2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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	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・種	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	丰)		9	゛イオキシンタ	領は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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
296	1, 2, 4-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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	2	2 3	1	0	0	0	0	0	0	2	2	3	1	0	48	139	105	150	0	0	0	0	0	0	48	139	105	150
	合計	0	2	: 3	3	1	0	0	0	0	0	0	2	3	3	1	0	48	144	105	150	0	0	0	0	0	0	48	144	105	150

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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	排出 0人 21人 101人 201人 501人 20人 100人 200人 500人					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;	; 9 *	ツ類は	平均	排出・	移動量·	 合計(k:	9/年;	
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	年)		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	類はmg	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	~	\sim	\sim	~	\sim	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
132	コバルト及びその化合物	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
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0.28	0	0	0	0	0.39	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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
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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
	合計	0	2	0	2	0	0	3	0	0	0	0	9	0	3	0	0	20	0	54	0	0	1	0	0	0	0	21	0	54	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/结	タ゛ 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	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			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	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	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/\$				mg	j-TEQ/\$	≢)		5	゛゙イオキシン	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	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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 ~
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	250	0	0	0	0	294	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	250	0	0	0	0	294	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

																												(1 / 2	2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	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1	合計(k:	g/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/:	年)		1	ダイオキ シン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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 ~	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	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	420	0	0	0	0	0	0	1	0	0	420	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	1	0	0	1	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	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2240	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2242	. 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	1	0	0	1	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	1	0	0	1	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	1	0	0	1	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	1	0	0	1	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	1	0	0	1	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	1	0	0	1	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	1	0	0	1	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	1	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセ トアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	250	0	0	0	0	6250	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	0	0	1	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 (宮崎県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																						Ι					1			2~_	
	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			; <u>9</u> `(1743)	ツ類は				合計(kg	
	75261026			排出					移動					全体				m:	g-TEQ/3	‡)			mç	g-TEQ/	牛)		5	7 17492	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	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	1	0	0	1	(0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.0011	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.0011	0	0	1	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	0	0	1	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	0	0	1	(0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	210	0	0	0	0	0	0	1	0	0	210	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	0	0	1	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	1	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	(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
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	(0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	(0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	0	1	(0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	18	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	18	0	0	3800	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	1	(0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	21	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	21	0	0	4600	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	(0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	30	0	17	0	0	0	0	0	0	0	30	0	17	0
	合計	7	1	0	12	(0	0	0	2	. 0	31	2	0	36	0	87	30	0	18995	0	0	0	0	252	0	87	30	0	19247	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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	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	501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 ~
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	88	0	0	0	0	828	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	44	0	0	0	0	44	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	740	0	0	0	0	132	0	0	0	0	872	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

	<u>, </u>																											(1 / 3	<u>}ペー</u>	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	ン類は	平均	移動量	(kg/年	; 9 <u>`</u> 17‡9	ツ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kṛ	9/年;
	対象物具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/:	年)		5)	領はmg-	·TEQ/年	Ξ)
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	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	l ~ l	~	501人 ~
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1116	0	0	0
3	アクリル酸エチル	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
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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	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
8	アクリル酸メチル	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
9	アクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1440	0
13	アセトニトリル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	540	0	0	0	0	5105	0	0	0	0	5645	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	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
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	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
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	58	6600	0	0	0	2	0	0	0	0	60	6600	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	90	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1710	0	0	0
71	塩化第二鉄	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	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	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
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	22	14000	0	0	0	85	0	0	0	0	106	14000	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2951	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	23951	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	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	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

																													2 / 3		<u> </u>
	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;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	』/年;
	7526102			排出		_		_	移動				_	全体				m	g-TEQ/st	+)	_		mg	g-TEQ/4	+)		5	17492	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 ~		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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
127	クロロホルム	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	139	0	0	0	0	8380	0	0	0	0	8519	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	酢酸 2 -メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	650	0	0	0	0	654	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23015	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	53015	0	0	0
	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	64000	0	0	0	0	64010	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	2000	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	23000	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	93	0	0	0
234	臭素	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
237	水銀及びその化合物	0	0	0	1	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0.17	0	0.0042 55	0	0	0	0	0.3400 5	0	0	0.17	0	0.3443 05	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	17	0	0	0	0	9317	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1502	0	0	0	0	230000	0	0	0	0	231502	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	96000	0	0	0	0	96002	0	0	0
292	トリブチルアミン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	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
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1155	0	0	0	0	5718	15000	0	0	0	6872	15000	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	120	0	0	0	220	14000	0	0	0	220	14120	0
308	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	1/年;
	刘 家彻莫			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/4	年)		9	゛゚゙゚゙゙゙゚゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	0	0	1	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
336	ヒドロキノン	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
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2590	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	48590	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	9040	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	897	0	0	0	0	4145	4000	0	0	0	5042	4000	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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
405	ほう素化合物	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2027	0	4800	0	0	12000	0	260	0	0	14027	0	5060	0
411	ホルムアルデヒド	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
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2812	0	0	0	0	165000 0	0	0	0	0	165281 2	0	0	0
414	無水マレイン酸	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
415	メタクリル酸	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
420	メタクリル酸メチル	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
438	メチルナフタレン	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	28	248	87	0	0	0	0	0	0	0	28	248	87	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
	合計	0	36	8	10	0	0	38	7	7	2	0	65	15	18	2	0	37343	22448	18361	0	0	216040	23730	62277	1513	0	219774 3	46178	80638	1513

