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;	タ゛ 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・	移動量で	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	g-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	\sim	~	~	501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 ~
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	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
438	メチルナフタレン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	10	20	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
	合計	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	1	0	10	20	0	0	0	0	0	0	2000	0	10	20	0	2000

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	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	j-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	37	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22037	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	4100	0	0	0	0	4100	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1107	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
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	4500	0	0	0	0	4500	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	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
603	過酢酸	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
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7400	0
	合計	0	1	0	2	0	0	0	0	5	0	0	1	1	6	0	0	1500	0	44	0	0	0	0	39100	0	0	1500	0	39144	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	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	·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	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0
	合計	0	0	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42000	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	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/左	丰)	_		mç	g-TEQ/4	丰)		3)゛イオキシン 	類はmg-	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	~	~		~	~	~	\sim		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501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)

																												(1 /	1ペー	
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量			ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>タ</u> ゛イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	g/年;
	7387107			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	`	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0
237	水銀及びその化合物	0	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
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	1.6	0	0	0	0	93	0	0	0	0	94.6	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	18	1	0	0	0	5	6	0	0	0	23	8	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	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0
	アルカンー1ーアミン (アルカンの構造が直鎖数が8、かつ、当該アルカンの炭素が8、かつ、及び全体が18のもかであり、びる内がに限る。)のオキブラー1ーアミンのオキアラー1ーアミンのオキンラン重クタンのようで、12ージエンーカーラ、カキシラン重付加物の混合物では、12ージーカーのようで、12ージーカーの混合物では、12ージーカーの混合物では、12ージーの混合物の混合物であります。	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
	アルキンエー アルキンエー アルキシエー・ オー・ カー・ オー・ カー・ オー・ カー・ オー・ カー・ オー・ カー・ オー・ カー・ アー・ イー・ カー・ アー・ カー・ アー・ カー・ アー・ カー・ アー・ カー・ アー・ ステー・ カー・ アー・ ステー・ カー・ アー・ ステー・ カー・ アー・ ステー・ ステー・ ステー・ ステー・ ステー・ ステー・ ステー・ ステ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1- ジイル)ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
751	2 - (2 - メトキシエトキシ)エタ ノール	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	0	0
	승計	0	1	9	0	0	0	1	3	0	0	0	1	10	0	0	0	18	2194	0	0	0	5	6	0	0	0	23	2200	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (佐賀県・出版・印刷・同関連産業)

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	ン類は	平均	移動量の	(kg/年;	; g	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				mç -	j-TEQ/\$	丰)	_		mç	g-TEQ/4	年)		9)゛イオキシン 	類はmg-	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	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
	合計	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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/9ページ)

																													1 / 9		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ ジ	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1	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	‡ <i>)</i>			mg	g−TEQ/\$	F) 		5	1777	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 ~	~	~	~	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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	82	0	77	0	0	82	0	77	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	85	0	0	0	5	85	0	0	0
	イソプロピル=2-(4-メトキシ ビフェニル-3-イル)ヒドラジノ ホルマート(別名ビフェナゼート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	171	0	0	0
	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	5	0	0	0	0	340	0	0	0	0	345	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	6940	0	0	0	0	451	0	0	0	0	7391	0	0	0
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	714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	714	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	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	32	0	0	0
	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	240	0	0	0	0	240	0	0	0
80	キシレン	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	1	0	4287	0	0	0	0	1744	0	0	0	0	6031	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
83	クメン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	0	0	19	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0
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	5	0	0	0	0	5	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

(2/9ページ)

																													Z /	9ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	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;	<u>ダ</u> 、イオキシ	ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(k	g/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st				mç	g-TEQ/st			5	ブイオキシン	類はmg	-TEQ/4	<u>-</u>)
物質 番号	物質名称	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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501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	2	0	0	0	0	220	0	0	0	0	222	0	0	0
	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	48	0	0	0	0	48	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 — オキソー 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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	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	61	0	0	0	0	61000	21	0	0	0	61061	21	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1203	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1236	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	e	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	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	733	0	0	0	0	733	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	5	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1905	0	0	0
	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	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	0
	(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	230	0	0	0	0	230	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	360	0	0	0	1101	360	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2800	6	0	0	0	2803	6	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

