2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	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1	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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0
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	4.1	0	0	0	0	0.63	0	0	0	0	4.73	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	18	53	0	0	0	0	0	0	0	0	18	53	0
	合計	0	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	18	4553	0	0	0	0	0	0	0	0	18	4553	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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)

	4-1- <i>f</i> -7-, #m 565							報告	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)	ン類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kç	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	(kg/年; g-TEQ/年	‡)			mg	g-TEQ/	; ダイオキシ 年)		9	** 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	\sim	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	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	アクリルアミド	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
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
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3.5025	0	0	0	0	1.425	0	0	0	0	4.9275	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0
	合計	0	9	0	2	0	0	1	0	0	0	0	15	0	3	0	0	164	0	37	0	0	0	0	0	0	0	164	0	37	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ず イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量で	슬計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		5	** 174492	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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: ᆍ)	グ類は	平均和	移動量の	(kg/年; g-TEQ/s	9° (17+9	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/左	E)		9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100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 ~
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
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 1 2から 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	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	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	470	0	0	0	4	470	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	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(kg	3/年;
	对家 彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	64000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64000	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	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
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	64000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64000	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和			タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	9/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	∓)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	\sim	~	\sim	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0.0002 1	0	0	0.816	0	0	0	0	0.0005	0	0.0002 1	0	0	0.8165	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	160	0	0	0	0	213	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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
	合計	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	2	0	0	83	0	0	0	0	160	0	0	0	0	243	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛ 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;
	对家彻具			排出		_			移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)	_	9	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500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 ~
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
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	680	770	0	0	0	280	830	0	0	0	960	1600	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5900	13000	0	0	0	0	4400	0	0	0	5900	17400	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
	合計	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	5	2	0	0	0	7080	13770	0	0	0	280	5230	0	0	0	7360	19000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

								±0.4-=	= ** =r :	KF (14. \																			. / .	3ペ <u>ー</u>	
	対象物質							報告	事業 州	数(件)		1					平均	排出量(mc	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/3	; ダイオキシ 缶)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はma-	合計(kg -TEQ/年	ɪ/年; :)
				排出					移動		_		_	全体										,4,				19177	XX103	4/	
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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	485	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2700	0	360	89	0	0	0	0	0	0	2700	0	360	89
	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	400	0	0	0	0	405
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	840	0	0	0	0	843	0	0
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1300	0	0	0	1	1303	0	0
	エチレンオキシド	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	650	0	0	0	0	0	0	0	0	11	650	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	48000
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	1	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	53	110	20	0	0	63	21000	0	0	0	115	21110	20	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8100	1700	0	0	0	220000	12000	0	0	0	228100	13700	0	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

																												(,	2 / 3		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ ジ	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(kg]/年;
	Navina			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g−TEQ/4	手)		9	゛ 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	\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	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 ~
134	酢酸ビニル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	52920	550	0	0	0	21000	0	0	0	0	73920	550
150	1, 4 - ジオキサン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110	3	0	0	0	4700	3300	0	0	0	4810	3303	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9300	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	9300	0	7500	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13	0	0	0	0	2500	0	2500	0	0	2513	0	2500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1700	540	0	2900	0	18000	540	0	0	0	19700	1080	0	2900
190	ジシクロペンタジエン	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
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	1	0	1300	2400	0	0	0	1318	2400	0	1
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2215	0	0	0	0	1220	0	0	0	0	3435	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0.0545	0	1.8	6. 047	0	0.0139	0	0.21	5. 495	0	0.0684	0	2.01	11.542
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	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
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
300	トルエン	0	6	1	1	1	0	5	1	1	0	0	6	1	1	1	0	9161	0	51	1800	0	43908	10	280	0	0	53069	10	331	1800
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	330	0	0	0	0	332	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51000	12000	0	0	0	51000	12000	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3100	4000	2800	0	0	3100	4000	2800	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	81	0	0
375	2 - ブテナール	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

