850	3612

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)

	対象物質	報告	報告事業所数(件)			排品	出件数(化	牛)		移動件数(件)			排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	移動量(キシン類は	Huu 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
311	マンガン及びその化合物	30	3	49	0	30	0	0	30	3	0	3	0	2177	0	0	2177	807	0	807	2984
	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
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	46	0	46	726
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	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	7	0	7	7
335	アルファーメチルスチレン	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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	573	0	573	703
350	りん酸ジメチル=2,2-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	1	0	1	1
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
	合計	1750	176	2862	1453	304	1	7	1765	175	6	181	276045	120673	200	0	396918	199235	534	199769	596687