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・	移動量	合計(kg	/年;
	对家 彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/3	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	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	0	37	15	132	140	0	0	0	0	0	0	37	15	132	140
	合計	0	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	2	1	4	1	0	37	15	2832	140	0	0	0	0	0	0	37	15	2832	140

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)

	110 46 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	り゛イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年:	; 9` 1才キシ	ン類は	平均	排出・	移動量を	合計(kg	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体			13	m _i	g-TEQ/4	É)	, , , , , , ,	'	mç	TEQ/3	羊)	, , , , , ,	9	* 171492	類はmg-	-TEQ/军	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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 ~	~	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	7	0	0	0	0	7	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.73	0	1.5	0	0	0.42	0	0.78	0	0	1.15	0	2.28	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
405	ほう素化合物	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	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
412	マンガン及びその化合物	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
	合計	0	1	0	3	0	0	3	0	1	0	2	7	0	4	0	0	0	0	27	0	0	12	0	0	0	0	12	0	27	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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	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	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	年)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0003	0	0	0	0	0.009	0	0	0	0	0.0093	0
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	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0
	合計	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	刈 黍初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/\$			5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	91	0	0	0	0	520	0	0	0	0	611	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	83	0	0	0	0	103	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	111	0	0	0	0	603	0	0	0	0	714	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ペー	-ジ) <u></u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45)	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; 9° 17 1 5	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(k	:g/年;
	对象物桌			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/	年)		4	7゛イオキシン 	類はmg	-TEQ/年	手)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人			501人 ~	~	21人 ~ 100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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	. 501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	1	0	0	0	0) () (1	0	0	1	0	1	0	0	210	0	0	0	0	0	0	1	0	0	210) 0
	〇一エチル=〇一4 ーニトロフェニ 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	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
75	カドミウム及びその化合物	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0) (0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	/ 0
	六価クロム化合物	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
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	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
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
	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	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	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	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	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	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-ジクロロエチレン	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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	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	5800	0	0	0	0	350	0	0	0	0	6150) 0
237	水銀及びその化合物	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
242	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	1	0	0	1	0	0	0	0) 1	0	1	0	0	1	0	0.0011	0	0	0.59	0	0	0	0	0.011	0	0.0011	0	0	0.601	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)

								却生	事業所	数(性)																					
	対象物質							+1X 🗀 =									平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	: ダイオキシ 年)	ン類は	平均		(kg/年; g-TEQ/s		ツ類は		排出・ 、イオキシン			
	1			排出					移動				1	全体				1								1					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	\sim	201人 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	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
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	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	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	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
305	鉛化合物	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
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
332	砒素及びその無機化合物	1	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	7	0	10	1300	0	0	0	87	0	0	7	0	97	1300	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
	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	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	1	0	0	14000	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
	合計	7	0	2	8	0	0	0	1	2	0	31	0	3	34	0	23	0	50	24632	0	0	0	87	350	0	23	0	137	24982	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	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	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

(1/3ページ)

																												(<u> </u>	3ペ <u>ー</u>	シ)
	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	; 9 <u>`</u> 17‡9	ツ類は	平均]排出・ラ	移動量 [。]	合計(kg	/年;
	23 家 他 兵			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	丰)			m	g-TEQ/:	年)		4)	顔は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 ~	~	~	~	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	~	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0
3	アクリル酸エチル	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
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	0	0	1	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	0	0	1	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	0	0	1	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	44	1600	0	0	0	35	0	0	0	0	79	1600	0	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	616	0	0	0	0	5725	0	0	0	0	6341	0	0	0
28	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	982	0	0	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	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'-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	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	110	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	110	4500	0	0
65	エピクロロヒドリン	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
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
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	1	0	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	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	48	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	48	4900	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	40	0	0	0	0	40	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	680	0	8400	0	0	0	0	57000	0	0	680	0	65400	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	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	3ペー	ジ)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 49	ン類は	平均	移動量	(kg/年	; 9° 17 1 5	ン類は				合計(kg	
	対象物具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			m	g-TEQ/:	年)		4	v	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	21550	0	0	0	0	21605	0	0	0
131	3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2670	0	0	0
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	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
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	38000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32020	0	0	0	0	180000	0	0	0	0	212020	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	150000	0	0	0	0	150012	0
	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	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	1000	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	13000	0	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	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
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	110	0	0	0	0	360	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.89	0.74	0	0	0	0	0.007	0	0	0	0.89	0.747	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	81	14	0	0	0	81	9214	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	402	0	0	0	0	150000	0	0	0	0	150402	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	202	0	0	0	0	850000	0	0	0	0	850202	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	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
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
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	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1576	0	0	0	0	2160	5800	0	0	0	3736	5800	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

