2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・金属鉱業)

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	; 9 <u>``</u> 1745	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	g/年;
	AJ 3K 17U 央			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-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	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	~	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	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	1	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
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
75	カドミウム及びその化合物	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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CAT)	0	1	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
147	N, N - ジェ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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
149	四塩化炭素	0	1	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
150	1, 4-ジオキサン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	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
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	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
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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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 (鹿児島県・金属鉱業)

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-TEQ/纪	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; g	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/3	年)		5	排出・ * イオシン	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	~	~	0人 ~ 20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)	0	1	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	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
281	トリクロロエチレン	0	1	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
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1050	0	0	0	0	16	0	0	1	0	1066	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	37	0	6400	0	0	0	0	0	0	0	37	0	6400	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	56000	0	0	0	0	0	0	0	1	0	56000	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	120	0	110	0	0	0	0	0	0	0	120	0	110	0
	合計	0	26	0	4	0	0	0	0	2	0	0	30	0	32	0	0	192	0	63560	0	0	0	0	16016	0	0	192	0	79576	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	゛゙イオキシン	領はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0.21	0	0	0.29	0	0	0	0	0.0046	0	0.21	0	0	0.2946	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	3	1	5	0	0	18	11	52	0	0	0	0	0	0	0	18	11	52	0
	合計	1	3	1	7	0	0	0	0	1	0	1	3	1	7	1	0	18	11	2652	0	0	0	0	0	0	0	18	11	2652	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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;	g" (1 1 14)	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1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/4			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	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	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7.4	0	0	0	0	0.035	0	0	0	0	7. 435	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	275	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	10	27	0	0	0
	合計	2	2	0	0	0	5	0	0	0	0	9	14	3	0	0	10	27	0	0	0	612	0	0	0	0	622	27	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告專	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	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	3/年;
	对家彻貝			排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/4	∓)			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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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。)		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	46	0	0	0	0	316	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	46	0	0	0	0	316	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	· ダ イオキシ: 手)	ン類は	平均	移動量(mg	kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	j−TEQ/\$	 ≢)		9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	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
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.036	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0
	슴計	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2563	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・化学工業)

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	事業所	数(件)		•					平均:			タ ゙イオキシ	ン類は	平均			; <i>9</i> `(1743	ツ類は	平均	排出:	移動量	슬計(kg	9/年;
	7320102			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	+)			mç	g-TEQ/:	牛)		5	゛イオキシン	類はmg-	·IEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人
13	アセトニトリル	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
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	57	0	0	0	0	66	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0
	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3 - フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェン プロックス)	0	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
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	29	0	0	0	0	70	0	0	0
	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	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	0	0	0
	(RS) -4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0
	ジチオりん酸〇, 〇一ジメチルーS -1, 2ービス(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	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
248	チオりん酸〇, 〇一ジエチルー〇一 (2ーイソプロピルー6-メチルー 4ーピリミジニル)(別名ダイアジ ノン)	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	0	1	0	0	0
249	チオりん酸〇, 〇一ジエチルー〇一 (3, 5, 6ートリクロロー2ーピ リジル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
251	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はME P)	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

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

																												(2ペー	
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; g`` (114)	ン類は				合計(kg	
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡ <i>)</i>			mç	g-TEQ/1	牛)		9	1777	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20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 ~	~	~	101人 ~ 200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	~
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
	2-ターシャリーブチルイミノー3-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	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
	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	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
405	ほう素化合物	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
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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
427	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別名カルバリル又は N A C)	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
428	N - メチルカルバミン酸2-セカン ダリーブチルフェニル(別名フェノ ブカルブ又はBPMC)	0	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
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
	合計	0	7	0	0	0	1	21	0	0	0	1	27	0	0	0	0	1483	0	0	0	5	490	0	0	0	5	1973	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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	掌業所	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・	移動量で	合計(kg	/年;
	对家彻貝			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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	15	17	0	0	0	0	0	0	0	0	15	17	0	0	0
	合計	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	15	17	0	0	0	0	0	0	0	0	15	17	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	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	j-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	``	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	~	~	201人 ~ 500人	~
80	キシレン	0	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
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47000	0	0	0
	合計	0	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	47160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47160	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	j-TEQ/3			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	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	1500	0	0	0	0	1500	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1512	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (17+9)	ン類は	平均精	移動量((kg/年;	; 9	ン類は	平均	排出・種	移動量で	合計(kg	/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	Ē)			mç	g-TEQ/3	革)		ý	* イオキシン 3	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	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
132	コバルト及びその化合物	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
	水銀及びその化合物	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
305	鉛化合物	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
308	ニッケル	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	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	200	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	200	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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
	合計	0	0	8	0	0	1	2	0	0	0	1	2	12	0	0	0	0	415	0	0	1100	6000	0	0	0	1100	6000	415	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			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	領はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	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	410	0	0	0	0	410	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	10250	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	30	0	0	0	0	150	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
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	8640	0	0	0	0	2219	0	0	0	0	10859	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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)