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

																															
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	9 <u>*</u>	ク類は	平均	排出・ * イオキシンタ	移動量1	合計(kg	/年;
	^1 ≫\ 170 Q			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mg	j−TEQ/±	Ę)		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	201人 ~ 500人	501人 ~			101人 ~ 200人			0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	190	0	0	34	0	3500	0	0	0	0	3690	0	0	34
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
407	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	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78
421	4 - メチリデンオキセタン- 2 - オ 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
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	150	1	390	0	0	0	210	0	0	0	150	211	390	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	11	0	0	0	1900	11	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34000	0	0	0
	合計	1	26	12	6	15	2	26	16	4	6	3	54	16	8	20	11	44533	2375	53741	5489	54100	346885	49928	28780	51200	54111	391418	52303	82521	56689

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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	丰)			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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
	合計	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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)

	+ A5 Hom 505							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	タ゛イオキシ 王) 			mç	j-TEQ/4	ダイオキシ ᆍ) 		5	*** / /	類はmg-	-TEQ/军	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	\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	~	~	201人 ~ 500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	4400	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	6800	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	7200	0	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6200	0	0	18000	0	1400	0	0	30000	0	7600	0	0	48000	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	9600	2700	0	0	0	9600	7800	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0
300	トルエン	0	4	4	2	. 0	0	3	3	0	0	0	4	4	2	0	0	27850	22800	2550	0	0	38295	4475	0	0	0	66145	27275	2550	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1380	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76000	0	0	0	0	76000	0
	合計	1	8	7	3	0	1	8	6	2	0	1	12	7	4	0	6200	149381	37000	20550	0	1400	48257	12075	106000	0	7600	197638	49075	126550	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. Cr. No. 55	排出						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:	; 9	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	g/年:
	対象物質			排出					移動					全体					g-TEQ/3				mg	g-TEQ/	羊)					-TEQ/年	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59000	0	0	0	0	590	0	0	0	0	59590
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91000	0	0	0	0	920	0	0	0	0	91920
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	14	0	0	0	0	14
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	340	0	0	0	0	340
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	1800	0	0	0	0	1800
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N'-フェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	38000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	640	0	0	0	0	672
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	0	0	187032	0	0	0	0	10898	0	0	0	0	197930

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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;	タ゛イオキシ 手)	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ツ類は	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/4	∓)			mç	g-TEQ/3	年)		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	~	~	501人 ~
86	クレゾール	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	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	70	0	0	0	0	70	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0	0	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	72	0	0	0	0	690	0	0	0	0	762	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	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	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	38	19	0	0	0	0	0	0	0	0	38	19	0	0	0
	合計	1	4	0	0	0	0	4	3	0	0	1	7	3	0	0	38	91	0	0	0	0	1560	17	0	0	38	1651	17	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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	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/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500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 ~
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	2700	0	0	0	680	0	0	0	0	12680	2700	0	0	0
80	キシレン	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	13000	5950	0	0	0	760	0	0	0	0	13760	5950	0	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	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	120	0	0	0	0	2220	0	0	0	0
300	トルエン	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	14000	5450	0	0	0	780	0	0	0	0	14780	5450	0	0	0
	合計	4	5	1	0	0	4	0	0	0	0	4	5	1	0	0	41100	14100	0	0	0	2340	0	0	0	0	43440	14100	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								起生司	事業所	ktr (IA+)																					
	対象物質							報古号	手未川多	汉(1 十)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	g (1749	ン類は	平均	排出・積	移動量で	合計(kg	g/年;
				排出					移動					全体				mç	g-1EQ/1	Ŧ)			ШĘ	y-1EQ/1	年)		ý	・ イオキシン 参	朗はIIIg-	-1EQ/ 4	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	\sim	~	~	~	\sim	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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	56	0	21	0	0	0	0	0	0	0	56	0	21
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0.36	3.7	0	0	0.43	0	0	0	0	8	0.36	3.7	0	0	8.43
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1210
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	76	0	24	0	0	0	0	0	0	0	76	0	24
300	トルエン	0	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1540
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
	合計	1	3	2	. 0	7	0	2	0	0	2	1	7	2	0	7	0	1700	132	0	1632	0	42	0	0	1300	0	1742	132	0	2932

