2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・種	移動量1	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	・ イオキシン 参	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	600	0	0	0	0	621	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	14	26	21	0	0	0	0	0	0	0	14	26	21	0
	合計	0	3	1	3	0	0	0	0	1	0	0	3	1	3	0	0	14	26	292	0	0	0	0	600	0	0	14	26	892	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5306	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1603	0
73	1 -オクタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11018	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	38004	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	0	0	84400	0	0	0	0	84431	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/3	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0
	合計	0	0	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/á	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	9/年;
	对象彻具		_	排出		_			移動					全体				m	g-TEQ/st	丰)	_		mç	g-TEQ/4	丰)	_	9)゛ イオキシン 	類はmg-	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/3	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		5	ブイオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97.6	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4	6	0	0	0	2	20	0	0	0	6	26	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
	合計	0	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	4	1332	0	0	0	2	20	0	0	0	6	1352	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/6ページ)

																						_					_		1 / 6		//
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:			g (17+5)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>. 9</u>	ツ類は			移動量で		
	73 26 122			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	+)			mç	g−TEQ/4	牛)		5	' 1 7 492	類はmg-	IEQ/牛	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0
	2 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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	139	0	0	0	5	139	0	0	0
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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	530	0	0	0	0	536	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5893	0	0	0	0	441	0	0	0	0	6335	0	0	0
	/ エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0
58	プエチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0
80	キシレン	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	1	0	0	4554	0	0	0	0	3250	0	0	0	0	7804	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
83	クメン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/6ページ)

		_																												6ペ <u>ー</u>	·シ)
	対象物質							報告專	事業所数	数(件)		•					平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> (174)	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	<u>; 9`</u> (174)	ツ類は		排出:			
			_	排出		_		_	移動		_		_	全体				mş	g-TEQ/4	+)			m:	g-TEQ/:	牛)	_	5)	類はmg-	-IEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
	4 - クロロー3 - エチルー1 - メチルーN - [4 - (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾールー5 - カルボキサミド (別名トルフェンピラド)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
	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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	57	0	0	0	0	5700	29	0	0	0	5757	29	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2496	0	0	0	0	22	0	0	0	0	2518	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
	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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1605	0	0	0	0	1605	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3903	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/6ページ)

																	· · · ·												3 / 6	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均			; 9`` 1.74>)	ツ類は		排出・種			
	が変われ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	革) 		9)	類はmg- 	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
197	ジチオりん酸〇, 〇-ジメチル-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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	341	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	7808	0	0	0	0
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	345	0	0	0	0	14	0	0	0	0	359	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0.006	0	0	0	0	1.706	0	0	0
248	チオりん酸〇, 〇一ジエチルー〇一 (2ーイソプロピルー6ーメチルー 4ーピリミジニル)(別名ダイアジ ノン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
253	チオりん酸 O - 4 - ブロモー 2 - クロロフェニルー O - エチルー S - プロピル (別名プロフェノホス)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	1	0	0	99	0	0	0	0	157	0	0	0	0	256	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	1	0	0	35	0	0	0	0	47	0	0	0	0	82	0	0	0
300	トルエン	1	5	0	1	1	1	4	0	2	1	1	5	0	2	1	3	2038	0	485	160	2600	184	0	64450	66	2603	2222	0	64935	226
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	56	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	381	0	0	0	0	381	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4806	0	0	0	0	4806	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	1	0	20000	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/6ページ)

																												(4 / 6	5ペー	ン)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均			; 9 <u>`</u> 17‡9	ツ類は		排出・			
	가 J 장(177) 덪			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/:	年)		5)	類はmg- 	·TEQ/年 	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	. 0	0	0	0	4	0
340	ビフェニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1208	0	0	0
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	41	0	0	0
364	ターシャリーブチル=4-({[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ -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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0
	N - (4 - ターシャリーブチルベン ジル) - 4 - クロロー3ーエチルー 1 - メチルピラゾール-5-カルボ キサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	991	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	130	0	0	0	0	3450	0	0	2	0	3580	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(5/6ページ)

																												(5 / 6	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; <i>9</i> ``(1749	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	3/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st				m	g-TEQ/:	年)		5	·	類はmg-	·TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	0	0	31	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	81	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	67	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	24	0	0	0	0	173	0	0	0	0	197	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	78	0	0	0
428	N - メチルカルバミン酸 2 - セカン ダリーブチルフェニル(別名フェノ ブカルブ又はBPMC)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0
431	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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	15	4	38	0	0	0	170	0	0	0	15	174	38	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0
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-ブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/6ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/\$	≢)		9	、 イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
	合計	4	72	1	3	1	4	94	2	13	2	6	100	3	18	2	82	15583	38	615	160	16105	18545	84	93123	2366	16187	34129	122	93738	2526

