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)

		1								T											
	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	 ≢)	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	숨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	5	0	0	5	0	0	0	5
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ージクロロエチレン	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	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/を	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は)	+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
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	181	740	0	921	27	0	27	948
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	7622	0	0	7622	0	0	0	7622
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	67001	0	0	67001	0	0	0	67001
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	290	0	0	290	0	0	0	290
	合計	30	1	62	0	30	1	0	31	1	0	1	0	75125	740	0	75865	27	0	27	75892

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	7(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	牛)	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	HILL 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
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.62	0	0	0	0.62	2.509	0	2.509	3. 129
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	341	0	0	0	341	0	0	0	341
	合計	13	2	14	13	0	0	0	13	2	0	2	3541	0	0	0	3541	0	0	0	3541

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(個	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)	もシン類は	. Нь Ш. 1 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
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	370	0	370	370
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	0.4	0	0.4	2.1
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	480	0	480	480
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	470	0	470	470
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	3	4	24	3	0	0	0	3	4	0	4	42	0	0	0	42	1320	0	1320	1362

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	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	世山.较
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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.041	0	0	0.041	0	0	0	0.041
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	91	0	0	91	0	0	0	91
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
	合計	4	0	5	1	3	0	0	4	0	0	0	56	1791	0	0	1847	0	0	0	1847

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)

_										T			Т							(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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
	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	1400	0	1400	1400
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	65	0	65	75
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	40	0	40	40
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	370	0	370	370
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	570	0	0	0	570	455	0	455	1025
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)- 2-フェニル-2-(1 H-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	12	0	12	12
129	4-クロロー3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	19	0	0	0	19	1	0	1	20
197	ジチオりん酸〇, 〇ージメチルー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
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O, OージエチルーOー(2ーイソプロピルー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	28	0	28	28

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)

					ı —													ı			
	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/st	丰)		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	숨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	2	0	2	2
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	15	0	15	15
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	9	0	9	9
	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	13	0	13	13
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	7	0	7	7
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
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
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	6	0	6	6
428	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	4	0	4	4
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	59	0	0	0	59	0	0	0	59
	合計	7	27	32	7	0	0	0	7	27	0	27	1858	0	0	0	1858	2453	0	2453	4310

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/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	
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
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
	슴計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98

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	(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)	もシン類は	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
	슴計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000

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	文(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/st	丰)	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
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1700	0	1700	1711

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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	180	0	180	180
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	4300	0	4300	4359
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	3900	0	3900	3900
	合計	7	3	15	0	7	0	0	7	3	0	3	0	134	0	0	134	8380	0	8380	8514

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	牛)	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	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
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	28	0	28	28
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	470	0	470	470
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12650	0	0	0	12650	3000	0	3000	15650
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	250	0	0	250	52	0	52	302
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	5	9	3	1	0	0	4	5	0	5	12669	250	0	0	12919	3550	0	3550	16469

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	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/空	 ≢)	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
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	1740	0	0	0	1740	112	1	113	1853
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	560	0	560	1270
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
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	18	0	18	18
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	37	0	37	37
	合計	3	8	10	3	0	0	0	3	8	1	9	2450	0	0	0	2450	1500	1	1501	3951

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)

	-1. C- 44n FFF	±0.4-	± ₩=r #	+ / / L \		141-	11.74上半午/	/#.\		10	壬上 /止 坐上 /	/4.\	441	····· 目 /1 . /左	6、7.7.7.7. 米平	/+ TEO //	-	移動量(kg/年;ダイオ	おシン類は	
	対象物質	報告:	事業所数	X(1 1+)		排	出件数(1 1)		移	動件数(14)	排	出量(kg/年	;9 1777/3	ÆMG-1EU/±	=)		mg-TEQ/年)		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
20	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	20000	0	20000	20004
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	4074	0	4074	4075
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	290	0	290	1790
71	塩化第二鉄	0	0	4	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	4244	0	0	0	4244	3400	0	3400	7644
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	6	0	0	6	2330	1	2331	2337
132	コバルト及びその化合物	2	4	4	1	2	0	0	3	3	1	4	0	151	0	0	151	1141	1	1142	1293
	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	30	6	0	0	36	142	0	142	179
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	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	3700	0	3700	3774
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	12	0	0	0	12	7700	0	7700	7712
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.06	0	0	0	0.06	0	0	0	0.06
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	21	0	21	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	165	0	0	165	1420	0	1420	1585
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	128	0	0	0	128	1300	0	1300	1428
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23	0	0	0	23	302	0	302	326
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	129200	0	0	0	129200	27000	0	27000	156200
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	11	0	0	11	5760	0	5760	5771
308	ニッケル	1	3	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	26	0	0	26	310	3	313	339
309	ニッケル化合物	3	4	5	1	3	0	0	4	3	1	4	13	410	0	0	423	5680	3	5683	6106
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

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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		ᆉᆡᅸ
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	숨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	65	0	65	65
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	182	0	0	0	182	1030	0	1030	1212
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	190	0	0	0	190	880	0	880	1070
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	28	151	0	0	179	377	0	377	556
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	2	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	817	0	0	818	3145	0	3145	3963
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	450	0	0	0	450	1	0	1	451
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	135	0	0	135	1636	0	1636	1771
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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	8	0	8	8
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	60	0	0	60	413	0	413	473
	合計	48	63	93	29	23	0	0	52	58	5	63	145125	1938	0	0	147063	96298	8	96306	243370