	-1. Co. No. 505							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ ゙	ン類は	平均統	移動量((kg/年:	g" (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kc	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	Ē)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	合計(kg -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					201人 ~ 500人		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	260	0	0	17	0	170	0	0	1517	0	430	0
132	コバルト及びその化合物	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
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1780	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
309	ニッケル化合物	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
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	41	0	0	0	0	41	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	12	0	0	0	0	12	0
453	モリブデン及びその化合物	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
	合計	0	2	0	1	0	0	2	0	4	0	0	2	0	8	0	0	2480	0	260	0	0	817	0	1423	0	0	3297	0	1683	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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>	ン)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は		排出・種			
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		5	ブイオキシン タ	顔は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 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	0	0	5690	0	0	0	0	5718
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	110	0	0	1102	0	110	0	0	1103
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1100	0	0	0	1100	160	0	0	0	1104	1260
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	205	2900	0	0	0	425	2200	0	0	0	630	5100
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	1	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	997	0	0	5	0	997
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	93	0	0	0	0	100
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	3	0	0	38	3	2	0	0	2	66	0	0	0	40	69	2
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	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13010	0
	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0029
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	26	0	66	0	0	0	0	65	0	0	26	0	131
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	76	0	0	0	0	800	0	0	0	0	876	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	19	9	0	0	0	370	3	0	0	0	389	12
300	トルエン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1000	96000	0	0	0	14000	9005	0	0	0	15000	105005
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2106
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	3	0	0	5	0	0	0	0	0	6	97	0	0	5	6	97
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1313	0	67	0	0	230	6	1230	0	0	1543	6	1297
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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)

								報告事	事業所	数(件)							b		(L. // E	5° /41 \	. WE 1.1	TT 45:	(4) 目 /	(L. //E	h* /41.	、 ※ 本 、 1 上	th	44-11 ·	(4) 目	Λ=I /I	· /左
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排口里(m(ку/ т ; g-TEQ/£	タ゛イオキシ ᆍ)	/無は	平均	 ● Mg	ку/ т. ; j-ТЕQ/4	タ゛イオキシ 手)	/無は	和均	排出・積がなる。	 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	古計(KQ -TEQ/年	9/年; E)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	214	0	0	0	0	700	0	0	0	0	914
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	0	440	0	0	0	0	555
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	88	187	0	0	0	327	70	0	0	0	414	257
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	140	0	1310	0	0	83	0	533	0	0	223	0	1843
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1	0	0	0	0	221
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1121	0	0	0	0	1135
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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	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	9	0	0	0	0	9
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	275	0	0	0	0	285
	合計	1	0	6	14	30	1	1	3	14	40	3	1	10	22	62	7000	0	1527	1436	102254	21	110	315	30100	31889	7021	110	1842	31536	134143

