1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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(	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-III 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
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	884	0	0	0	884	0	0	0	884
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	2990	0	0	0	2990	0	0	0	2990

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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	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/st	丰)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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
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
224	N, N – ジメチルドデシルアミン = N – オ キシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.081	0	0	0	0.081	0.0038	0	0.0038	0.0848
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	3	13	1	2	0	0	3	3	0	3	0	18	0	0	18	23	0	23	41

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・繊維工業)

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	E)	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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
30	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	100	0	0	100	660	0	660	760
349	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	74	0	74	204
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3000	0	0	3000	6100	0	6100	9100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
	合計	4	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	140	3230	0	0	3370	6834	0	6834	10204

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																				` '	<u>、</u> 一シ)
	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/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	45.11. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	442	0	0	442	0	0	0	442
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	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	0	0	2	0	0	0	0	0	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	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	430	780	0	0	1210	0	0	0	1210
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	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	44	0	0	44	0	0	0	44
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6400	0	0	6400	240	0	240	6640
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
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.2752	0	0	0.2752	0	0	0	0.2752

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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/生	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
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
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)	0	0	2	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
400	ベンゼン	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	882	0	0	882	0	0	0	882
	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
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	3700	0	0	0	3700
	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11005	0	0	11005	0	0	0	11005
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
	合計	21	1	69	3	19	0	0	22	1	0	1	483	23614	0	0	24097	240	0	240	24337

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・出版・印刷・同関連産業)

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	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
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	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 (宮崎県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

		<u> </u>			l					1											
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ア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
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	698	1000	0	0	1698	0	0	0	1698
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	550	0	0	690	6500	0	6500	7190
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	800	18	0	0	818	0	0	0	818
30	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
31	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	380	0	380	380
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5710	0	0	0	5710	0	0	0	5710
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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
76	イプシロンーカプロラクタム	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	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12100	0	0	0	12100	0	0	0	12100
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15100	0	0	0	15100	38000	0	38000	53100
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100

## 1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

													ı							(2 / 4/	
	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)	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
123	3 -クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1700	180	0	0	1880	0	0	0	1880
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	23000	0	23000	23068
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1800	0	1800	1804
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	32000	14	0	0	32014	230000	0	230000	262014
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	160000	0	160000	160011
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	1400	0	0	0	1400	16000	0	16000	17400
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3140	0	3140	3140
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	100	0	100	360
243	ダイオキシン類	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	0.41	0.69	0	0	1.1	0.007072	0	0.007072	1.107072
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8400	0	0	8400	205	0	205	8605
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
277	トリエチルアミン	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	3	0	0	1103	91000	0	91000	92103
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	2	0	0	202	680000	0	680000	680202
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
300	トルエン	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	6650	418	0	0	7068	29700	0	29700	36768

## 1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	カ(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(-	(生)	排	:出量(kg/年	: ダイオキシン類	にはma-TFO/st	王)		kg/ <u>年;</u> ダイオ		
	NIME	TKL	Ŧ <i>*</i> /// Ø	*(117		371	шпж			12	±//11 (XX.)	117	191	-ш=(ку/-	77 1317738	76.11g 124/ -			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	動量合計
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	360	0	0	360	12160	0	12160	12520
308	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
309	ニッケル化合物	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
313	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1130	0	1130	1130
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	790	0	0	3290	0	0	0	3290
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	7800	0	7800	7910
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5699	0	0	0	5699	17200	0	17200	22899
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	0	14470	0	0	14470	69160	0	69160	83630
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	300	0	300	300
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	27	0	27	27
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7801	1700	0	0	9501	2600000	0	2600000	2609501
415	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
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	775	0	0	0	775	0	0	0	775

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 4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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 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
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	80	0	80	80
	合計	51	41	102	43	20	0	0	63	41	0	41	101570	28012	0	0	129582	3991082	0	3991082	4120664

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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	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	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	t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
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	208	0	0	0	208	0	0	0	208
	合計	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	208	0	0	0	208	0	0	0	208

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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	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	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
31	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	57	0	57	57
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1700	0	1700	1820
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7350	0	0	0	7350	2200	0	2200	9550
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5800	1	0	0	5801	0	0	0	5801
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	320	0	320	6420
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	320	0	320	320
	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25200	0	0	0	25200	2900	0	2900	28100
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ 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
	合計	8	9	15	8	1	0	0	9	9	0	9	44740	1	0	0	44741	7911	0	7911	52652

## 1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・ゴム製品製造業)

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	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	<b>=</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ	キネシン類は	
										.,	-311 2011		37.		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				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
74	パラーオクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	4300	0	4300	4300
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.025	0.0022	0	0	0.0272	0.16	0	0.16	0.1872
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	94	0	94	94
	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	73	0	73	3473
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
	合計	6	13	16	6	1	0	0	7	13	0	13	5655	0	0	0	5655	8608	0	8608	14263

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・鉄鋼業)

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(イ	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	HILL IO
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	25	27	0	0	52	0	0	0	52
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	230	120	0	0	350	0	0	0	350
	合計	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	265	147	0	0	412	0	0	0	412

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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(イ	件)		移	動件数(個	牛)	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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	210	1	0	0	211	17000	0	17000	17211
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	320	0	320	1080
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	560	0	560	1860
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	970	0	970	970
88	六価クロム化合物	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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	2200	0	2200	7400
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	280	0	280	294
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	250	0	250	264
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2500	0	2500	4000
	合計	7	10	12	6	2	0	0	8	10	0	10	8984	15	0	0	8999	24141	0	24141	33140