(3/9ページ)

																												(;	3 / 8	ペー	シ)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	排出・積	移動量	合計(kg]/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/左	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		þ	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	150	0	0	0	0	382	0	0	0	0	532	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	0.0006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0006	0	0	0
248	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一 (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	210	0	0	0	0	210	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	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
300	トルエン	1	4	1	1	1	1	4	1	1	2	1	4	1	1	2	6	2500	290	1600	85	6200	359	660	13000	95040	6206	2859	950	14600	95125
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	117	0	0	0	0	118	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18010	0	0	0	0	18010
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
323	2, 4ービス(エチルアミノ)-6 ーメチルチオー1, 3, 5ートリア 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
329	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
349	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	10	0	0	0	0	10	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
356	フタル酸ブチル=ベンジル	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
357	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4H-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	10	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1110	0	0	0
358	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	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	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

(4/9ページ)

	-																											('	4 / 9	1/_	<u>ソ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(ン類は		排出・			
	NISKING			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/1	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20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	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 ~
374	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	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	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
392	ヘキサン	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	2	19	80	0	0	0	0	3300	0	0	2	19	3380	0
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	8	0	0	0	0	8	0	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	6	0	0	0	0	6
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が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	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	0	0	30	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	1	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
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	18	0	0	0	0	88	0	0	0	0	106	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	29	0	0	0	0	17	0	0	0	0	46	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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	10	3	0	29	0	0	800	0	0	0	10	803	0	29	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	17	0	0	0	0	17	0	0	0
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
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル) アミノ] -6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル) エチル] キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	500	0	0	0	0	504	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

(5/9ページ)

																												(5 / 9	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ひ類は			移動量で		
			_	排出		_			移動				_	全体				m:	g-TEQ/4	‡ <i>)</i>	_		m:	g-TEQ/4	‡ <i>)</i>	_	5	7 1777	類はmg-	·IEQ/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	~	101人 ~ 200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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)カーワーエンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカー9-エン-1-アミン及び(9ス,12Z)-オクタデカー9、12ス)-オクタデカー9、12の混合物		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)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	23	0	0	0	0	23	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	2	2 0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	18	0	0	0	0	22	0	2500	0	0	40	0	2500	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	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	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	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	1	0	0	0
605	グリホサート並びにそのアンモニウ ム塩、イソプロピルアミン塩、カリ ウム塩及びナトリウム塩	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
	3- (4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
611	3' -クロロ-4, 4' -ジメチル -1, 2, 3-チアジアゾール-5 -カルボキサニリド(別名チアジニ ル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8705	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

(6/9ページ)

																						_					_		6 / 9	J, /	- 2)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(沙類は		排出:			
			_	排出		_			移動		_		_	全体				mç	g-TEQ/f	‡)			mç	g-TEQ/:	年)			9``	類はmg-	-IEQ/역	-)
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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	2- [2-クロロ-4-メシル-3 - [(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	(0	78	0	0	0
	3 - (2 - クロロー4 - メシルベン ゾイル) - 4 - フェニルスルファニ ルビシクロ [3.2.1] オクター 3 - エン - 2 - オン(別名ベンゾビ シクロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	(97	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	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
629	シクロヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	(0	210	0	0	, 0
633	4, 5 - ジクロロ - 2 - オクチルイ ソチアゾール - 3 (2 H) - オン	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	1	0	0	0
	2',6'ージブロモー2ーメチルー4'ートリフルオロメトキシー4ートリフルオロメチルー1,3ーチアゾールー5ーカルボキサニリド(別名チフルザミド)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	(0	67	0	0	0
	(4 S, 4 a R, 5 S, 5 a R, 6 S, 1 2 a S) - 4 - (ジメチルアミノ) - 3, 5, 6, 10, 12, 12 a - ヘキサヒドロキシー6 - メチルー1, 1 1 - ジオキソー1, 4 a, 5, 5 a, 6, 11, 12 - カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0			13	0	0	0
	N' - [1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3- ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-トラフルオロ- 1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	160	0	0	(0	163	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