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・金属製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg]/年;
	NI MINE (排出					移動					全体				mç	g-TEQ/1	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		5	゛ 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	~	. 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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	51	258	0	0	0	2650	21501	0	0	0	2701	21758	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	3	3 0	0	0	1	3	0	0	0	3	3	0	0	0	2300	3200	0	0	0	1	494	0	0	0	2301	3694	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	110000	0	0
80	キシレン	0	3	3	3 0	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	1	0	2267	5967	0	750	0	1	874	0	0	0	2268	6841	0	750
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	234	0	0	0	0	234	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	34	0	8	0	0	0	0	8	0	0	34
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	1600	0	0	0	0	1600	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	2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	2 0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2.55	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	3.15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2960
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	12	0	0	110	0	0	0	0	1910	0	12
300	トルエン	1	2	2	2 0	1	0	0	2	0	0	1	2	2	0	1	1800	3700	3750	0	820	0	0	870	0	0	1800	3700	4620	0	820
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	150	0	0	0	0	164	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	75	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1075	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	1033	0	12310	1477	0	2800	0	12310	1477	0	3833
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	620	52530	0	0	0	620	52530	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	85	0	0	0	0	3785
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	110	85	0	0	0	880	1301	0	52	0	990	1386	0	52
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	19	0	175	0	0	0	0	0	0	0	19	0	175

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ シン	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	排出・ ゛イオキシン	移動量1	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mg	j-TEQ/\$	≢)		9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100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 ~
	合計	2	13	13	0	13	0	9	25	1	4	3	20	28	1	14	2900	11442	15153	0	9484	0	17697	112854 0	52530	2937	2900	29139	114369 3	52530	12421

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈 黍初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/\$			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0	0	0	1220	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	230	16029	0	0	0	100	2600	0	0	0	330	18629	0
80	キシレン	0	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	620	13029	0	0	0	237	2800	0	0	0	857	15829	0
243	ダイオキシン類	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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
300	トルエン	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	840	1507	0	0	0	50	37	0	0	0	890	1544	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5310	0	0	0	0	5310
	合計	0	0	6	6	0	0	0	4	6	1	0	0	7	6	1	0	0	1690	31176	0	0	0	387	6048	5310	0	0	2077	37224	5310

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								+0.45	⊢ 344 −¢ 3	KE (III)							<u> </u>												1 / 1		<i>)</i>
	対象物質							報告	事業所	蚁(件)							平均:	排出量	(kg/年; a-TEQ/s	タ゛イオキシ: モ)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; a-TEQ/纪	ダイオキシ エ)	ン類は	平均	排出・ネ	移動量で 類はmg-	合計(kç -TFO/年	g/年;
				排出					移動					全体					j 1LQ/ -	- /) ILW/-	- /			101777	5K keymið	124/ -	-/
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	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	~	~	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	43	0	0	0	0	2967	0	0	0	0	3010
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2290
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	960000	0	0	0	0	960000	0
80	キシレン	0	1	0	3	2	0	1	1	1	1	0	1	1	3	3	0	1900	0	763	74	0	78	1500	100	1100	0	1978	1500	863	1174
82	銀及びその水溶性化合物	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15009	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24500
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	60	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	60
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	23	0	0	0	0	53000	1470	0	0	0	53023	1470
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	72	58	0	0	0	0	0	0	0	0	72	58
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	24	0	0	0	0	914	0	0	0
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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	9	0	0	615	0	19000	1400	0	618	0	19009	1400
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	2100	0	0	0	0	2100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	308	0	0	2000	0	16665	0	0	2000	0	16973
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	530	0	0	0	0	550	0
438	メチルナフタレン	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	10	18	19	0	0	0	0	0	0	0	10	18	19
	合計	1	3	3	10	12	0	5	3	7	12	1	5	10	14	24	650	2793	10	913	1152	0	2117	7600	104768	52062	650	4910	7610	104860	53214

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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)