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	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(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	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
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11300	0	0	0	11300	81	0	81	11381
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23600	0	0	0	23600	180	0	180	23780
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	14000	0	0	0	14000	26000	0	26000	40000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3940	0	0	0	3940	48	0	48	3988
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	52850	0	0	0	52850	26309	0	26309	79159

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	 ≢)	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	250	0	0	0	250	290	0	290	540
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	310	0	310	480
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1200	0	1200	1340
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	560	0	0	0	560	1800	0	1800	2360

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	(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	Hhili 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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	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	23	1	23	23	0	0	0	23	1	0	1	1933	0	0	0	1933	22	0	22	1955
	合計	26	1	27	26	0	0	0	26	1	0	1	7633	0	0	0	7633	22	0	22	7655

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					ı								1			
	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/3	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LIL. 17.
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	18	0	23	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
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)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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	184	0	0	184	0	0	0	184
88	六価クロム化合物	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
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。)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	455	0	0	455	0	0	0	455
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	36	0	0	36	0	0	0	36
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	42	0	0	42	0	0	0	42
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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	0.001614	0	0	0.001614	0	0	0	0.001614
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(-	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(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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。)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
279	1, 1, 1-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	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6688	0	0	6688	0	0	0	6688
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	18	0	23	0	18	0	0	18	0	0	0	0	14118	0	0	14118	0	0	0	14118
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	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1666	0	0	1666	0	0	0	1666
	合計	168	0	694	0	168	0	0	168	0	0	0	0	26304	0	0	26304	0	0	0	26304

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	(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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩.ш #9
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.3	0	0	0	2.3	0	0	0	2.3
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	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
392	ノルマルーヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	9890	0	0	0	9890	0	0	0	9890

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	(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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell SA
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
53	エチルベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
80	キシレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	1898	0	0	0	1898	0	0	0	1898
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	433	0	0	0	433	0	0	0	433
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	13564	0	0	0	13564	0	0	0	13564
392	ノルマルーヘキサン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	33852	0	0	0	33852	0	0	0	33852
400	ベンゼン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	3044	0	0	0	3044	0	0	0	3044
438	メチルナフタレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	73	0	77	73	0	0	0	73	0	0	0	53304	0	0	0	53304	0	0	0	53304

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	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/左	E)	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
53	エチルベンゼン	242	0	242	242	0	0	0	242	0	0	0	288	0	0	0	288	0	0	0	288
80	キシレン	245	0	251	245	0	0	0	245	0	0	0	1255	0	0	0	1255	0	0	0	1255
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	245	0	252	245	0	0	0	245	0	0	0	312	0	0	0	312	0	0	0	312
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	28	0	80	28	0	0	0	28	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	246	0	246	246	0	0	0	246	0	0	0	8875	0	0	0	8875	0	0	0	8875
392	ノルマルーヘキサン	244	0	246	244	0	0	0	244	0	0	0	22599	0	0	0	22599	0	0	0	22599
400	ベンゼン	243	0	243	243	0	0	0	243	0	0	0	2047	0	0	0	2047	0	0	0	2047
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
	승計	1493	0	1563	1493	0	0	0	1493	0	0	0	35378	0	0	0	35378	0	0	0	35378

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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	持シン類は)	
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
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
	合計	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 / 2									
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	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	手)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
1	 亜鉛の水溶性化合物	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	1	0	19	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	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	0	0	19	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。)	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	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	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	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	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シスー1,2-ジクロロエチレン	6	0	19	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	19	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	19	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	19	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	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	25	12	32	17	9	0	5	31	11	1	12	999.8	0.0013692	0	3792	4791.8013 692	6922. 028	0.00026	6922.0282 6	11713.829 6292
262	テトラクロロエチレン	2	0	19	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)	2	0	19	0	2	0	0	2	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	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/左	移動量(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。)	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	4	0	19	0	4	0	0	4	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	19	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	14	0	19	0	14	0	0	14	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
400	ベンゼン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	19	0	19	0	19	0	0	19	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	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	13	0	19	0	13	0	0	13	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
	合計	185	12	604	17	169	0	5	191	11	1	12	0	359	0	0	359	0	0	0	359

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	文(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(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	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
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	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	317.34	0	0	0	317.34	1554. 136	0	1554.136	1871.476
	合計	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	文(件)	排出件数(件)						動件数(個	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	8.9	0	0	0	8.9	2	0	2	10.9
	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	双(件)	排出件数(件)						動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1600	0	1600	1603
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.052	0	0	0	0.052	0	0	0	0.052
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	660	0	660	661
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4	0	0	0	4	3460	0	3460	3464

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	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(キシン類は	사다 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
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
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	1900	0	0	0	1900	590	0	590	2490
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.1914	0	0	0	0.1914	0	0	0	0.1914
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	850	0	850	889
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	1500	0	1500	1500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
	合計	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	2389	0	0	0	2389	8940	0	8940	11329