(7/9ページ)

																						г -					1		7 /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)		•					平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ ト `	ン類は	平均	移動量			ン類は				合計(kg	
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡ <i>)</i>			m	g-TEQ/4	‡ <i>)</i>	_	2	/ 13797	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 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	\sim	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	1, 1' - [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) - 4- [[5- デオキシー2-0- [2-デオキシー2-0- [2-デオキシー2-0- [2-デルファートリーの 1, 3-ジイル] ジグアニジン (別名ストレプトマイシン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
	2, 2, 3, 3ーテトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)	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
	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	1	0	242	0	0	0	0	243	0	0	0	0	485	0	0	0
	トリメトキシー[3-(オキシラン -2-イルメトキシ)プロピル]シ ラン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	13	0	0	10	0	13	0
	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアル カンスルホナート(アルカンの炭素 が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの 混合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	63	0	250	0	0	63	0	250	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	49	0	0	251	0	49	0	0	251
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0	0
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1 -オラト)銅	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
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ -カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	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

(8/9ページ)

		_																				_					_			<u> </u>	
	対象物質							報告導	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~1745	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	排出:	移動量で	合計(kg	!/年;
	7526102			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	+)			mç	g-TEQ/3	‡)		9	1 17492	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	~	~	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	N, Nーピス(2ーヒキンのル)アルカンアミド(ロカンアルカンアルが直鎖でから、100万円 12 でのでは、100万円 12 でのでは、100万円 12 でのでは、100万円 12 でのでは、100万円 12 でのでは、100万円 12 でのでは、100万円 12 でのでは、12 でのでは、10 では、10 で	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141	0	0	0	0	141	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	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
	3 - ブロモーN - [4 - クロロー 2 - メチルー 6 - (メチルカルバモイル)フェニル] - 1 - (3 - クロロ ピリジン - 2 - イル) - 1 H - ピラ ゾール - 5 - カルボキサミド(別名 クロラントラニリプロール)	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
	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメ チル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘ キサヒドロシクロペンタ [g] イソ クロメン	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	1	0
727	ヘキサンジヒドラジド	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
731	ヘプタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	417	0	0	0	0	15	0	0	0	0	432	0	0	0
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペ ンチルシクロペンチル)アセタート	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
	2-メチルチオ-4-エチルアミノ -6-(1,2-ジメチルプロピル アミノ)-s-トリアジン(別名ジ メタメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	271	0	4400	0	0	271	0	4400	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

(9/9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:	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1	合計(kg	9/年;
	刈家彻具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mg	j-TEQ/生	E)		5	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
	3 - メチルペンターフェール成 オンと3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1		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
753	硫化(2,4,4-トリメチルペン テン)	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
	合計	5	72	3	4	1	7	108	1	14	9	8	118	3	16	13	81	16109	1023	1709	85	71287	25172	660	24193	113323	71368	41281	1683	25902	113408

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	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・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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)

