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	(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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-120
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	520	0	520	520
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138
	合計	13	1	14	13	0	0	0	13	1	0	1	4611	0	0	0	4611	520	0	520	5131

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	文(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-U . 39
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
73	1 -オクタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	9	0	0	22	14000	0	14000	14022
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	3200	0	3200	3200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	6200	0	6200	6210
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
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	23	9	0	0	31	24500	0	24500	24531

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	文(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/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					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	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18500	0	0	0	18500	0	0	0	18500

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	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	牛)		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	+11-12-24
物質番号	物質名称	物質名称 排出 移動 全体 :				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・家具・装備品製造業)

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	汉(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></b> €)	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
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	11000	0	0	0	11000	1	0	1	11001
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1	0	1	19
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11500	0	0	0	11500	1	0	1	11501

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(イ	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	Huli IX
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	0.43	0	0	0	0.43	72	0	72	72.43
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	10	0	0	10	47	21	68	79
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
	合計	7	4	8	4	3	0	0	7	4	1	5	90	1310	0	0	1400	47	21	68	1469

# 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)

					l													*なまし日 /	. / <del>/-</del> <b>- - - - - - - - - -</b>	11.5.5 WIT 11.	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けが類は	HEII 159
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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	33	0	33	33
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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 )	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
43	1, 1'- [イミノジ(オクタメチレン) ] ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	26319	0	0	0	26319	3556	0	3556	29875
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	82	510	0	0	592	0	0	0	592
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	27	0	27	27
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	41056	0	0	0	41056	9716	0	9716	50772
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	1	1	1
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
84	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	59	0	59	59
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	1	0	1	1
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)	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 (佐賀県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 5ページ)

													1							(2 / 5/	· //
	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)		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
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
115	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロー5-オキソー1H-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	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	180	0	180	182
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
134	酢酸ビニル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2200	89	0	0	2289	23	0	23	2312
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
152	1,3-ジカルバモイルチオ-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	17	0	17	17
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	82	0	82	82
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	1	0	0	2	1	0	1	0	12	0	0	12	830	0	830	842
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	10	0	0	0	10	17	0	17	27
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
196	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5 ーメトキシ-2-オキソ-1,3,4-チ アジアゾール-3-イル)メチル-〇,〇 ージメチル(別名メチダチオン又はDMT P)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
197	ジチオりん酸〇, 〇一ジメチルー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	8	0	8	8

# 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)

	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	手)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HELL 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
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	0	0	0	0	0	3	0	3	3
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1100	0	0	0	1100	15	0	15	1115
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.91	0	0	0	0.91	0.0012	0	0.0012	0.9112
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-メチルー4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
	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	75	0	75	75
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	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	6	0	6	6
261	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾ フランー1(3H)-オン(別名フサライ ド)	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	110	0	110	110
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	170	0	0	0	170	1057	0	1057	1226
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	161	0	0	0	161	306	0	306	
300	トルエン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	22460	0	0	0	22460	15661	0	15661	38121
-	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
$\vdash$	鉛化合物	0	1	2	0	0	_	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0		1	151	151
$\vdash$	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0		1	0	0	_	0		1	0	1	0	0	0	0	0	· ·	0	0	0
$\vdash$	ニッケル	0		1	0	0		0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	14	1514	
$\overline{}$	ニッケル化合物	0		1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 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)

																				, ,	<u> </u>
	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	+
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
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	36	0	36	36
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	33	0	33	33
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
349	フェノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	597	0	597	598
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	3	0	3	3
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	22	0	22	22
	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
	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	210	0	210	210
364	ターシャリーブチル=4ー({[(1,3] ージメチルー5ーフェノキシー4ーピラゾリル)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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)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BPPS)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	3	210	0	210	213
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1494	0	0	0	1494	8900	0	8900	10394
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	7	0	7	7

