## 1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・金属鉱業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		ı —			l					T										(1 / 2/	
	対象物質	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	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HELL TA
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
33	石綿	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	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 (鹿児島県・金属鉱業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	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/左	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は )	HEIL IV
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
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	1	2	0	2	1	0	3	1	0	1	0	161	1700	0	1861	41	0	41	1902
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7736	0	0	7736	0	0	0	7736
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	62001	0	0	62001	0	0	0	62001
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
	合計	30	1	62	0	30	1	0	31	1	0	1	0	70195	1700	0	71895	41	0	41	71936

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・食料品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	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	
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
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	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.38	0	0	0	0.38	5. 435	0	5.435	5.815
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	302	0	0	0	302	0	0	0	302
	合計	13	2	14	13	0	0	0	13	2	0	2	7002	0	0	0	7002	0	0	0	7002

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	おシン類は	Ht-U . 179
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	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	0.0044	0	0.0044	17.0044
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
412	マンガン及びその化合物	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	승計	4	4	25	4	0	0	0	4	4	0	4	64	0	0	0	64	1260	0	1260	1324

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.071	0	0	0.071	0	0	0	0.071
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	4	0	5	1	3	0	0	4	0	0	0	110	2186	0	0	2296	0	0	0	2296

## 1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		_								1			ı					ı		(1 / 2	
	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	丰)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		46.11. 75
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
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	88	0	88	101
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
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	233	0	0	0	233	278	0	278	511
104	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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1	0	1	25
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	0	0	0	0
229	ジメチル=4,4'-(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
248	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(2-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)	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O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-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

## 1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

					Π					I											
	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	<b></b> (E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	排出·移動量 合計
251	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(3- 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
258	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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
	2 - ターシャリーブチルイミノー3-イソ プロピル-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
	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	9	0	9	9
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	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
	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	2	0	2	2
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	56	0	0	0	56	0	0	0	56
	合計	7	25	30	7	0	0	0	7	25	0	25	2026	0	0	0	2026	1484	0	1484	3510

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	おシン類は	H-11 29
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
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>E</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili Ta
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48000	0	0	0	48000	0	0	0	48000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48310	0	0	0	48310	0	0	0	48310

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 TA
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1100	0	1100	1110

## 1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(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	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
75	カドミ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
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	5000	0	5000	5250
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	7	3	15	0	7	0	0	7	3	0	3	0	388	0	0	388	7100	0	7100	7488

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11720	0	0	0	11720	1800	0	1800	13520
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	62	0	62	182
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	4	4	9	3	1	0	0	4	4	0	4	11739	120	0	0	11859	2462	0	2462	14321

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(イ	牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-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
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
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2640	0	0	0	2640	122	1	123	2763
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	610	0	610	1330
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	6	10	3	0	0	0	3	6	1	7	3360	0	0	0	3360	1506	1	1507	4867

## 1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

	対象物質	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/空	<b></b> ≢)		kg/年;ダイタ		
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	mg-TEQ/年) 下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	260	0	260	1760
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3848	0	0	0	3848	3000	0	3000	6848
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	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	2	4	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	8	0	0	8	2530	1	2531	2539
132	コバルト及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	171	0	0	171	241	1	242	413
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	41	6	0	0	47	110	0	110	157
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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
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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.011	0	0	0	0.011	0	0	0	0.011
258	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	126	0	0	126	139	0	139	265
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	118	0	0	0	118	1000	0	1000	1118
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	233	0	233	250
300	トルエン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	129200	170	0	0	129370	36002	0	36002	165372
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
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	3420	0	3420	3430
308	ニッケル	1	3	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	18	0	0	18	107	2	109	127
309	ニッケル化合物	3	4	5	1	3	0	0	4	3	1	4	13	252	0	0	265	4560	2	4562	4827
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

## 1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2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/年	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사내 1
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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	533	290	0	0	823	1241	0	1241	2064
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	4	5	1	4	0	0	5	4	0	4	1	870	0	0	871	1785	0	1785	2656
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	0	0	0	400
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	141	0	0	141	1456	0	1456	1597
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	69	0	0	69	353	0	353	422
	승計	47	63	96	28	23	0	0	51	58	5	63	141219	2131	0	0	143351	97316	6	97322	240673

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
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
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15600	0	0	0	15600	95	0	95	15695
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	29100	0	0	0	29100	160	0	160	29260
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	24000	0	24000	36000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4250	0	0	0	4250	30	0	30	4280
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	60960	0	0	0	60960	24285	0	24285	85245