								報告事	事業所	数(件)																			1 / 1		
	対象物質			排出					移動					全体			平均		(kg/年; g-TEQ/年		グ類は	平均	移動量(mg	(kg/年; j-TEQ/年		ツ類は				合計(kg -TEQ/年	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501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	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	2	230	0	0	0	2	230	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	366	0	0	0	0	12	0	0	0	0	378	0	0
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	7000	0	0	0	0	7000	0	0	0
240	スチレン	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	990	250	5350	0	0	0	0	115	0	0	990	250	5465	0	0
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	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
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	110	0	0	0	0	114	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2750	0	0	0	2	70	0	0	0	2	2820	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	390	0	0	0	0	390	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	230	0	0	0	0	234	0
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	190	0	0	0	0	194	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	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	0	0	0
626	ジエタノールアミン	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
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	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	0	0	0
	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	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	0	0	0
	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	5	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2300	0
693	トリメトキシー [3 - (オキシラン -2 - イルメトキシ) プロピル] シ ラン	0	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
	合計	1	1	8	4	0	0	6	7	4	0	1	7	14	5	0	990	250	8498	2312	0	0	7040	947	533	0	990	7290	9445	2845	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)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g* (1149)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	对 家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/4	≢)		5	** 174492	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	2400	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	17400	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	110	0	0	0	0	110	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	206500	0	0	0	0	12700	0	0	0	0	219200	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1016	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	3	0	0	0	0	370	0	0	0	0	373	0	0	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900
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	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)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
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
	合計	0	6	0	0	3	0	7	0	0	1	0	10	0	0	3	0	208961	0	0	30900	0	29990	0	0	0	0	238951	0	0	30900

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" (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3			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	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	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	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g ` 17 1 49	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	1/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	; 9 * イオキシ 年)			mg	(kg/年; g-TEQ/纪	‡)		9	排出・ *イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	15000	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	35000	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	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	350	0	0	0	0	350	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	合計	0	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	3	0	0	0	5	15580	0	0	0	0	20350	0	0	0	5	35930	0	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; g-TEQ/3	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	≢)			mg	g-TEQ/\$			5	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	1)
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	~	~	~	101人 ~ 200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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	380	0	0	0	38000	380	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34000	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	79200	380	0	0	0	79200	380	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	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均和	移動量((kg/年; j-TEQ/结	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・ [‡] ゙イオキシンタ	移動量台	à計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	(0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	670	270	0	0	0	670	270	0	0
132	コバルト及びその化合物	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	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	670	270	0	0	0	670	270	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

(1/2ページ)

	-																												1 / 2		·シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均			; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kṛ	g/年;
	AJ 까지 TW 무			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	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	~	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 ~
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	50	0	0	0	0	24702	0	0	0	0	24751	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1298	0	0	0	0	572	0	0	0	0	1869	0	0
80	キシレン	0	0	4	1 0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1728	0	0	0	0	430	0	0	0	0	2158	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	7	0	0	0	0	7	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	2100	0	0	0	0	2100
300	トルエン	0	0	3	8 0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2403	0	0	0	0	47	0	0	0	0	2450	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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0
308	ニッケル	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	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	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	171	0	0	0
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	190	0	0	0	0	3190	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	7800	0	0	0	0	7800
	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1253	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	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	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
	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オウタデンのオキシランすりアミンのカイン(9Z,12アン-1-アシンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8200
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23500	0	0	0	0	810	0	0	0	0	24310	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

(2/2ページ)

	対象物質							報告專	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	~	~	~	\sim	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	\sim
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	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
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19800	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	20900	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
	(1-ヒドロキシエタン-1, 1- ジイル)ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	420	0	0	0	0	422	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノー ル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	290	0	0	0	0	4790	0	0
725	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス (2ーヒドロキシエチル)-1, 3 , 5-トリアジン	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
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシ エトキシ)エタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2340	0	0
	合計	0	4	27	0	0	0	5	14	0	4	0	5	30	0	4	0	51	65462	0	0	0	24922	5248	0	22400	0	24973	70710	0	22400

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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g`` (1 1 45):	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;
	对象彻具			排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1000	2100	4200	0	0	0	1700	0	0	0	1000	3800	4200	0	0
80	キシレン	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1200	1600	4400	0	0	0	1300	0	0	0	1200	2900	4400	0	0
300	トルエン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1700	0	170	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	170	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	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2260	0	0	0
	合計	3	3	4	0	0	0	3	0	0	0	3	3	4	0	0	3900	4260	8816	0	0	0	4700	0	0	0	3900	8960	8816	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

(1/2ページ)

