## 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	文(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	<b>≢</b> )		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 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
1	亜鉛の水溶性化合物	34	1	53	0	34	0	0	34	1	0	1	0	2470	0	0	2470	500	0	500	2970
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1101	0	1101	1101
20	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	120	0	0	0	120	18410	0	18410	18530
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4484	0	4484	4484
33	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
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	70	0	0	70	0	0	0	70
53	エチルベンゼン	107	4	149	107	0	0	0	107	4	0	4	19980	0	0	0	19980	683	0	683	20663
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
61	N, N' -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	32	0	32	32
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	11	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	8	0	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	270	10	278	270	0	0	0	270	10	1	11	42649	0	0	0	42649	9820	1	9821	52470
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	2	2
87	クロム及び三価クロム化合物	17	5	53	1	16	0	0	17	4	1	5	2	172	0	0	174	2600	1	2601	2775
88	六価クロム化合物	15	0	46	1	14	0	0	15	0	0	0	1	184	0	0	186	0	0	0	186
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400

# 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)

	対象物質	報告	報告事業所数(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		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		世山. 珍	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨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
113	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)	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	15	0	15	15
132	コバルト及びその化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	171	0	0	171	241	1	242	413
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	20	4	52	2	18	0	0	20	4	0	4	41	512	0	0	553	640	0	640	1193
147	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)	11	0	45	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
149	四塩化炭素	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	45	0	11	0	0	11	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
159	シスー1,2-ジクロロエチレン	11	0	45	0	11	0	0	11	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	1	46	1	5	0	0	6	1	0	1	24	2	0	0	26	1	0	1	27
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	2	49	4	12	0	0	16	2	0	2	28720	23	0	0	28743	25800	0	25800	54543
	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	0	0	0	0
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	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
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	2300	0	2300	2300
229	ジメチル=4,4'一(オルトーフェニレ ン)ビス(3-チオアロファナート)(別 名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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 / 5ページ)

																		ı		(3 / 3/	
	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	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44.11. 76
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
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	10000	0	10000	10010
237	水銀及びその化合物	3	0	46	0	3	0	0	3	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	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	50	24	58	37	14	0	5	56	23	1	24	1066.6379 1	0.0768227 7	0	3771	4837. 7147 3277	12516.840 874	0.0027	12516.843 574	17354.558 30677
248	チオりん酸〇, 〇-ジエチル-〇-(2-イソプロピル-6-メチル-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
249	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(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	29	0	29	29
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	4	0	4	4
	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	26	0	26	26
262	テトラクロロエチレン	5	0	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	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)	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	3	56	0	21	0	0	21	3	0	3	0	295	0	0	295	339	0	339	634
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	9	0	45	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	257	2	266	257	0	0	0	257	2	0	2	782	0	0	0	782	1000	0	1000	1783
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	2	84	40	0	0	0	40	2	0	2	30	0	0	0	30	233	0	233	263
300	トルエン	269	6	269	269	1	0	0	270	6	0	6	203396	170	0	0	203566	37622	0	37622	241188
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4

## 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)

		_								1										(4 / 3/	
	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/生	移動量(		++-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
305	鉛化合物	12	4	50	0	12	0	0	12	4	0	4	0	36	0	0	36	5200	0	5200	5236
308	ニッケル	2	3	8	0	2	0	0	2	2	1	3	0	27	0	0	27	107	2	109	136
309	ニッケル化合物	4	5	8	1	4	0	0	5	4	1	5	13	372	0	0	385	4622	2	4624	5009
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	14	0	14	14
332	砒素及びその無機化合物	21	1	46	0	21	1	0	22	1	0	1	0	359	1700	0	2059	41	0	41	2100
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	3500	0	3500	3500
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	156	0	0	0	156	1260	0	1260	1416
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	200	0	0	0	200	830	0	830	1030
	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-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ー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	9	0	9	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	5	54	3	29	0	0	32	5	0	5	533	14336	0	0	14869	1621	0	1621	16491
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	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
392	ノルマルーヘキサン	259	0	262	259	0	0	0	259	0	0	0	51757	0	0	0	51757	0	0	0	51757
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	86	0	0	86	0	0	0	86
400	ベンゼン	265	0	303	256	9	0	0	265	0	0	0	4702	11	0	0	4713	0	0	0	4713
405	ほう素化合物	47	6	55	2	46	0	0	48	6	0	6	7	76510	0	0	76517	6799	0	6799	83316
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	45	0	3	0	0	3	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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

(5 / 5ページ)

	対象物質	(件)	排出件数(件)						移動件数(件)			出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/を	移動量(	キシン類は	H-11 50				
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
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
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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	401	0	0	0	401	1700	0	1700	2101
412	マンガン及びその化合物	38	3	57	0	38	0	0	38	3	0	3	0	2263	0	0	2263	2016	0	2016	4279
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	5	0	5	5
	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	53	4	64	53	0	0	0	53	4	0	4	3095	0	0	0	3095	263	0	263	3359
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	69	0	0	69	2153	0	2153	2222
	슴計	2009	145	3220	1580	434	1	5	2020	139	7	146	374335	100579	1700	0	476614	147097	6	147103	623717