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・その他の製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(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	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· Ht-山 . ¥夕
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	240	0	240	460
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	260	0	260	410
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	980	0	980	1090
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	480	0	0	0	480	1480	0	1480	1960

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・電気業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- Ht-Ш . <b>1</b> 79
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
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
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	23	2	23	23	0	0	0	23	2	0	2	1943	0	0	0	1943	23	0	23	1966
	合計	27	2	27	27	0	0	0	27	2	0	2	7850	0	0	0	7850	23	0	23	7872

## 1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

										1											<u> </u>
	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	ldmg-TEQ/4	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	111.11. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	21	0	23	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2417	0	0	2417	0	0	0	2417
48	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)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
71	塩化第二鉄	0	0	1	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	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
88	六価クロム化合物	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	181	0	0	181	0	0	0	181
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	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	461	0	0	461	0	0	0	461
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
149	四塩化炭素	4	0	23	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	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
157	1, 2-ジクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
237	水銀及びその化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
243	ダイオキシン類	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.003111	0	0	0.003111	0	0	0	0.003111
262	テトラクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

## 1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(イ	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
305	鉛化合物	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
332	砒素及びその無機化合物	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6284	0	0	6284	0	0	0	6284
400	ベンゼン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	19	0	23	0	19	0	0	19	0	0	0	0	13208	0	0	13208	0	0	0	13208
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	18	0	23	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1769	0	0	1769	0	0	0	1769
	合計	184	0	694	0	184	0	0	184	0	0	0	0	25221	0	0	25221	0	0	0	25221

## 1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・倉庫業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H⊧. ⊔. <b>1</b> 7
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	슴計	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	8574	0	0	0	8574	0	0	0	8574

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・石油卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	牛)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL 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
53	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	284	0	0	0	284	0	0	0	284
80	キシレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	1692	0	0	0	1692	0	0	0	1692
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	384	0	0	0	384	0	0	0	384
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	12693	0	0	0	12693	0	0	0	12693
392	ノルマルーヘキサン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	30503	0	0	0	30503	0	0	0	30503
400	ベンゼン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	2808	0	0	0	2808	0	0	0	2808
438	メチルナフタレン	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	240	0	240	254
	合計	69	1	75	69	0	0	0	69	1	0	1	48385	0	0	0	48385	240	0	240	48625

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・燃料小売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 15
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
53	エチルベンゼン	94	0	136	94	0	0	0	94	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
80	キシレン	246	0	252	246	0	0	0	246	0	0	0	1071	0	0	0	1071	0	0	0	1071
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	244	0	253	244	0	0	0	244	0	0	0	281	0	0	0	281	0	0	0	281
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	31	0	75	31	0	0	0	31	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	249	0	249	249	0	0	0	249	0	0	0	8423	0	0	0	8423	0	0	0	8423
392	ノルマルーヘキサン	247	0	249	247	0	0	0	247	0	0	0	20794	0	0	0	20794	0	0	0	20794
400	ベンゼン	243	0	244	243	0	0	0	243	0	0	0	1885	0	0	0	1885	0	0	0	1885
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1354	0	1461	1354	0	0	0	1354	0	0	0	32520	0	0	0	32520	0	0	0	32520

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・洗濯業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	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/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 29
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	슴計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

						1						1									
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	出件数(1	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	ᢇmg−TEQ/≤	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
71	塩化第二鉄	0	0	2	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	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	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)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	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)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	20	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	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	27	11	33	17	11	0	5	33	10	1	11	830.32	0.0027117 7	0	3771	4601.3227 1177	10820	0.0027	10820.002	15421.325
262	テトラクロロエチレン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	移動量(	キシン類は	+H-111			
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
400	ベンゼン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	20	0	20	0	20	0	0	20	0	0	0	0	181	0	0	181	0	0	0	181
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
	合計	202	11	635	17	186	0	5	208	10	1	11	0	338	0	0	338	0	0	0	338

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)	排出件数(件)						動件数(	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	205.2	0	0	0	205.2	1690.5800 74	0	1690.5800 74	1895.7800 74
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	3	0	0	0	3	0	0	0	3

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・医療業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)	排出件数(件)						動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
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
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	0.82	0	0.82	10.82
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・高等教育機関)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)	排出件数(件)						動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
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
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.026	0	0	0	0.026	0	0	0	0.026
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	500	0	500	501
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	1	2200	0	2200	2201

1. 排出・移動先別の集計 (鹿児島県・自然科学研究所)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	キシン類は	HILL 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
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2.20091	0	0	0	2.20091	0.0014	0	0.0014	2. 20231
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
	승計	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	1600	0	0	0	1600	6600	0	6600	8200