																												(1 / 2	<u>'~</u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所	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	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	ョ/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/4	丰)		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	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
	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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2233	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2433	0	0
80	キシレン	0	0	4	0	2	0	0	3	0	0	0	0	4	0	2	0	0	1940	0	46	0	0	293	0	0	0	0	2233	0	46
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	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	260	0	0	0	0	260	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	740	0	0	0	0	740
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	100	5	0	0	0	100	12	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	1500	0	0	0	0	1500	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	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	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
300	トルエン	0	0	4	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	2595	0	5100	0	0	43	0	24	0	0	2638	0	5124
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17	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	63200	0	0	0	0	63200
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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000
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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	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
667	炭化けい素	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	19	0	0	0	1500	350000	0	0	0	1500	350019

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

(2/2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 ゙	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/生			9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	テトラメチルアンモニウム=ヒドロ キシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1800	0	84	0	0	460	0	0	0	0	2260	0	84
693	トリメトキシー [3ー (オキシラン ー 2 ーイルメトキシ) プロピル] シ ラン	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	0
737	メチルイソブチルケトン	0	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
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
	合計	0	1	14	4	13	0	2	9	3	8	0	2	16	7	24	0	13	28579	38	5382	0	1504	1355	3805	443964	0	1517	29934	3843	449346

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)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g* (1 1 14)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・種	移動量で	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	j-TEQ/4	丰)		9	**17 **17 *****************************	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	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1743	0	0	0	0	1761	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	585	0	0	320000	0	7013	0	0	33000	0	7598	0	0	353000
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	590	21	0	360000	0	8014	0	0	38000	0	8604	21	0	398000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	57	0	0	0	5300	57
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	4000	0	0	0	0	600	0	0	0	0	4600	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	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400
300	トルエン	0	2	1	0	2	0	2	0	0	2	0	2	1	0	2	0	1450	40	0	63350	0	6580	0	0	6380	0	8030	40	0	69730
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	1700	0	23000	0	17	1700	0	23000
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	1	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	0	0	0	0	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
691	トリメチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	100	16	0	5200	0	3000	0	0	540	0	3100	16	0	5740
731	ヘプタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	93	0	0	0	0	903
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	3	0	0	280	0	3	0	0	2780
	合計	0	8	8	0	8	0	11	3	1	10	0	11	9	1	13	0	6725	149	0	759260	0	25227	3443	5300	101610	0	31952	3592	5300	860870

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	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		5	゛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	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
308	ニッケル	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	1	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	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・その他の製造業)

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	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ず イオキシ 手)	ツ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	』/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	≢)			mç	j-TEQ/	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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51000	0	0	0	0	51000	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51000	0	0	0	0	51000	0	0	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	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	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				m	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		3)	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100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 ~
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
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	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3673

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>ン)</u>
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 1745	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kṛ	ョ/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	丰)		9	゛ イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u>)
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	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	37	278	0	0	0	0	0	0	0	0	37	278	0	0	0
	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	3	0	0	0	8	361	0	0	0	0	0	0	0	0	8	361	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	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	3	0	0	0	2	161	0	0	0	0	0	0	0	0	2	161	0	0	0
88	六価クロム化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	2	161	0	0	0	0	0	0	0	0	2	161	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)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	3	0	0	0	8	390	0	0	0	0	0	0	0	0	8	390	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
149	四塩化炭素	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	2	237	0	0	0	0	0	0	0	0	2	237	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
237	水銀及びその化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	3	0	0	0	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	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	0.0001 300405	0.011	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0001 300405	0.011	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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	3	47	0	0	0	0	0	0	0	0	3	47	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)