# 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/st	手)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
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	45	0	45	45
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
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	14	0	0	14	5	0	5	19
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	1	2	0	0	0	0	0	730	4	734	734
	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	0	0	0	0	0	24	0	24	24
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	52	0	0	0	52	791	0	791	843
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
415	メタクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1	0	1	26
425	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MIPC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
428	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	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	58	0	58	58
450	N-(6-メトキシ-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	1	0	1	1
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	31	0	31	31
	合計	56	101	119	51	10	0	0	61	98	6	104	95182	657	0	0	95839	49197	35	49232	145071

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	汉(件)		排	出件数(1	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 山 . 4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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95

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 <sup>:</sup> 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
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	691	0	691	691
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3330	0	0	0	3330	8	0	8	3338
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12330	0	0	0	12330	430	0	430	12760
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	1900	0	1900	1900
	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	10	0	10	10
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4804	0	0	0	4804	0	0	0	4804
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	930	0	0	0	930	0	0	0	930
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	370	0	370	396
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10000	0	0	0	10000	220	0	220	10220
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	44	0	44	45
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	40	0	40	43
	슴計	15	13	22	14	1	0	0	15	13	0	13	34223	1	0	0	34225	4374	0	4374	38598

# 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/左	<b></b> ≢)	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
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	710	0	710	710
	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	21000	0	21000	22300
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	350	0	350	350
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	277100	0	0	0	277100	14800	0	14800	291900
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	32	0	0	0	32	1400	0	1400	1432
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	11	0	0	0	11	600	0	600	611
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
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	11	0	11	11
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	8	10	13	8	0	0	0	8	10	0	10	283882	0	0	0	283882	39291	0	39291	323173

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(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	الماليان الماليان
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	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10100	0	0	0	10100	0	0	0	10100

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	E)	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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	14000	0	14000	27000
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	270	0	270	270
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	610	0	610	610
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	4	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	15524	6	0	0	15530	14880	0	14880	30410

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	7000	0	7000	7000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000
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	58085	0	58085	58085
	合計	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	106085	0	106085	106085

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	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/st	≢)	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
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	900	0	900	900
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
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	6200	0	6200	6200
	合計	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100

# 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	HE-LU - 7-9
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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	72	26	0	0	98	104100	12	104112	104210
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5410	0	0	0	5410	1384	0	1384	6794
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11500	0	0	0	11500	2330	0	2330	13830
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6030	0	0	0	6030	4500	0	4500	10530
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	170	0	0	170	1600	0	1600	1770
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	24	15	28	21	3	0	0	24	15	1	16	27713	197	0	0	27910	126014	12	126026	153936

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	(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	##-山 . \$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
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7200	0	0	0	7200	1600	0	1600	8800
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7260	0	0	0	7260	1700	0	1700	8960
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3290	0	0	0	3290	0	0	0	3290
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	17798	0	0	0	17798	3300	0	3300	21098

# 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)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	3	50	0	0	53	26000	0	26000	26053
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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	100	0	100	1800
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	10358	0	0	0	10358	900	0	900	11258
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	150	0	150	150
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	116	0	116	120
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	410	0	410	410
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	34000	0	0	0	34000	1600	0	1600	35600
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1271	0	0	0	1271	1000	0	1000	2271
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12000	0	0	0	12000	1140	0	1140	13140
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	8	0	8	10
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
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	184000	0	184000	184000
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	731	0	731	734
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	39000	0	39000	39000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	24	22	39	18	6	0	0	24	22	0	22	59379	74	0	0	59453	255305	0	255305	314758

# 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)

	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/左	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	110	0	0	110	260	0	260	370
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	307330	0	0	0	307330	16382	0	16382	323712
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	570190	0	0	0	570190	18401	0	18401	588591
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	2700	0	0	0	2700	270	0	270	2970
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1207	0	0	0	1207	0	0	0	1207
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
298	トリ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
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	205917	0	0	0	205917	19311	0	19311	225228
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
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
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	26732	0	26732	26732
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
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	700	0	700	700
	合計	30	19	39	28	2	0	0	30	19	0	19	1130944	110	0	0	1131054	82056	0	82056	1213110

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(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	Hhili 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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	81	0	81	1681
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56000	0	56000	56000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	81	0	81	1681
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	310	0	310	2210
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
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	5100	0	0	0	5100	56472	0	56472	61572

