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	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)	もシン類は	- H-III 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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	163	0	0	0	163	0	0	0	163
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	2366	0	0	0	2366	0	0	0	2366

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/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3000	0	3000	3004
73	1-オクタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	27	18	0	0	45	30000	0	30000	30045
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	5000	0	5000	5004
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	5300	0	5300	5300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	7100	0	7100	7105
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	1000	0	1000	1000
	合計	4	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	39	18	0	0	57	51400	0	51400	51457

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	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14100	0	0	0	14100	0	0	0	14100

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	対象物質 報告事業所 物質名称 排出 移動				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	 ≢)	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
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
	승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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.37	0	0	0	0.37	300	0	300	300.37
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	8	0	0	8	24	33	57	66
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
	合計	7	4	8	4	3	0	0	7	4	1	5	94	1108	0	0	1202	24	33	57	1260

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)

																				(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	≢)	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
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	35	0	35	35
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2001	0	2001	2001
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	8	0	8	9
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	95	7	102	102
41	3' ーイソプロポキシー2ー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	0	0	0	0	0	210	0	210	210
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	28906	0	0	0	28906	5956	0	5956	34862
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	69	440	0	0	509	0	0	0	509
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	31	0	31	31
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	7	0	7	7
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	43653	0	0	0	43653	9125	0	9125	52778
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	17	0	0	0	17	2	0	2	19
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49

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)

			_													ı		(2 / 3/			
	対象物質	報告	事業所数	女(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	HEII. 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
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
	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	1	0	0	0	1	160	0	160	161
100	2-クロロー2', 6'-ジエチル-N- (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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	180	0	180	181
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2400	96	0	0	2496	46	0	46	2542
148	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ート リメチルフェニルスルホニル)-1H-1 , 2, 4ートリアゾール-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	88	0	88	88
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	87	0	87	87
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	13	0	0	13	1900	0	1900	1913
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	17	0	0	0	17	22	0	22	39
	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	10	0	0	0	10	1300	0	1300	1310
197	ジチオりん酸〇, 〇ージメチルーS-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

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)

_					_					1								1		` '	· //
	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	lamg-TEQ/3	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HE 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
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	20	0	20	20
233	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	570	0	0	0	570	11	0	11	581
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.92	0	0	0	0.92	0.19	0	0.19	1.11
248	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(2-イソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル) (別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
251	チオりん酸〇, 〇一ジメチル一〇一(3-メチルー4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	73	0	73	82
	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	9	0	9	9
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	5	5	5
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	260	0	260	260
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	524	0	0	0	524	1419	0	1419	1943
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	230	0	0	0	230	413	0	413	643
300	トルエン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	19040	0	0	0	19040	11232	0	11232	30272
302	ナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	29	1	30	30
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	1	0	1	1
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2200	14	2214	2214
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	1	0	1	1
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	10	0	10	10

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)

										1											
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		排出·移
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
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	37	0	37	37
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
349	フェノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	24	0	24	25
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	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	140	0	140	150
	N - ターシャリーブチルー N' - (4 - エ チルベンゾイル) - 3 , 5 - ジメチルベン ゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	230	0	230	236
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
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	2	0	2	2
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	21	0	21	23
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	0	1	0	0	1	210	0	210	211
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1324	0	0	0	1324	17000	0	17000	18324
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	46	0	46	46
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	6	6	6

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(1	牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	にはmg-TEQ/生	Ę)	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
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	7	0	7	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	280	1	281	281
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	56	0	0	0	56	317	0	317	373
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	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	25	0	0	0	25	1	0	1	26
	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
	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	83	0	83	83
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	45	0	45	45
	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-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	29	0	29	29
	合計	62	103	122	59	7	0	0	66	99	8	107	96923	564	0	0	97487	55962	50	56012	153500

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	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
	슴計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68

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	はmg-TEQ/st	 ≢)	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
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	871	0	871	871
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	900	0	0	0	900	23	0	23	923
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12890	0	0	0	12890	390	0	390	13280
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	1600	0	1600	1600
	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	5504	0	0	0	5504	0	0	0	5504
297	1, 3, 5-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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	160	0	160	185
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12000	0	0	0	12000	280	0	280	12280
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	47	0	47	49
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	18	0	18	21
	合計	15	13	22	14	1	0	0	15	13	0	13	32762	2	0	0	32763	3920	0	3920	36684

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/生	Ę)	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
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1380	0	1380	1380
	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	8900	0	8900	22900
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	170	0	170	170
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	351900	0	0	0	351900	8400	0	8400	360300
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	3	0	0	0	3	770	0	770	773
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	3	0	0	0	3	510	0	510	513
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	11	15	8	0	0	0	8	11	0	11	370441	0	0	0	370441	20642	0	20642	391083

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(1	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	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
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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500

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	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/年	Ę)	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
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	340	0	340	340
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	13000	0	13000	28000
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	440	0	440	440
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	530	0	530	530
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	4	5	8	3	1	0	0	4	5	0	5	17020	6	0	0	17026	14550	0	14550	31576

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/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 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
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	7900	0	7900	7900
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
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	44120	0	44120	44120
	合計	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	97020	0	97020	97020

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	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	Ht-U . 19
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	910	0	910	910
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
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	6000	0	6000	6000
	合計	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6910	0	6910	6910