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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(	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	+H-111 II
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	1400	0	0	0	1400	23	0	23	1423
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	57000	0	0	0	57000	0	0	0	57000
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2090	0	0	0	2090	1270	0	1270	3360
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ 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
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	60490	0	0	0	60490	1293	0	1293	61783

## 1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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								ı			
	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	≢)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		111.11. 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
1	 亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	7000	0	7000	8500
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	396	0	396	396
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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	1900	0	1900	2320
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	0	0	0	0
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	25000	0	25000	25049
245	チオ尿素	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3009	0	0	3009	5400	0	5400	8409
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	1600	0	1600	1610
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	290	0	290	1490
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	586	7160	0	0	7746	56190	0	56190	63936
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	2000	0	2000	2020
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	434	0	0	0	434	0	0	0	434
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	940	0	940	940
	合計	20	22	38	14	7	0	0	21	22	0	22	4280	10509	0	0	14789	101023	0	101023	115812

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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	(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	
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. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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	(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	<b>E</b> )	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	240	0	240	5240
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	250	0	250	5550
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	1500	0	1500	1500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	26000	0	26000	51000
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	250	0	250	250
	슴計	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	35300	0	0	0	35300	30410	0	30410	65710

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・精密機械器具製造業)

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	(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	
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	2420	15800	0	0	18220	640000	0	640000	658220
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1600	0	1600	1606
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ 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
	合計	4	3	5	3	3	0	0	6	3	0	3	5120	15806	0	0	20926	641600	0	641600	662526

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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	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/生	<b>⊭</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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	150	0	150	1450
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	170	0	170	1670
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	510	0	510	4810
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7164	0	0	0	7164	830	0	830	7994

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	牛)	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)	もシン類は	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
455	モルホリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
	合計	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	230	75	0	0	305	0	0	0	305

## 1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・下水道業)

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	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> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44.11. 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	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	28	0	32	0	28	0	0	28	0	0	0	0	2423	0	0	2423	0	0	0	2423
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	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	973	0	0	973	0	0	0	973
75	カドミウム及びその化合物	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1227	0	0	1227	0	0	0	1227
88	六価クロム化合物	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	386	0	0	386	0	0	0	386
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)	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	993	0	0	993	0	0	0	993
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)	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
149	四塩化炭素	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1, 4-ジオキサン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	344	0	0	344	0	0	0	344
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
237	水銀及びその化合物	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
243	ダイオキシン類	3	1	5	1	3	0	0	4	1	0	1	0.1	0.028	0	0	0.128	0.04	0	0.04	0.168
262	テトラクロロエチレン	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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)	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	32	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1745	0	0	1745	0	0	0	1745

## 1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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	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	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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1494	0	0	1494	0	0	0	1494
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
281	トリクロロエチレン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
305	鉛化合物	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
332	砒素及びその無機化合物	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	32	0	25	0	0	25	0	0	0	0	13859	0	0	13859	0	0	0	13859
400	ベンゼン	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
405	ほう素化合物	28	0	32	0	28	0	0	28	0	0	0	0	29541	0	0	29541	0	0	0	29541
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	26	0	32	0	26	0	0	26	0	0	0	0	6428	0	0	6428	0	0	0	6428
	合計	415	1	965	1	415	0	0	416	1	0	1	0	60606	0	0	60606	0	0	0	60606

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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(	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(	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
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	169	0	0	0	169	0	0	0	169
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	16685	0	0	0	16685	0	0	0	16685

## 1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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(個	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	Hhili 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	156	0	156	156	0	0	0	156	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
80	キシレン	162	0	176	162	0	0	0	162	0	0	0	1324	0	0	0	1324	0	0	0	1324
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	157	0	175	157	0	0	0	157	0	0	0	208	0	0	0	208	0	0	0	208
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27	0	133	27	0	0	0	27	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
300	トルエン	162	0	162	162	0	0	0	162	0	0	0	8018	0	0	0	8018	0	0	0	8018
392	ノルマルーヘキサン	157	0	157	157	0	0	0	157	0	0	0	16148	0	0	0	16148	0	0	0	16148
400	ベンゼン	156	0	156	156	0	0	0	156	0	0	0	2379	0	0	0	2379	0	0	0	2379
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	978	0	1118	978	0	0	0	978	0	0	0	28347	0	0	0	28347	0	0	0	28347

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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	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/st	丰)	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
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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					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	idmg-TEQ/4	年)		kg/年;ダイオ <sup>;</sup> 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
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	14	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	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	3	0	14	0	3	0	0	3	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。)	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
	N, N-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)	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	14	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	14	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	14	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)	4	0	14	0	4	0	0	4	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	5	0	14	0	5	0	0	5	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	14	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)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	17	6	21	7	10	0	2	19	6	0	6	36.6	0.0454724 5	0	2280	2316. 6454 7245	1614.41	0	1614. 41	3931.0554 7245
262	テトラクロロエチレン	1	0	14	0	1	0	0	1	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)	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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	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	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
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	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	14	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	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	5	0	14	0	5	0	0	5	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	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
400	ベンゼン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	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	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
	合計	175	6	442	7	168	0	2	177	6	0	6	0	317	0	0	317	0	0	0	317

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(イ	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)	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
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4.80052	0	0	0	4.80052	2048.033	0	2048.033	2052.8335
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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	(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;ダイス mg-TEQ/年)	tキシン類は )	+H-11 24
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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	(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	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL 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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.068	0	0	0	0.068	0	0	0	0.068
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0