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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	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1 類はmg-	 合計(kç	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	年)		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	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
438	メチルナフタレン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
	合計	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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)

	-L 62, May 565							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	g* (11+5)	ン類は	平均	移動量((kg/年:	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量名	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/4	‡)		9	* 174492	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	~	~	~	~	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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	89	0	0	0	0	1189	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	4900	0	0	0	95	0	0	0	0	1295	4900	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13002	0	0	0	0	29	0	0	0	0	13031	0	0
190	ジシクロペンタジエン	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
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	260	0	0	0	0	5260	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	15000	0	0	0	150	0	0	0	0	2050	15000	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	3	0	0	0	0	3	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	3	4	0	0	1	3	1	5	0	1	3	5	6	0	5000	4200	33022	0	0	260	334	29	874	0	5260	4534	33051	874	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚七	排 山 景 ((kg/年;	かくまもい	ン,米百 / ナ	₩.	移動量(/ka/年·	カ゛ イオセ シ	い*百 / +	亚坮			合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			T 12	If 山里) M((kg/ 4+ , g−TEQ/4	手)	7.抉い	T 79	ny 到里(g−TEQ/4	手)	ノ投化	7-19	* (1 11)	が動量 類はmg・	-TEQ/年	() 44,
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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
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	520	0	0	0	0	520
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83
189	N, N - ジシクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	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
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300
	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N' -フェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	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
237	水銀及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.03538	0	0	0	0	0.00019	0	0	0	0	0.0355 7
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3, 3, 1, 1(3, 7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56
300	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2200	0	0	910	0	110	0	0	0	0	2310	0	0	910
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
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	12	0	0	0	0	12
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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68
	合計	0	1	0	0	4	0	1	0	0	11	0	1	0	0	15	0	2200	0	0	2350	0	110	0	0	3782	0	2310	0	0	6132

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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	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 *	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	3/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	** 174492	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	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
132	コバルト及びその化合物	0	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
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202	0	0
	合計	0	0	3	3 0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	手)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
309	ニッケル化合物	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
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	3400	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	5200	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3401	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	5201	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・金属製品製造業)

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	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(kṛ	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	(kg/年; g-TEQ/空				mg	g-TEQ/	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-	合計(kg -TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	\sim	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	68	0	0	0	0	4404	0	0	0	0	4472	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1020	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	530	0	0	0	0	1730	0	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	650	0	0	0	0	650	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	6800	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	24	0	0	0	0	24	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	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
	合計	0	5	0	0	0	0	11	0	0	0	1	11	0	0	0	0	6668	0	0	0	0	11588	0	0	0	0	18256	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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;	g" (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	9/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	丰)			mg	j−TEQ/±	E)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	94000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94000	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2200	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	94000	0	0	0	1100	0	0	0	0	2200	94000	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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	2ペー	シ)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量:	合計(kg	ງ/年;
	Name			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	Ĕ)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン タ	領は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	~	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	8900
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	0	0	0	0	147	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	4390
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	57	0	22	0	0	0	2500	0	0	0	57	2500	22	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	871	0
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0
296	1, 2, 4-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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1120
304	鉛	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
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
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
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	480	133	0	580	1100	48000	2150	0	580	1100	48480	2283
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1006
	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 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3435
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	20	140	0	0	0	0	0	0	0	0	20	140

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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	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;	タ゛イオキシ E)	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	g-TEQ/4				mg	j-TEQ/3			5	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=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
	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0
	合計	0	1	0	8	8	0	5	5	3	6	0	12	5	11	8	0	57	0	979	3573	0	730	4665	48882	17700	0	787	4665	49861	21273

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	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・ * 1/1492	移動量	合計(kg	9/年;
	刈家彻具			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$				mç	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	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0
80	キシレン	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46000	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
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	660	0	0	0	0	660	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
460	りん酸トリトリル	0	0	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
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	4	2	0	0	0	7	2	0	0	0	60900	0	0	0	0	2380	530	0	0	0	63280	530