								報告事	事業所	数(件)																			<u>, </u>		・シ)
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量(mg	(kg/年; j-TEQ/年	9゛イオキジ E)	ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年; j-TEQ/s	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均 9	排出· ゙イオキシン	移動量1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	ョ/年; ≞)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\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 ~	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 ~
31	アンチモン及びその化合物	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
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
53	エチルベンゼン	0	3	1	2	4	0	1	0	0	3	0	3	1	2	4	0	2997	3900	2850	71825	0	157	0	0	4303	0	3153	3900	2850	76128
80	キシレン	0	3	1	2	4	0	1	0	0	3	0	3	1	2	4	0	5733	4600	10100	105975	0	230	0	0	6825	0	5963	4600	10100	112800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	13	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13
240	スチレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	5800	28000	0	2000	0	0	0	0	3	0	5800	28000	0	2003
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	6.1	0	0	0	0	7.8	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1000	6600	9300	0	0	0	0	690	0	0	1000	6600	9990
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100
298	トリ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
300	トルエン	0	2	1	3	5	0	1	0	0	3	0	2	1	3	5	0	2550	2300	12733	23800	0	85	0	0	2280	0	2635	2300	12733	26080
308	ニッケル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	3200
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	7	0	0	0	0	900	0	0	0	0	907
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	151
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	0	0	0	0	898	0	230	0	0	8770	0	230	0	0	9668
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16	110	0	0	0	0	0	0	0	0	16	110
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
	승計	0	10	5	11	24	0	5	0	0	22	0	13	6	13	31	0	17080	39800	32318	222031	0	702	0	0	27973	0	17782	39800	32318	250004

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	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1	合計(kg	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	17000	3350	0	0	0	0	1150	0	0	0	17000	4500	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1309	3609	0	0	0	1309	3609	0	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	1705	0	0	0	0	1705	0	0	0
	合計	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	0	0	0	17000	3350	0	0	1309	5314	1150	0	0	1309	22314	4500	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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	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;	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	j-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3880	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	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	5000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	6000	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	5700	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	13	0	0	0	0	70	0	0
	合計	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6937	0	0	0	0	9513	0	0	0	0	16450	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・ ごイオシン	移動量1	合計(kg	9/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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	·シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g゛(1 1 キシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mç	g-TEQ/	丰)		5	7	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	21人 ~ 100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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	25	9	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	36	315	0	0	0	0	0	0	0	0	36	315	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)	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	19	111	0	0	0	0	0	0	0	0	19	111	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	12	44	0	0	0	0	0	0	0	0	12	44	0	0	0
88	六価クロム化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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。)	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	19	111	0	0	0	0	0	0	0	0	19	111	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)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
149	四塩化炭素	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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)	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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)	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
237	水銀及びその化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	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	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0.0020 1271	0.0981 266666 667	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0.0040 1271	0.0981 266666 667	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/结	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·	合計(kg	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	E)			mç	g-TEQ/3	年)		9	排出・清イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	~	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	6	0	0	(0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	11	76	0	0	0	0	0	0	0	0	11	76	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	2	0	0	(0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	2	0	0	(0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
281	トリクロロエチレン	9	2	0	0	(0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
305	鉛化合物	12	2	0	0	(0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	19	7	0	0	(0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	9	0	0	(0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	487	2620	0	0	0	0	0	0	0	0	487	2620	0	0	0
400	ベンゼン	8	2	0	0	(0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
405	ほう素化合物	26	10	0	0	(0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	263	1683	0	0	0	0	0	0	0	0	263	1683	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	2	0	0	(0	0	0	0	0	29	10	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	18	7	0	0	(0	0	0	0	0	29	10	0	0	0	33	321	0	0	0	0	0	0	0	0	33	321	0	0	0
	合計	348	107	0	0	(1	0	0	0	0	876	303	0	0	0	931	5334	0	0	0	0	0	0	0	0	931	5334	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	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)			mç	j-TEQ/3			9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	. 201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
300	トルエン	0	0	(1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	69	0	0	0	0	1769	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	合計	0	0	(2	2 0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1710	0	0	0	0	69	0	0	0	0	1779	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	++							報告	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 *	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/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		9	* 174492	類はmg	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	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	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0
	슴計	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	18345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18345	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	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			,	mg	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/3	革)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	20819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20819	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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	掌業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u>	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 1749	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/\$				mç	g-TEQ/3	≢)		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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	253	9	0	0	0	0	0	0	0	0	253	9	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
80	キシレン	267	9	0	1	2	0	0	0	0	0	275	11	0	1	2	5	5	0	26	8	0	0	0	0	0	5	5	0	26	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	262	9	0	1	2	0	0	0	0	0	278	11	0	1	2	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	77	2	0	0	0	0	0	0	0	0	130	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	264	9	0	1	2	0	0	0	0	0	264	9	0	1	2	45	52	0	100	2	0	0	0	0	0	45	52	0	100	2
392	ノルマルーヘキサン	262	9	0	1	2	0	0	0	0	0	263	9	0	1	2	97	117	0	640	5	0	0	0	0	0	97	117	0	640	5
400	ベンゼン	255	9	0	1	0	0	0	0	0	0	255	9	0	1	0	9	11	0	73	0	0	0	0	0	0	9	11	0	73	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1640	56	0	5	8	0	0	0	0	0	1728	65	0	5	8	160	187	0	842	15	0	0	0	0	0	160	187	0	842	15

