2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・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	業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/结	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シː	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/	年)		9	、 イオキシン	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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	20	33	0	0	0	0	0	0	0	0	20	33	0	0	0
	合計	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	20	33	0	0	0	0	0	0	0	0	20	33	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45000	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
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	54114	0	0	0	93	0	0	0	0	93	54114	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	≢)			mg	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33000	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82000	0	0	0	0	82000	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131000	0	0	0	0	131000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・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;	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	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)	_		mg	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	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	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	29	0	0	0	0	97	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	90	0	0	0	0	230	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2588	0	0	0	0	119	0	0	0	0	2707	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・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							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9` 1オキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	9/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	ず イオキシ 丰)			mç	g-TEQ/	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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	1	0	0	0	0	181	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3281	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	760	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2560	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	5100	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	24	0	0	0	0	24	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	6180	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	37	0	0	0	0	75	0	0	0
	合計	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3059	0	0	0	0	14174	0	0	0	0	17233	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・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;	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ 拝)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出		_			移動					全体				mç	j-TEQ/4				mg	j-TEQ/3			5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	340	0	0	0	0	4240	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	700	0	0	0	0	6300	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	170	0	0	0	0	2970	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12300	0	0	0	0	1210	0	0	0	0	13510	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	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·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/\$			5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	\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 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165420	0	0	0	0	165420	0	0
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	645	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0062	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0
438	メチルナフタレン	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4	0	0	0	71	75	0	0	0	0	0	0	0	0	71	75	0	0	0
	合計	10	4	5	0	0	0	0	2	0	0	11	4	7	0	0	71	75	1105	0	0	0	0	165420	0	0	71	75	166525	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2	<u>^^</u>	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;	g 1745	ツ類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	』/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/	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 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	17	36	0	0	0	0	0	0	0	0	17	36	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
113	2-クロロー4, 6-ビス(エチル アミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	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。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6			0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	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	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6			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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	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
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1. Co. Mar. 505							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; 9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	g/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/	年)		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	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	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	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	56	10	0	0	0	0	0	0	0	0	56	10	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	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	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	65	3797	0	0	0	0	0	0	0	0	65	3797	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	19	4	0	0	0
	合計	59	12	0	0	0	0	0	0	0	0	181	210	0	0	0	233	3847	0	0	0	0	0	0	0	0	233	3847	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・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(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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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 ~
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1920	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1965	0	0	0
240	スチレン	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	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1265	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0
438	メチルナフタレン	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
	合計	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	24402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24402	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・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;	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	TEQ/£	タ゛イオキシ: 手)	, ,,,,,,,	15	mç	g-TEQ/3	羊)	, ,,,,,,,,	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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	2	79	0	0	0	0	0	0	0	0	2	79	0	0	0
80	キシレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	9	295	0	0	0	0	0	0	0	0	9	295	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	2	68	0	0	0	0	0	0	0	0	2	68	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
300	トルエン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	69	2187	0	0	0	0	0	0	0	0	69	2187	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	190	5063	0	0	0	0	0	0	0	0	190	5063	0	0	0
400	ベンゼン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	17	432	0	0	0	0	0	0	0	0	17	432	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	25	21	0	0	0	0	0	0	0	0	26	22	0	0	0	290	8126	0	0	0	0	0	0	0	0	290	8126	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	; ダ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	手)			mç	g-TEQ/3	年)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C FC-12)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ず イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	9° (1749)	ン類は	平均	排出・精	移動量·	合計(kg	/年;
	对象彻束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	≢)		9	``	類はmg [.]	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	108	1	0	0	1	0	0	0	0	0	109	1	0	0	1	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0
80	キシレン	109	1	0	0	2	0	0	0	0	0	112	1	0	0	2	8	28	0	0	39	0	0	0	0	0	8	28	0	0	39
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	109	1	0	0	2	0	0	0	0	0	112	1	0	0	2	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	109	1	0	0	3	0	0	0	0	0	110	1	0	0	3	58	200	0	0	108	0	0	0	0	0	58	200	0	0	108
392	ノルマルーヘキサン	108	1	0	0	2	0	0	0	0	0	110	1	0	0	2	139	590	0	0	7	0	0	0	0	0	139	590	0	0	7
400	ベンゼン	109	1	0	0	1	0	0	0	0	0	110	1	0	0	1	12	52	0	0	1	0	0	0	0	0	12	52	0	0	1
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	686	6	0	0	11	0	0	0	0	0	736	8	0	0	11	221	884	0	0	155	0	0	0	0	0	221	884	0	0	155

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・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; g-TEQ/4	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	』/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				m	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		5	``	類はmg- 	·TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	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	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・ 、イオシン	移動量で	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			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	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1408	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1515	0	0	0
	슴計	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	23	0	0	0	0	2923	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・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> </u>	ン)
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ョ/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/	年)		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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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。)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	15	12	0	0	0	6	10	0	0	0	20	12	0	0	0	9.6095 37295	28. 292 502833 3333	0	0	0	19. 007 95	665.16 674916 66667	0	0	0	28. 617 487295	693.45 9252	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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 (沖縄県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 * (17+5))類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	`` 1 77+92	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	~	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	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	12	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	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	12	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	106	19	0	0	0	6	10	0	0	0	380	42	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (沖縄県・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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	手)			mg	g-TEQ/4	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	~	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	640	0	0	0	0	800
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	640	0	0	0	0	800