(3/3ページ)

																	г -											(,	3 / 3	3ペ <u>ー</u>	//
	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 ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	ョ/年;
	Animetr			排出					移動				_	全体				m	g-TEQ/4		_		mg	g-TEQ/4			9	` 1 7 14929	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	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14110	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	ニトログリセリン	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
336	ヒドロキノン	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
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	180	0	0	0	0	180	3800	0	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	110	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6110	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	614	0	0	0	0	5000	1200	0	0	0	5614	1200	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	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	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	11000	7500	0	0	0	39500	280	0	0	0	50500	7780	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0
411	ホルムアルデヒド	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	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
415	メタクリル酸	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
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	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
420	メタクリル酸メチル	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
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
	슴計	0	28	10	7	0	0	21	7	9	0	0	46	18	27	0	0	22164	22460	55536	0	0	135470	21611	139021	0	0	157634	44071	144575 0	0

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(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː E)	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	手)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	``	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 ~
438	メチルナフタレン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
	合計	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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)

	-1. Co. Mar. 505							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年:	9° 17+9	ン類は	平均和	移動量(kg/年:	; 9`` 1.7149	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	* 174492	領はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	\sim	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	~	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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	250	3700	0	0	0	1300	0	0	0	0	1550	3700	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	400	4000	0	0	0	2000	0	0	0	0	2400	4000	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2709	0	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	220	0	0	0	0	220	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	330	0	0	0	0	6730	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	340	28000	0	0	0	1700	0	0	0	0	2040	28000	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	5	0	0	0	0	5	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	160	0	0	0	0	160	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	4	3	0	0	1	3	0	5	0	1	4	4	6	0	6400	3699	35700	0	0	330	5000	0	645	0	6730	8699	35700	645	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)

																						<u> </u>							1 / 1		
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	g``.17‡9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	<u> </u>	2/年;
	752102			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	g−TEQ/4	‡)		9	1777	類はmg-	·IEQ/#	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人			501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	~	\sim	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~-	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
33	石綿	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	0
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	8	0	0	0	0	8
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
103	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエ タン(別名HCFC - 1 4 2 b)	0	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
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	130	0	0	0	0	130
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	240	0	0	0	0	240
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	390	0	0	0	0	390
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	360	0	0	0	0	360
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N' -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	3200	0	0	0	0	3200
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	0.0462	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0.2062
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	120	0	0	0	0	120
300	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3200	0	0	1900	0	140	0	0	0	0	3340	0	0	1900
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	1300	0	0	0	0	1300
	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	26	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	26	0	2600
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	34	0	0	0	0	34
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
454	2 - (モルホリノジチオ)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	67	0	0	0	0	67
	合計	0	1	3	0	4	0	1	1	0	12	0	1	4	0	15	0	3200	34	0	4573	0	140	1100	0	5852	0	3340	1134	0	10425

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;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(k g	3/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/生	≢)		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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	385	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4685	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	28	0	0	0	0	66	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1164	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1374	0	0
	合計	0	0	3	3 0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1587	0	0	0	0	4538	0	0	0	0	6125	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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ ジ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; ダ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	ョ/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)	_	5	゛イオキシン _	類はmg [.]	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11300	0	0	0	0	210000	0	0	0	0	211130 0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11300	0	0	0	0	210000	0	0	0	0	211130 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)

