## 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 / 5ページ)

	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)									動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(	LILLI. TO			
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	31	1	53	0	31	0	0	31	1	0	1	0	2831	0	0	2831	480	0	480	3311
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1301	0	1301	1301
20	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	110	0	0	0	110	22760	0	22760	22870
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2315	0	2315	2315
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	15	0	45	0	15	0	0	15	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
53	エチルベンゼン	90	5	111	90	0	0	0	90	5	0	5	16379	0	0	0	16379	1663	0	1663	18042
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
62	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
64	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3 - フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
71	塩化第二鉄	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	270	10	278	270	0	0	0	270	10	1	11	34746	0	0	0	34746	9534	1	9534	44280
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3	3
87	クロム及び三価クロム化合物	16	3	53	1	15	0	0	16	3	0	3	2	105	0	0	107	3019	0	3019	3126
88	六価クロム化合物	13	0	46	1	12	0	0	13	0	0	0	1	95	0	0	96	0	0	0	96
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
113	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)	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

## 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 / 5ページ)

	(2 / 5ペーシ)																				
	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(	キシン類は	115.11. 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	合計	· 排出·移 動量 合計
119	(RS) -4-(4-クロロフェニル) - 2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4- トリアゾール-1-イルメチル) ブチロニ トリル(別名フェンブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
132	コバルト及びその化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	3	1	4	0	21	0	0	21	281	0	281	303
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	3	52	2	18	0	0	20	3	0	3	41	450	0	0	491	478	0	478	969
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-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)	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
149	四塩化炭素	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニ リデン)	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	1	46	1	4	0	0	5	1	0	1	15	2	0	0	17	1	0	1	17
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	4700	0	4700	5260
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	2	49	4	13	0	0	17	2	0	2	36000	41	0	0	36041	28500	0	28500	64541
197	ジチオりん酸O, O-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	1	0	1	1
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	13000	0	13000	13010
237	水銀及びその化合物	2	0	46	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

## 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 / 5ページ)

	対象物質		#:	出件数(1	生)		较	動件数(-	(生)	#	:出量(kg/年	・カ゛イオキシン米百	i.t+ma=TEO/4	移動量(							
	対象物質	∓K □ *	事業所数	(IT)		3 <b>7</b> F1	<b>山口奴(1</b>	Τ)		ተቃ :	到计数(	ΙΤ)	191	山里(1/9/ 牛	,7 14177 <del>5</del> 9	yasiig ilu/		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	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
243	ダイオキシン類	48	23	58	36	12	0	5	53	22	1	23	1500.769	0.0544666	0	6054	7554. 8234 666	11802.434 07	0.0035	11802.437 57	19357.261 0366
248	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇一(2-イソプロピルー6-メチルー4-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	1	0	1	1
	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	26	0	26	26
251	チオりん酸〇,〇一ジメチル一〇一(3一 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	1	0	1	1
	1, 3, 5, 7-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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
262	テトラクロロエチレン	4	1	46	1	3	0	0	4	1	0	1	140	6	0	0	146	1900	0	1900	2046
268	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)	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	2	56	0	20	0	0	20	2	0	2	0	267	0	0	267	320	0	320	587
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	255	2	263	255	0	0	0	255	2	0	2	796	0	0	0	796	1601	0	1601	2397
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37	2	77	37	0	0	0	37	2	0	2	40	0	0	0	40	373	0	373	413
300	トルエン	267	6	267	267	0	0	0	267	6	0	6	263964	0	0	0	263964	33421	0	33421	297385
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
304	<u></u>	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	10	4	50	0	10	0	0	10	4	0	4	0	40	0	0	40	6900	0	6900	6940
308	ニッケル	2	3	8	0	2	0	0	2	2	1	3	0	47	0	0	47	291	6	297	344
309	ニッケル化合物	4	5	8	1	4	0	0	5	4	1	5	13	1742	0	0	1755	3979	6	3985	5740

## 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 / 5ページ)

	11 A 4L 55		111		//L \		7.0	エレル <b>火レ</b> /	//L\	1.11		LY / 1 L \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/ h TEO / h	>	移動量(						
	対象物質	報告	事業所数	又(件)		排	出件数(·	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/牛	;ダイオキシン類	Æmg−IEQ/±		mg-TEQ/年)		批山. 矽	
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
325	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
332	砒素及びその無機化合物	17	1	46	0	17	1	0	18	1	0	1	0	271	930	0	1201	16	0	16	1217
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	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	4100	0	4100	4100
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
354	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	427	0	0	0	427	1400	0	1400	1827
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	880	0	880	1110
	2 - ターシャリーブチルイミノー3-イソ プロピルー5-フェニルテトラヒドロー4 H-1,3,5-チアジアジンー4-オン (別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
358	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	5	0	5	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	4	54	3	27	0	0	30	4	0	4	574	12301	0	0	12875	1731	0	1731	14606
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
392	ノルマルーヘキサン	257	0	260	257	0	0	0	257	0	0	0	52418	0	0	0	52418	0	0	0	52418
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
400	ベンゼン	261	0	301	254	7	0	0	261	0	0	0	4638	9	0	0	4647	0	0	0	4647
405	ほう素化合物	43	5	54	0	43	0	0	43	5	0	5	0	72899	0	0	72899	7195	0	7195	80094
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
407	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	270	0	0	270	47	0	47	317
408	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
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	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 (鹿児島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 5ページ)

対象物質 報告事業所数(件)							出件数(1	件)		移動件数(件)			排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	移動量(		• 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	排四·移動量 合計
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
411	ホルムアルデヒド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	440	0	0	0	440	1863	0	1863	2303
412	マンガン及びその化合物	35	3	57	0	35	0	0	35	3	0	3	0	2396	0	0	2396	3913	0	3913	6309
427	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	4	0	4	4
	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	5	0	5	5
438	メチルナフタレン	54	4	63	54	0	0	0	54	4	0	4	2790	0	0	0	2790	93	0	93	2883
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
453	モリブデン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	20	0	0	20	1650	0	1650	1670
	合計	1936	142	3163	1549	389	1	5	1944	137	6	143	425048	96647	930	0	522624	178039	13	178051	700676