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/4	g" (1 1 45)	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	丰)			mg	ı−TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g" (1 1 45)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g ゙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对家彻具			排出		_			移動					全体				mç	g-TEQ/生	∓)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛゚゙゚゙゙゙゚゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	325	0	0	0	1	325	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	521	0	0	0	0	16	0	0	0	0	537	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
240	スチレン	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	240	230	5250	0	0	0	0	165	0	0	240	230	5415	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1300	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	85	0	0	0	0	3485	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	合計	1	1	8	4	0	0	3	6	0	0	1	4	13	4	0	240	230	9213	2407	0	0	50	971	0	0	240	280	10184	2407	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+ A5 Hom 505							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	 g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				排出量	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/	; ダイオキシ 年)		5	** 174492	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>) · ·
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	18000	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150000	0	0	0	0	11900	0	0	0	0	161900	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1224	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	440	0	0	0	0	447	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	6	0	0	1	0	8	0	0	2	0	10	0	0	2	0	153070	0	0	4200	0	29890	0	0	12	0	182960	0	0	4212

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・ ごイオシン	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	g`` (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	9° 1.7149	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4				mç	g-TEQ/\$			5	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	32000	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	0	3	2	0	0	0	0	3	1	0	0	4	4	1	0	0	2	14900	0	0	0	0	19150	390	0	0	2	34050	390	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	9400	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31000	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	48000	0	240	0	0	48000	0	240	0
	合計	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88400	0	240	0	0	88400	0	240	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 丰)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	∓)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	740	0	260	0	0	740	0	260	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	740	0	260	0	0	740	0	260	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																													• /	1// -	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>.</u> 9`.17+>	ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	』/年;
	73.00.10.20			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	‡)			mç	j-TEQ/3	牛 <i>)</i>		5	7 1779)	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	29452	0	0	0	0	29496	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	4	0	0	0	0	3	3 0	0	0	0	4	0	0	0	0	1275	0	0	0	0	607	0	0	0	0	1882	0	0
80	キシレン	0	0	4	0	0	0	0	3	3 0	0	0	0	4	0	0	0	0	1925	0	0	0	0	462	0	0	0	0	2387	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	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	4	0	0	0	0	474	0	0
300	トルエン	0	0	4	0	0	0	0	3	3 0	0	0	0	4	0	0	0	0	2275	0	0	0	0	40	0	0	0	0	2315	0	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
392	! ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	800	0	0	0	0	804	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	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	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
	合計	0	4	21	0	0	0	4	11	0	2	0	5	22	0	2	0	47	11714	0	0	0	29577	1913	0	10000	0	29624	13627	0	10000

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年)	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mg	g-TEQ/:	年)	_	9	゛ イオキシン: 	類はmg-	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2400	4500	0	0	0	3200	0	0	0	0	5600	4500	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	4500	0	0	0	2400	0	0	0	0	4200	4500	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
	合計	0	2	4	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	4200	9320	0	0	0	5600	0	0	0	0	9800	9320	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

		_																									_		1 / 1	<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 (1 1 45)	ン類は	平均	移動量(kg/年;	9 <u>`</u>	ン類は	平均	排出・	移動量色	合計(kg	』/年;
	73% 1074			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mg	j−TEQ/左	₣)		5	`	類はmg-	TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5450	0	0	0	0	345	0	0	0	0	5795	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	3	0	2	0	0	3	0	0	0	0	3	0	2	0	0	4800	0	52	0	0	493	0	0	0	0	5293	0	52
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	180	41	0	0	0	180	45	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1500	0	63	0	0	490	0	0	0	0	1990	0	63
300	トルエン	0	1	3	0	2	0	0	2	0	2	0	1	3	0	2	0	370	2333	0	4800	0	0	83	0	76	0	370	2417	0	4876
304	鉛	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	27	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49833	0	0	0	0	49833
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40000
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
	승計	1	3	10	5	10	1	2	10	2	7	2	5	12	7	16	1	24396	14083	34	4970	13	1102	1792	67	91109	14	25498	15875	101	96078

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	11 6 4 5							報告專	事業所	数(件)							亚均:	排出量((kg/年;	か イオキ シ	ン類は	亚均	移動量の	(ka/年·	・か、イオキシ	ン類は	亚均		移動量名	 슬計(kc	/年・
	対象物質			排出					移動					全体			7	mg	j-TEQ/±	¥)	7 XX 1G	1 23	m(TEQ/4	; 9 	7,5,416	9	* 17492	類はmg-	·TEQ/军	., -,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	\sim	~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	3	3 0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1677	0	0	0	0	1696	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	600	0	0	125600	0	6521	0	0	10065	0	7121	0	0	135665
80	キシレン	0	2	1	1	2	0	2	0	1	2	0	2	1	1	2	0	675	21	3	165550	0	7523	0	430	13560	0	8198	21	433	179110
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	800	0	0	0	0	6600	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16	0	2300	0	0	0	0	190	0	0	16	0	2490
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	190	0	0	0	0	2490
300	トルエン	0	2	1	0	2	0	2	0	0	2	0	2	1	0	2	0	1750	40	0	89500	0	6120	0	0	7600	0	7870	40	0	97100
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	0	1600	22000	0	21	0	1600	22000
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86
	合計	0	7	8	3 1	9	0	9	2	2	12	0	9	8	2	16	0	8825	152	3	390150	0	20984	1677	2030	53765	0	29809	1829	2033	443915