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	て(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	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	72	15	0	0	87	86000	10	86010	86097
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	5440	0	0	0	5440	1293	0	1293	6733
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10170	0	0	0	10170	1085	0	1085	11255
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	360	0	0	0	360	0	0	0	360
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9051	0	0	0	9051	570	0	570	9621
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
	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	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	163	0	0	163	2270	0	2270	2433
	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	27	18	30	22	5	0	0	27	18	1	19	28666	180	0	0	28846	105428	10	105438	134284

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	文(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-U . 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
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	0	7700	2000	0	2000	9700
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7200	0	0	0	7200	1600	0	1600	8800
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	61	0	0	0	61	0	0	0	61
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	15617	0	0	0	15617	3600	0	3600	19217

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	(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
20	2-アミノエタノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	11	0	0	11	0	0	0	11
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2800	0	0	0	2800	230	0	230	3030
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	11147	0	0	0	11147	1520	0	1520	12667
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	230	0	230	230
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	528	0	528	534
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	550	0	550	550
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	30100	0	0	0	30100	400	0	400	30500
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ートリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1258	0	0	0	1258	1300	0	1300	2558
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10700	0	0	0	10700	760	0	760	11460
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	1	0	1	26
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	194000	0	194000	194000
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	961	0	961	965
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
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	45000	0	45000	45000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	25	21	38	19	6	0	0	25	21	0	21	56054	88	0	0	56143	245480	0	245480	301623

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/空	 ≢)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	45	0	0	45	230	0	230	275
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	373340	0	0	0	373340	14262	0	14262	387602
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	576830	0	0	0	576830	16270	0	16270	593100
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
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	1700	0	0	0	1700	530	0	530	2230
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
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	2907	0	0	0	2907	0	0	0	2907
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	166837	0	0	0	166837	15111	0	15111	181948
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	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	26422	0	26422	26422
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	670	0	670	670
	슴計	29	19	40	27	2	0	0	29	19	0	19	1137114	45	0	0	1137159	73645	0	73645	1210804

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	汉(件)		排	出件数(1	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	Ht-U . 19
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56000	0	56000	56000
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56000	0	56000	56000

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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	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
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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420

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)

										1			ı								
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	25	0	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	2336	0	0	2336	0	0	0	2336
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	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1512	0	0	1512	0	0	0	1512
75	カドミウム及びその化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	523	0	0	523	0	0	0	523
	六価クロム化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	519	0	0	519	0	0	0	519
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	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1512	0	0	1512	0	0	0	1512
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)	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
149	四塩化炭素	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
150	1, 4 - ジオキサン	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	577	0	0	577	0	0	0	577
157	1, 2-ジクロロエタン	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
237	水銀及びその化合物	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
243	ダイオキシン類	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0.1082700 18023	0	0	0.1082700 18023	0	0	0	0.1082700 18023
262	テトラクロロエチレン	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	52	0	0	52	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)	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	27	0	15	0	0	15	0	0	0	0	345	0	0	345	0	0	0	345

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	(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	+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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
281	トリクロロエチレン	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
305	鉛化合物	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
332	砒素及びその無機化合物	15	0	27	0	15	0	0	15	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	27	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3481	0	0	3481	0	0	0	3481
400	ベンゼン	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
405	ほう素化合物	26	0	27	0	26	0	0	26	0	0	0	0	5773	0	0	5773	0	0	0	5773
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	23	0	27	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1613	0	0	1613	0	0	0	1613
	合計	384	0	815	0	384	0	0	384	0	0	0	0	19220	0	0	19220	0	0	0	19220

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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	お沙類は	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	2543	0	0	0	2543	0	0	0	2543

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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	930	0	0	0	930	0	0	0	930
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	3287	0	0	0	3287	0	0	0	3287

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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨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	157	0	157	157	0	0	0	157	0	0	0	253	0	0	0	253	0	0	0	253
80	キシレン	161	0	177	161	0	0	0	161	0	0	0	1140	0	0	0	1140	0	0	0	1140
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	154	0	174	154	0	0	0	154	0	0	0	236	0	0	0	236	0	0	0	236
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45	0	83	45	0	0	0	45	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	160	0	160	160	0	0	0	160	0	0	0	7751	0	0	0	7751	0	0	0	7751
392	ノルマルーヘキサン	153	0	153	153	0	0	0	153	0	0	0	16427	0	0	0	16427	0	0	0	16427
400	ベンゼン	159	0	159	159	0	0	0	159	0	0	0	1608	0	0	0	1608	0	0	0	1608
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
	슴計	990	0	1065	990	0	0	0	990	0	0	0	27421	0	0	0	27421	0	0	0	27421

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(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	Hell 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
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	150	0	150	150
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	150	0	150	162

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			
	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/≤	年)		kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)		Hell 70
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	4	0	0	4	0	0	0	4
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
75	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	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	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	4	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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	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	9	4	3	0	1	8	5	0	5	79.61	2.70165	0	6600	6682.3116 5	6148	0	6148	12830.311 65
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	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	44	0	0	44	0	0	0	44
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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
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	13	0	0	13	0	0	0	13
	合計	52	5	130	4	48	0	1	53	5	0	5	0	203	0	0	203	0	0	0	203

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											<u> </u>
	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/4	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	Library Total
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
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	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	48. 39	0.000061	0	0	48.390061	11.12	0	11.12	59.510061
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	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	 ≢)	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	33	0	0	33	0	0	0	33
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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	7	3	35	4	4	0	0	8	3	0	3	0	52	0	0	52	0	0	0	52

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						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)	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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41

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									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;ダイス mg-TEQ/年)	キシシ類は	
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	0.00092	0	0	0	0.00092	0	0	0	0.00092
	슴計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0