	1.1 Co. 44- 55-							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年:	; 9 * 1 7 ‡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	É)	, ,,(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 - 3	m(g-TEQ/	羊)	- 20010-	9	17/14/92	類はmg-	-TEQ/年	j ' '
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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	106	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9106	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	340	0	0	0	0	370	0	0	0	0	710	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	610	0	0	0	0	1190	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	660	0	0	0	0	660	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
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	4800	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	360	0	0	0	0	393	0	0	0
	合計	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3359	0	0	0	0	13598	0	0	0	0	16956	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;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg,	/年;
	对家彻具		_	排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mg	g-TEQ/左	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	27	0	0	0	0	1527	0	0	0
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	51000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51000	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2600	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3600	0	51000	0	0	527	0	0	0	0	4127	0	51000	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	<u>?ペー</u>	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;	ቃ "	ン類は	平均	排出・種	移動量台	合計(kç	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/\$	 ≢)		9	゛ イオキシン タ	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	250	0	0	0	0	0	0	0	5	0	250
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	6500	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	0	3000	0	150	0	0	3000
44	インジウム及びその化合物	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
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1210	0
80	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	54	0	115	0	0	0	0	440	0	0	54	0	555	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	44	0	0	970	0	24000	0	0	970	0	24044
245	チオ尿素	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	68	0	2500	0	0	40000	0	0	0	0	40068	0	2500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	450	0	0	0	0	466	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	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	840	0	37	0	0	560	0	37	0	0	1400
304	鉛	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
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
309	ニッケル化合物	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
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	2	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	0	0	376	3873	0	340	0	31300	415	0	340	0	31676	4288
384	1 - ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2828

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	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;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量台	 合計(kg	』/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/生	≢)		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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	460	0	0	0	0	460	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	56	173	220	0	0	0	0	0	0	0	56	173	220
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
	合計	0	1	5	9	8	0	8	6	6	6	1	10	12	11	11	0	54	245	2131	7755	0	547	49116	38044	32375	0	601	49361	40175	40130

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	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	j-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	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	~
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	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	10300	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	1400	0	0	0	0	1400	0
	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	69000	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	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	340	0	0	0	0	340	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	33900	0	0	0	0	57530	0	0	0	0	91430	0

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	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
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14200	14600	0	0	0	230000	440000	0	0	0	244200	454600	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	7	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1707	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	4	0	0	7	14200	17000	0	0	1700	230000	440000	0	0	1707	244200	457000	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・	移動量で	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1220	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1540	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	490	0	0	0	0	5090	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	750	0	0	0	0	7850	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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/3	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量台 類はmg-	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	``	領は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	~	501人 ~
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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0
455	モルホリン	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
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	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 / 2	2ペー	ン)
	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	; 9 <u>`</u> 17+3	ツ類は		排出・精			
	7J 3N 17J PC			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/:	年)		9)	類はmg-	-TEQ/年	≟)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	18	360	0	0	0	0	0	0	0	0	18	360	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)	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	26	232	0	0	0	0	0	0	0	0	26	232	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	13	120	0	0	0	0	0	0	0	0	13	120	0	0	0
88	六価クロム化合物	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	4	42	0	0	0	0	0	0	0	0	4	42	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)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	14	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	26	162	0	0	0	0	0	0	0	0	26	162	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0	5	31	0	0	0
149	四塩化炭素	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	3	39	0	0	0	0	0	0	0	0	3	39	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	0	0
237	水銀及びその化合物	9	2		0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
242	セレン及びその化合物	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0.1436 666666 667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1436 666666 667		0	0
262	テトラクロロエチレン	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	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							報告事	事業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9 <u>*</u>	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/3			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	4	126	0	0	0	0	0	0	0	0	4	126	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	1	77	0	0	0	0	0	0	0	0	1	77	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
281	トリクロロエチレン	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
305	鉛化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	70	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	70	1500	0	0	0
400	ベンゼン	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
405	ほう素化合物	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	124	4380	0	0	0	0	0	0	0	0	124	4380	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	10	454	0	0	0	0	0	0	0	0	10	454	0	0	0
	合計	368	109	0	0	0	0	0	0	0	0	811	153	0	0	0	314	7633	0	0	0	0	0	0	0	0	314	7633	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)