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	ダイオキ シː	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量·	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	E)			mg	j−TEQ/±	≢)		9	``	領はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~-	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	721	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	7600	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	3901	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	8501	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1251	0	0	0	0	790	0	0	0	0	2041

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	<u></u>	'ン)
	対象物質							報告導	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	, ダ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	g/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		5	ブイオキシンタ	領はmg- 	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	40	286	0	0	0	0	0	0	0	0	40	286	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	8	213	0	0	0	0	0	0	0	0	8	213	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	6	95	0	0	0	0	0	0	0	0	6	95	0	0	0
88	六価クロム化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	4	95	0	0	0	0	0	0	0	0	4	95	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	8	230	0	0	0	0	0	0	0	0	8	230	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
149	四塩化炭素	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	2	142	0	0	0	0	0	0	0	0	2	142	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
237	水銀及びその化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0. 0281 85	0.0385	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 0281 85	0.0385	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年:	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	7	37	0	0	0	0	0	0	0	0	7	37	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
281	トリクロロエチレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
305	鉛化合物	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	37	354	0	0	0	0	0	0	0	0	37	354	0	0	0
400	ベンゼン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
405	ほう素化合物	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	47	401	0	0	0	0	0	0	0	0	47	401	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	22	106	0	0	0	0	0	0	0	0	22	106	0	0	0
	合計	232	68	0	0	0	0	0	0	0	0	604	152	0	0	0	190	2051	0	0	0	0	0	0	0	0	190	2051	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9° (1 1 45)	ツ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kç	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		5	゛イオキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2319	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	4-1- <i>f</i> -7-, #m 565							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9° (1 1 45)	ツ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kç	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オ゙ギシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1630	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	· ダイオキシ: 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/4			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	49	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
80	キシレン	132	3	0	0	1	0	0	0	0	0	135	5	0	0	1	4	16	0	0	150	0	0	0	0	0	4	16	0	0	150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	132	3	0	0	1	0	0	0	0	0	139	5	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	131	3	0	0	1	0	0	0	0	0	131	3	0	0	1	36	16	0	0	91	0	0	0	0	0	36	16	0	0	91
392	ノルマルーヘキサン	131	3	0	0	0	0	0	0	0	0	131	3	0	0	0	87	41	0	0	0	0	0	0	0	0	87	41	0	0	0
400	ベンゼン	131	3	0	0	0	0	0	0	0	0	131	3	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0
	合計	730	17	0	0	3	0	0	0	0	0	778	22	0	0	3	136	81	0	0	244	0	0	0	0	0	136	81	0	0	244

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3			9	* 1/1+9/2	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ∼ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	100	0	0	0	0	111	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告專	事業所勢	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ゟ ゛゚゚ヿ゙゚゚゚゚゙゙゙゙゙ヿ゚ヺ゚゠゚ゔ゚	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kç	』/年;
	7326182			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/4	+)		5	17492	類はmg-	·IEQ/牛	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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 C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	1	6	0	0	0	0	5	0	0	0	2	6	0	0	0	0.0000 35	899.32 247666 66667	0	0	0	0	1656.5 545	0	0	0	0.0000 35	2555.8 769766 666667	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	g" (1 1 45)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<i>ያ</i> ኘ	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/	丰)		5	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~-	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	11	7	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	10	41	0	0	0	0	5	0	0	0	63	67	0	0	0	33	21	0	0	0	0	0	0	0	0	33	21	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告事	事業所	数(件)																			. / 2	2~_	
	対象物質			446.11			l .	тк 🗆 -						^ 4			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量 mg	(kg/年; g-TEQ/s	; ダイオキシ 年)	ツ類は		排出・ イオシン			
	Г			排出	1			1	移動	1	1		1	全体	1						1					ı					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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 C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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-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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	13.545 5195	0	0	0	16	0.315	0	0	0	17	13.860 5195	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	+ A5 Hom 505							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/纪	≢)			mg	(kg/年; g-TEQ/s	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100人	~	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	5	0	0	0	1	1	0	0	0	1	33	0	0	0	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	枚(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kṛ	ョ/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4				mç	g-TEQ/	年)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0002	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0