1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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(化	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	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	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
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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	600	0	600	621
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
	合計	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	361	0	0	0	361	600	0	600	961

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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(化	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	HILL IA
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	5300	0	5300	5306
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1600	0	1600	1603
73	1-オクタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	9	0	0	18	11000	0	11000	11018
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	38000	0	38000	38004
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
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
	合計	4	7	8	4	1	0	0	5	7	0	7	23	9	0	0	31	84400	0	84400	84431

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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(イ	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	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	物質名称 排出 移動				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)	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
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	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 (佐賀県・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(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-111 124
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
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.6	0	0	0	0.6	97	0	97	97.6
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	16	0	0	16	6	35	41	57
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	5	4	6	2	3	0	0	5	4	1	5	26	1316	0	0	1342	6	35	41	1383

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 5ページ)

		ı																		(1 / 3	· ·
	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	 ≢)		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	射出·移動量 合計
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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	192	0	192	193
22	5 - アミノー1 - [2,6 - ジクロロー4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー4 - [(トリフルオロメチル) スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロ ニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	277	5	282	282
41	3'ーイソプロポキシー2-トリフルオロ メチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	530	0	530	536
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	29467	0	0	0	29467	2205	0	2205	31673
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1	0	1	18
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'ーエチレンビス (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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
80	キシレン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	27322	0	0	0	27322	19500	0	19500	46822
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	1	0	1	14
	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
92	4 -クロロ-3-エチル-1-メチル-N -[4 -(パラトリルオキシ)ベンジル] ピラゾール-5-カルボキサミド(別名ト ルフェンピラド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 5ページ)

													П					1		(- / 0	ハーシ)
	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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J.L. 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
100	2-クロロー2', 6'-ジエチルーNー (2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
115	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロ ヘキシル - N - エチル - 4 , 5 - ジヒドロ - 5 - オキソ - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	57	0	0	0	57	5729	0	5729	5786
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2400	96	0	0	2496	22	0	22	2518
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
	1,3-ジカルバモイルチオー2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
183	4 - (2,4 - ジクロロベンゾイル) - 1 ,3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - ト ルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	5	1605	1605
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	2	0	0	0	2	1	0	1	2
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3900	0	3900	3903
197	ジチオりん酸O, O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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホ スホルアミドチオアート(別名アセフェー ト)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	1	0	0	0	1	340	0	340	341
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	7800	0	7800	7808

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 5ページ)

																		7071 8	· /= /* /	1 WT	
	対象物質	報告	事業所数	女(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	 ≢)		(kg/年;ダイオ 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
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	690	0	0	0	690	28	0	28	718
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	0.006	0	0.006	1.706
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
253	チオりん酸〇-4-ブロモ-2-クロロフェニル-〇-エチル-S-プロピル(別名 プロフェノホス)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	592	0	0	0	592	942	0	942	1533
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	211	0	0	0	211	280	0	280	491
300	トルエン	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	11323	0	0	0	11323	132485	0	132485	143808
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	380	1	381	381
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4800	6	4806	4806
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20001
323	2, 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチルチオ- 1, 3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N' -エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
340	ビフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	#F.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
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	2	0	2	2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	2 - ターシャリーブチルイミノー3ーイソ 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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1200	0	1200	1208
	N - ターシャリ-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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	40	0	40	41
	ターシャリーブチル=4-({[(1,3 ージメチルー5-フェノキシー4-ピラゾ リル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメー ト)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
368	4 -ターシャリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	2-(4-ターシャリ-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スル フィット(別名プロパルギット又はBPP S)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
	N - (4 - ターシャリーブチルベンジル) - 4 - クロロー3 - エチルー1 - メチルピ ラゾールー5 - カルボキサミド(別名テブ フェンピラド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	990	0	990	991
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	262	0	0	0	262	6900	0	6900	7162
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
402	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
	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。)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	24	0	0	24	37	0	37	61