	-1. Cr. No. 55							報告	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:	; 9	ン類は	平均	排出・	 移動量·	 合計(ko	q/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mg	g-TEQ/	年)		5	** 174492	類はmg-	-TEQ/年	_)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	\sim	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	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
281	トリクロロエチレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	3	0	0	0	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	71	500	0	0	0	0	0	0	0	0	71	500	0	0	0
400	ベンゼン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
405	ほう素化合物	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	55	485	0	0	0	0	0	0	0	0	55	485	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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	19	309	0	0	0	0	0	0	0	0	19	309	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
697	鉛及びその化合物	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	1	47	0	0	0	0	0	0	0	0	1	47	0	0	0
	合計	238	65	0	0	0	0	0	0	0	0	604	92	0	0	0	218	3078	0	0	0	0	0	0	0	0	218	3078	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;	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;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年) ',
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	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 ~
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	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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
691	トリメチルベンゼン	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
731	ヘプタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2824	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)

	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・ * 1/14 > 2	移動量	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	-TEQ/年	1)
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	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~		21人 ~ 100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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
400	ベンゼン	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
691	トリメチルベンゼン	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	0
731	ヘプタン	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
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	業所数	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・ * イオキシン	移動量·	合計(kg	」/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	羊)		9	* 174492	類はmg	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	77	3	0	0	0	0	0	0	0	0	77	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
80	キシレン	125	3	0	0	1	0	0	0	0	0	127	4	0	0	1	6	18	0	0	140	0	0	0	0	0	6	18	0	0	140
300	トルエン	124	3	0	0	1	0	0	0	0	0	124	3	0	0	1	41	15	0	0	92	0	0	0	0	0	41	15	0	0	92
392	ヘキサン	124	3	0	0	0	0	0	0	0	0	124	3	0	0	0	105	38	0	0	0	0	0	0	0	0	105	38	0	0	0
400	ベンゼン	124	3	0	0	0	0	0	0	0	0	124	3	0	0	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	124	2	0	0	0	0	0	0	0	0	131	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
731	ヘプタン	76	2	0	0	0	0	0	0	0	0	76	2	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0
	合計	774	19	0	0	2	0	0	0	0	0	783	21	0	0	2	175	82	0	0	232	0	0	0	0	0	175	82	0	0	232

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							報告導	事業所	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゛イオキジ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	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	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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 ~
438	メチルナフタレン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	19	110	0	0	0	0	0	0	0	0	19	110	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	550	0	0	0	0	960	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1000	34000	0	0	0	500	17000	0	0	0	1500	51000	0	0
	合計	0	7	3	0	0	0	3	2	0	0	0	7	3	0	0	0	1019	34520	0	0	0	500	17550	0	0	0	1519	52070	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;	タ゛イオキシː 丰)	類は	平均	移動量(kg/年;	ず イオキシ 手)	ク類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	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	-/_	·シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年	; 9 ~ (17+)	ツ類は		排出・			
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	手)			mg	g-TEQ/:	年)		5	ダイオキシン	類はmg- 	·TEQ/年	£)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	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	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	3	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	2	6	0	0	0	0	5	0	0	0	3	6	0	0	0	0.0103 626666 667	123.81 583333 33333	0	0	0	0	3088.1 686683 333333	0	0	0	0.0103 626666 667	3211.9 845016 666667	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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・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)

	+							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 * (17+5))類は	平均	移動量((kg/年;	; 9	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/	革)		5	* 174492	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3	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	3	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	38	21	0	0	0	0	7	0	0	0	93	38	0	0	0	40	7	0	0	0	0	3	0	0	0	40	11	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)

																														2~-	<u>ン)</u>
	対象物質							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	; 9° 1 7 45	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kṛ	ョ/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			m	g-TEQ/	年)		5	9" イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
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	~	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	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 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	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
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CAT)	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	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
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	1	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	2.3000 085	0	0	0	110	0.315	0	0	0	111	2.6150 085	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
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

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 * (17+5))類は	平均	移動量((kg/年;	; 9	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	g-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/	革)		5	** 174492	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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
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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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
632	1, 2-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
697	鉛及びその化合物	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	2	32	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	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(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙	ン類は	平均	排出・	移動量名	合計(kg	/年;
	对 家彻良	排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	手)			mg	g-TEQ/	年)		9	``	類はmg-	TEQ/年)		
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501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	0.0001 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0001 6	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