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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	掌業所	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;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/	年)		9	`` イオキシン	領は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	~	~	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	160000	0	0	0	0	167000	0
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	5	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1805	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
	合計	0	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	5	0	7830	0	0	1800	0	161900	0	0	1805	0	169730	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg, -TEQ/年)	/年;
	对家彻具			排出					移動				_	全体				mç -	g−TEQ/4	丰)			mg	j−TEQ/4	丰)		9	*	顔はmg- 	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1320	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	75	0	0	0	0	325	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1990	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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0
	合計	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	297	0	3000	0	0	75	0	310	0	0	372	0	3310	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ 手)	ン類は	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	゛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 ~
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 4	2ペー	·ソ)
	対象物質							報告	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)	; 9° (17 1 5)	ツ類は				合計(kg	
	NIMINA			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/£	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	17	11	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	26	203	0	0	0	0	0	0	0	0	26	203	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)	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	10	70	0	0	0	0	0	0	0	0	10	70	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26	0	0	0
88	六価クロム化合物	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	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)	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	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。)	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	9	79	0	0	0	0	0	0	0	0	9	79	0	0	0
	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	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	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	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)	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	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	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	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	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0.0000 246666 667	0.0015 493333 333	0	0	0	0	0.0366 66666 667	l	0	0	0.0000 246666 667	0.0382 16	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ ᆍ)	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	9/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		5	·	類はmg [.]	-TEQ/年	≣)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	10	0	0	(0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	4	35	0	0	0	0	0	0	0	0	4	35	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	8	0	0	(0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	8	0	0	(0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	8	0	0	(0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
305	鉛化合物	8	9	0	0	(0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	9	10	0	0	(0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	11	0	0	(0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	68	669	0	0	0	0	0	0	0	0	68	669	0	0	0
400	ベンゼン	5	8	0	0	(0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
405	ほう素化合物	16	11	0	0	(0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	152	1680	0	0	0	0	0	0	0	0	152	1680	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	5	0	0	(0	0	0	0	0	21	11	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	14	11	0	0	(0	0	0	0	0	21	11	0	0	0	11	203	0	0	0	0	0	0	0	0	11	203	0	0	0
	合計	203	251	0	0	(0	1	0	0	0	633	333	0	0	0	289	3048	0	0	0	0	0	0	0	0	289	3048	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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	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;	<i>9</i> (1/14)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/4	≢)		ý	`` 1 77+92	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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	6705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6705	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+ Atm 555							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;	; g`` 1 1 ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg,	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	106	1	0	0	1	0	0	0	0	0	117	1	0	0	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
80	キシレン	143	2	0	0	1	0	0	0	0	0	154	2	0	0	1	4	14	0	0	170	0	0	0	0	0	4	14	0	0	170
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	142	2	0	0	0	0	0	0	0	0	154	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	51	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
300	トルエン	144	2	0	1	2	0	0	0	0	0	144	2	0	1	2	31	109	0	46	8	0	0	0	0	0	31	109	0	46	8
392	ノルマルーヘキサン	143	2	0	0	1	0	0	0	0	0	143	2	0	0	1	76	239	0	0	0	0	0	0	0	0	76	239	0	0	0
400	ベンゼン	142	2	0	0	1	0	0	0	0	0	142	2	0	0	1	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	7	22	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	0
	슴計	826	12	0	1	7	0	0	0	0	0	907	12	0	1	7	118	395	0	46	224	0	0	0	0	0	118	395	0	46	224

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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)

																														2ペー	'''
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		1 9	``	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	~	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	~	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	六価クロム化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	5	1	0	0	0	1	0	0	0	12	6	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	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	9	6	2	0	0	0	5	1	0	0	12	6	2	0	0	0.0002 024825	1.3336 166666 667	550.09 45	0	0	0	300.68 566666 66667	1.55	0	0	0.0002 024825	302.01 928333 33333	551.64 45	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	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 (宮崎県・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)

	+ A5 Hom 505							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/纪	≢)			mg	(kg/年; g-TEQ/s	丰)		9	* 174492	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	\sim	\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 ~	~	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	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。)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	11	14	7	0	0	0	0	0	0	0	11	14	7	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	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0	0	0
	合計	152	35	5	0	0	0	6	1	0	0	372	42	33	0	0	23	60	8	0	0	0	1	0	0	0	23	62	8	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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

(1/1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	平均和	多動量((kg/年;	; g	ツ類は	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/4	∓)			mg	g-TEQ/	年)		3	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	21.500 13	46.776 666666 6667	0	0	0	33.500 00085	2183.3 333333 333333	0	0	0	55.000 13085	2230.1 1	0	0	0
	合計	2	5	0	0	0	2	2	0	0	0	2	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・高等教育機関)

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 E)	ク類は	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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mg	j-TEQ/3	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	0	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
	合計	0	0	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	· ダ イオキシː 丰)	グ類は	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	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	0.0018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0018	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