	11 A 46 EE							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	ダイオキシ ゙	/類は	平均	移動量((kg/年:	g´ (174)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1 - 3	mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ: 手)	, ,,,,,,,	15	mç	g-TEQ/3	É)	, 200.00	9	* 17492	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4467	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	417	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	7510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7510	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)

								報告事	事業所	数(件)							7.15		<i>(</i> , <i>(</i> , –		NT.	- IL.	70 T. D.	<i>(</i> , <i>(</i> , –		. NT			70.71.0	A =1 //	
	対象物質			排出					移動					全体			半均	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/年	ダイオキ シ 手)	グ類は	半均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/st	ダイオキシ E)	グ類は	半均	排出・ 、イオシン	移動量1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年; .)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	155	1	0	0	1	0	0	0	0	0	155	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
80	キシレン	159	1	0	0	3	0	0	0	0	0	178	1	0	0	3	5	2	0	0	184	0	0	0	0	0	5	2	0	0	184
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	157	1	0	0	0	0	0	0	0	0	184	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	0	0	0	1	0	0	0	0	0	67	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
300	トルエン	160	1	0	0	3	0	0	0	0	0	160	1	0	0	3	42	12	0	0	480	0	0	0	0	0	42	12	0	0	480
392	ノルマルーヘキサン	158	1	0	0	0	0	0	0	0	0	158	1	0	0	0	92	27	0	0	0	0	0	0	0	0	92	27	0	0	0
400	ベンゼン	155	1	0	0	1	0	0	0	0	0	155	1	0	0	1	9	2	0	0	1400	0	0	0	0	0	9	2	0	0	1400
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	975	6	0	0	10	0	0	0	0	0	1077	6	0	0	10	150	44	0	0	2091	0	0	0	0	0	150	44	0	0	2091

2. 従業員数区分別の集計 (宮崎県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	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;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/\$	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100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 ~
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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

(1/2ページ)

																												(1 / 2	<u> 2ペー</u>	<u>ン)</u>
	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		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/\$	Ĕ)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
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	10	0	0	0	1	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	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	六価クロム化合物	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	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。)	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
	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)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	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	10	0	0	0	1	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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	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	10	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	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	10	0	0	0	1	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	10	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	ľ	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	7	5	0	0	1	1	5	0	0	0	11	5	0	0	1	0.3914 637181 846	214.58	0	0	0.00000 6	90.909 090909 0909	279.67 202	0	0	0	91.300 554627 2755	494.25 202	0	0	0.0000 06
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	——— a/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/st	≢)			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		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	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	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	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。)	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	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	10	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	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	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	11	0	0	0	14	0	0	0	0	0	11	0	0	0	14
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	合計	75	5	0	0	21	1	5	0	0	0	307	6	0	0	31	15	0	0	0	28	0	0	0	0	0	15	0	0	0	28

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

(1/2ページ)

																												(1 / 2	<u> </u>	·ジ) <u></u>
	対象物質							報告事	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`` 1 7 ‡>	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(k	g/年;
	73 % la M		_	排出		_			移動		_		_	全体				m	g−TEQ/⊈	≢)	_		m	g-TEQ/:	年)	_	5)	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
	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
	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 - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	62	10.582 20044	0	0	0	30	172.00 8	0	0	0	92	182.59 020044	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
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 (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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	」/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	j-TEQ/3	 ≢)		9	*	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	6	0	0	0	1	3	0	0	0	1	34	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	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/生	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 -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mç	g-TEQ/	年)		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	~	~	~	~	~	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 ~
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

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;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダ 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				mç	g-TEQ/4				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	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	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