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 5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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-111 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
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	159	1	160	162
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	133	0	133	133
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	47	0	0	0	47	346	0	346	393
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
414	無水マレイン酸	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1	0	1	31
	N -メチルカルバミン酸2-イソプロピル フェニル(別名イソプロカルブ又はM I P C)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	77	0	77	78
	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
	メチル=(E)-2-{2-[6-(2- シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イル オキシ]フェニル}-3-メトキシアクリ ラート(別名アゾキシストロビン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	61	0	0	0	61	340	0	340	401
	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	53	0	53	53
	N - (6 - メトキシー 2 - ピリジル) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	81	115	129	80	2	0	0	82	111	11	122	72531	120	0	0	72651	218674	39	218713	291364

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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	7(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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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	iはmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	拼山·惨 動量 合計
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	651	0	651	651
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1041	0	0	0	1041	32	0	32	1073
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10970	0	0	0	10970	330	0	330	11300
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1306	0	0	0	1306	0	0	0	1306
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6800	0	0	0	6800	170	0	170	6970
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	슴計	14	9	22	14	0	0	0	14	9	0	9	21260	0	0	0	21260	1612	0	1612	22872

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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	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	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
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	3000	0	0	0	3000	15000	0	15000	18000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	300000	0	0	0	300000	23800	0	23800	323800
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1200	0	1200	1224
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	7	0	0	0	7	440	0	440	447
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	12	0	12	12
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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
	슴計	7	10	12	7	0	0	0	7	10	0	10	307270	0	0	0	307270	41802	0	41802	349072

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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	HILL IA
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
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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	(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	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
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	14000	0	0	0	14000	18000	0	18000	32000
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
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	5	4	9	2	3	0	0	5	4	0	4	14900	2	0	0	14902	19540	0	19540	34442

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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	(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	≢)	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	9400	0	9400	9400
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48240	0	48240	48240
	合計	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	88640	0	88640	88640

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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	(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 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
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	1000	0	1000	1000
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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	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	手)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	72	17	0	0	89	58900	4	58904	58993
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5100	0	0	0	5100	2427	0	2427	7527
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7700	0	0	0	7700	1847	0	1847	9547
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	1000	0	1000	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	4	0	4	474
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9100	0	0	0	9100	161	0	161	9261
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
	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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	1600	0	1600	1607
	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	25	17	29	21	4	0	0	25	17	2	19	28208	27	0	0	28234	75064	4	75068	103302

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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(1	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 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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	6900	3200	0	3200	10100
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6300	0	0	0	6300	2400	0	2400	8700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	13520	0	0	0	13520	5600	0	5600	19120

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

		г —								I											
	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)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
20	2ーアミノエタノール	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10900	0	0	0	10900	690	0	690	11590
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
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14503	0	0	0	14503	1480	0	1480	15983
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	200	0	200	200
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	221	0	221	225
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	1100	0	1100	1100
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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3125	0	0	0	3125	980	0	980	4105
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	16970	0	0	0	16970	401	0	401	17371
304	鉛	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	13	0	13	14
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	26	0	26	27
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	2	0	2	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	149500	0	149500	149500
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	40000	0	40000	40000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	29	22	42	21	8	0	0	29	22	0	22	69556	113	0	0	69669	195813	0	195813	265481

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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)

																				New	
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII 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	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	57	0	0	57	5030	0	5030	5087
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	252400	0	0	0	252400	33171	0	33171	285571
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	332474	0	0	0	332474	42595	0	42595	375069
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	48	0	48	48
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	5800	0	0	0	5800	800	0	800	6600
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2316	0	0	0	2316	190	0	190	2506
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	190	0	190	2490
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	182540	0	0	0	182540	27440	0	27440	209980
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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
412	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	23642	0	23642	23642
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
	合計	25	25	35	22	3	0	0	25	25	0	25	782786	57	0	0	782843	133218	0	133218	916061