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9° (1 1 45)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	タ゛イオキシ 王) 			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年) 		9	゛゚゙゚゙゙゙゚゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	32	0	0	0	0	4232	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7933	0	0	0	0	47	0	0	0	0	7980	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
88	六価クロム化合物	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
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	12000	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	37000	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
300	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	813	0	0	0	0	24	0	0	0	0	837	0	0	0
304	鉛	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
	合計	0	13	1	0	0	0	3	1	0	0	0	13	1	0	0	0	12956	12000	0	0	0	103	25000	0	0	0	13059	37000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(k:	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mç	g-TEQ/\$			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	~	~	. 201人 ~ 500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	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	250	0	0	0	0	580	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	200	0	0	0	0	390	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	540	0	0	0	0	604	0	0
	合計	0	0	3	3 0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	584	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1574	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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	事業所	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	3/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				m	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		3	ブイオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0
333	ヒドラジン	0	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
438	メチルナフタレン	22	0	0	1	0	3	0	0	0	0	22	0	0	1	0	77	0	0	27	0	4	0	0	0	0	81	0	0	27	0
	合計	22	0	0	4	0	3	0	0	0	0	22	0	0	4	0	77	0	0	4927	0	4	0	0	0	0	81	0	0	4927	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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	//
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	g (17+5)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>.</u> 9`.1749	ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	3/年;
				排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	‡)			mç	g-TEQ/4	牛)		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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	38	673	0	0	0	0	0	0	0	0	38	673	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	0	0	0
	六価クロム化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	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。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	2	120	0	0	0	0	0	0	0	0	2	120	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)	2	1	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
149	四塩化炭素	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	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)	3	3	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	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	2	1	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
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.0000 09	0.0024	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000 09	0.0024	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	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 (鹿児島県・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(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 手)	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	丰)			mç	g-TEQ/	丰)		5	``	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	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	20	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
305	鉛化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	26	1687	0	0	0	0	0	0	0	0	26	1687	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	267	2377	0	0	0	0	0	0	0	0	267	2377	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	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	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	21	525	0	0	0	0	0	0	0	0	21	525	0	0	0
	合計	119	42	0	0	0	0	0	0	0	0	602	92	0	0	0	377	5494	0	0	0	0	0	0	0	0	377	5494	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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	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	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	\sim	~	\sim	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 ~
80	キシレン	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
243	ダイオキシン類	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
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3350	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0
400	ベンゼン	0	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
	合計	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3562	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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;	g`` (1 1 45):	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	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	\sim	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	27	62	0	0	0	0	0	0	0	0	27	62	0	0	0
80	キシレン	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	102	340	0	0	0	0	0	0	0	0	102	340	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	25	72	0	0	0	0	0	0	0	0	25	72	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
300	トルエン	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	820	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	820	2400	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	2143	5850	0	0	0	0	0	0	0	0	2143	5850	0	0	0
400	ベンゼン	9	2	0	1	0	0	0	0	0	0	9	2	0	1	0	185	520	0	35	0	0	0	0	0	0	185	520	0	35	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	슴計	52	14	0	1	0	0	0	0	0	0	55	16	0	2	0	3307	9245	0	35	0	0	0	0	0	0	3307	9245	0	35	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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)							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;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	(kg/年; g-TEQ/4	≢)		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 ~	0人 ~ 20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	76	1	0	0	0	0	0	0	0	0	97	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	241	1	0	0	2	0	0	0	0	0	245	2	1	1	2	4	2	0	0	28	0	0	0	0	0	4	2	0	0	28
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	240	1	0	0	1	0	0	0	0	0	245	2	1	1	1	1	0	0	0	29	0	0	0	0	0	1	0	0	0	29
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	241	1	1	2	2	0	0	0	0	0	241	1	1	2	2	34	28	0	6	3	0	0	0	0	0	34	28	0	6	3
392	ノルマルーヘキサン	241	1	1	1	1	0	0	0	0	0	243	1	1	1	1	86	67	0	0	3	0	0	0	0	0	86	67	0	0	3
400	ベンゼン	240	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	1	0	1	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	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	1308	6	2	3	6	0	0	0	0	0	1382	8	4	6	6	134	103	0	6	63	0	0	0	0	0	134	103	0	6	63

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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	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;	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				m	g-TEQ/4	丰)			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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
	合計	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	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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	<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	移動量((kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	ョ/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	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 ~	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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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。)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	0	0	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 ベンカルプ又はベンチオカーブ)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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	17	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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	17	3	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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	17	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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	14	11	1	0	0	3	7	1	0	0	21	11	1	0	0	4. 2340 975523 81	233.70 909090 90909	4405	0	0	23	724.54 545454 54545	0.0035	0	0	27.234 097552 381	958.25 454545 45455	4405.0 035	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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 (鹿児島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g" (1 1 14)	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	(kg/年; g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/	丰)		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	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~-	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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。)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	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	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	17	3	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	승計	147	31	1	0	0	3	7	1	0	0	531	102	2	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ ン	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£				mg	j-TEQ/3	ず イオキシ 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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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
243	ダイオキシン類	5	5	0	0	0	4	4	0	0	0	5	5	0	0	0	26.88	67	0	0	0	28.620 094	640.18 8	0	0	0	55.500 094	707.18 8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	5	6	0	0	0	4	4	0	0	0	5	7	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 (鹿児島県・医療業)

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゛イオキジ 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/3	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量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	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 ~
56	エチレンオキシド	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	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	1.7	0	0	0	0	5.3	0	0	0	0	7	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/설	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・ ごイオシン	移動量で	 合計(kṛ	3/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	 =)			mç	g-TEQ/3	; ダ イオキシ 年)		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	~	0人 20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 ~
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1401
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.033
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2060	0	0	0	0	2061

2. 従業員数区分別の集計 (鹿児島県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							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;	g 17+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				m	g-TEQ/3	タ゛イオキシ 王)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	** 174492	類はmg-	-TEQ/年	(1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	5260	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0.0001	0	0	0	11	0	0	0	0	0.054	0.0001	0	0	0	11.054
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2040	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0
	슴計	1	0	0	3	1	0	0	0	2	4	1	0	0	3	4	0	0	0	1050	0	0	0	0	6600	7000	0	0	0	7650	7000