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(	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	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
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380

# 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)

		l																1			
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	25	0	28	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1836	0	0	1836	0	0	0	1836
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	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1473	0	0	1473	0	0	0	1473
75	カドミウム及びその化合物	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	812	0	0	812	0	0	0	812
	六価クロム化合物	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	602	0	0	602	0	0	0	602
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)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1456	0	0	1456	0	0	0	1456
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)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
149	四塩化炭素	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
150	1, 4-ジオキサン	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	690	0	0	690	0	0	0	690
157	1, 2-ジクロロエタン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	412	0	0	412	0	0	0	412
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
237	水銀及びその化合物	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
242	セレン及びその化合物	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
243	ダイオキシン類	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0.1904700 37016	0	0	0.1904700 37016		0	0	0.1904700 37016
262	テトラクロロエチレン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	<del>                                     </del>	0	0	51
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)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	585	0	0	585	0	0	0	585

# 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/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	お沙類は	HI 11 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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1217	0	0	1217	0	0	0	1217
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
281	トリクロロエチレン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
305	鉛化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
332	砒素及びその無機化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4572	0	0	4572	0	0	0	4572
400	ベンゼン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
405	ほう素化合物	22	0	28	0	22	0	0	22	0	0	0	0	8286	0	0	8286	0	0	0	8286
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	24	0	28	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1484	0	0	1484	0	0	0	1484
	合計	337	0	844	0	337	0	0	337	0	0	0	0	24535	0	0	24535	0	0	0	24535

# 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/st	<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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	7	6	0	0	0	6	0	0	0	2041	0	0	0	2041	0	0	0	2041

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	<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
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	850	0	0	0	850	0	0	0	850
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2971	0	0	0	2971	0	0	0	2971

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	(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/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
53	エチルベンゼン	161	0	164	161	0	0	0	161	0	0	0	227	0	0	0	227	0	0	0	227
80	キシレン	167	0	179	167	0	0	0	167	0	0	0	1004	0	0	0	1004	0	0	0	1004
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	155	0	172	155	0	0	0	155	0	0	0	198	0	0	0	198	0	0	0	198
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39	0	77	39	0	0	0	39	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	165	0	165	165	0	0	0	165	0	0	0	6917	0	0	0	6917	0	0	0	6917
392	ノルマルーヘキサン	154	0	156	154	0	0	0	154	0	0	0	13410	0	0	0	13410	0	0	0	13410
400	ベンゼン	164	0	165	164	0	0	0	164	0	0	0	1306	0	0	0	1306	0	0	0	1306
	合計	1006	0	1079	1006	0	0	0	1006	0	0	0	23067	0	0	0	23067	0	0	0	23067

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	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> ≢)	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
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	560	0	560	560
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	560	0	560	572

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)

		_			_					1											1
	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	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	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	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	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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	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	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。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	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	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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	4	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	4	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	4	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	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)	0	0	4	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	4	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	4	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	9	5	11	8	3	0	4	15	5	0	5	625. 9399	1.92577	0	29330	29957.865 67	2643	0	2643	32600.865 67
262	テトラクロロエチレン	0	0	4	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	4	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・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	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	HI 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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	4	0	1	0	0	1	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	4	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	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	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	4	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
400	ベンゼン	0	0	4	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	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	30	5	132	8	24	0	4	36	5	0	5	0	104	0	0	104	0	0	0	104

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			_													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	iはmg-TEQ/st	年)		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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	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	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
	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	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	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	69.765	0.0000039	0	0	69. 765003 9	114.0039	0	114.0039	183. 76890 39
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
	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	汉(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	<b></b> ≢)	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-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	37	0	0	37	0	0	0	37
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	3	35	4	3	0	0	7	3	0	3	0	41	0	0	41	0	0	0	41

1. 排出・移動先別の集計 (佐賀県・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-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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260

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	(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	丰)	移動量(	(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	おシン類は	
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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000038	0	0	0	0.000038	0	0	0	0.000038
	슴計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0