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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(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	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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	81	640	0	0	721	0	0	0	721
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	4600	0	4600	7600
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
	合計	3	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	3261	640	0	0	3901	4600	0	4600	8501

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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(化	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⊧. ⊔. 1 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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
333	ヒドラジン	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	51	0	0	0	51	0	0	0	51
	合計	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1251	0	0	0	1251	790	0	790	2041

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																		10.51 FI /	. / /-	ЖТ	
	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キック類は	
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	22	0	25	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2232	0	0	2232	0	0	0	2232
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)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1228	0	0	1228	0	0	0	1228
75	カドミウム及びその化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	602	0	0	602	0	0	0	602
	六価クロム化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	551	0	0	551	0	0	0	551
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)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1311	0	0	1311	0	0	0	1311
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)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
149	四塩化炭素	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
150	1, 4-ジオキサン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	746	0	0	746	0	0	0	746
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
237	水銀及びその化合物	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
243	ダイオキシン類	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0.18974	0	0	0.18974	0	0	0	0.18974
262	テトラクロロエチレン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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(個	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	Ht-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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
281	トリクロロエチレン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
305	鉛化合物	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
332	砒素及びその無機化合物	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2504	0	0	2504	0	0	0	2504
400	ベンゼン	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
405	ほう素化合物	17	0	25	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2946	0	0	2946	0	0	0	2946
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
412	マンガン及びその化合物	21	0	25	0	21	0	0	21	0	0	0	0	971	0	0	971	0	0	0	971
	合計	300	0	756	0	300	0	0	300	0	0	0	0	14052	0	0	14052	0	0	0	14052

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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	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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hill IA
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	6	0	9	6	0	0	0	6	0	0	0	2373	0	0	0	2373	0	0	0	2373

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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	 ≢)	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
	슴計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1630	0	0	0	1630	0	0	0	1630

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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(牛)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	⊭)	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	51	0	57	51	0	0	0	51	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
80	キシレン	136	0	141	136	0	0	0	136	0	0	0	793	0	0	0	793	0	0	0	793
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	136	0	145	136	0	0	0	136	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	24	0	57	24	0	0	0	24	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	135	0	135	135	0	0	0	135	0	0	0	4824	0	0	0	4824	0	0	0	4824
392	ノルマルーヘキサン	134	0	134	134	0	0	0	134	0	0	0	11532	0	0	0	11532	0	0	0	11532
400	ベンゼン	134	0	134	134	0	0	0	134	0	0	0	1058	0	0	0	1058	0	0	0	1058
	合計	750	0	803	750	0	0	0	750	0	0	0	18390	0	0	0	18390	0	0	0	18390

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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(1	牛)		移	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)	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	100	0	100	111

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・自動車整備業)

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	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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)

					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	iはmg-TEQ/≤	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-14
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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	4	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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	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 C A T)	0	0	4	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。)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
	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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	4	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	4	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	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	4	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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	7	5	8	5	3	0	2	10	5	2	7	85.934	10.00093	0	5300	5395. 9349 3	9939.3	0.027	9939.327	15335. 261 93
262	テトラクロロエチレン	1	0	4	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)	1	0	4	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 (佐賀県・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	 ≢)	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。)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
400	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	슴計	51	5	130	5	47	0	2	54	5	2	7	0	108	0	0	108	0	0	0	108

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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 / 2ページ)

																				(1 / 2/	
	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	年)	移動量(kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	キシン類は	Albulu 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	1	0	1	0	1	0	0	1	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)	0	0	1	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	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	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	0	1	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 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)	0	0	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	28. 091	0.000039	0	0	28.091039	16.63	0	16. 63	44.721039
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	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	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 (佐賀県・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

(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(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	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	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	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
332	砒素及びその無機化合物	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
400	ベンゼン	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	2	34	3	4	0	0	7	2	0	2	0	125	0	0	125	0	0	0	125

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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	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	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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0002	0	0	0	0.0002	0	0	0	0.0002
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0