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシンタ	領はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	870	0	0	0	0	889	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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	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 類はmg-	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	j-TEQ/3	≢)		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	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	63	0	0	0	0	2163	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1930	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	193	0	0	0	0	4093	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・機械修理業)

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	效(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;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kṛ	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛゙イオキシン	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	~	~	~	~	~	~	~	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	~	~
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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	<u> 2ペー</u>	·ジ) <u></u>
	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° 17 1 5	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(k:	g/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			m	g-TEQ/	年)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	≟)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	14	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	14	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	14	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	14	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	14	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	22	9	1	0	0	6	6	1	0	0	23	9	1	0	0	125.20 505050 08696	14. 112 453	6.1	0	0	66. 495 652173 913	205.44 444588 88889	220	0	0	191.70 070267 47826	219.55 689888 88889	226.1	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° (114)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	对 家初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/4	‡)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~ .		201人 ~ 500人		~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	\sim
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	14	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。)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	14	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	14	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	14	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	14	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
	合計	135	9	2	0	0	6	6	1	0	0	443	37	2	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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 / 4	2ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ツ類は	平均			; 9 ° (174)	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ョ/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			m	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	21人 ~ 100人	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	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
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	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
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
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	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
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
150	1,4-ジオキサン	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
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	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
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	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3. 7800 5	0.0038	0	0	0	1600.3 25	0	0	0	0	1604.1 0505	0.0038	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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)

	小乔柳 丽							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;ダイオキシン類は						平均排出・移動量合計(kg/年; がづけが類はmg-TEQ/年)				
	対象物質	排出						移動						全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/3	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) ' '	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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。)	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	
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	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	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	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	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	4	13	0	0	0	2	0	0	0	0	4	31	0	0	0	0	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・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; g-TEQ/生	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/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
	刈家彻貝	排出					移動							全体				mç	g-TEQ/\$	E)		mg-TEQ/年)						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	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	
56	エチレンオキシド	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	
	合計	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. 従業員数区分別の集計 (熊本県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質		報告事業所数(件)														平均:	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
	かり終いが、			排出					移動					全体			平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						mg	j−TEQ/4	丰)		g f f f f f f f f f f f f f f f f f f f					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	\sim	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	18	0	0	0	0	1301	0	0	0	0	1319	
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1702	0	0	0	0	1932	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	320	0	0	150	0	1902	0	0	901	0	2222	0	0	1051	
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	180	0	0	0	0	1401	0	0	0	0	1581	
	合計	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	320	0	0	578	0	1902	0	0	5305	0	2222	0	0	5883	

2. 従業員数区分別の集計 (熊本県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は 平均排出・移動量合								 合計(kg	』/年;					
	刈家彻員			排出					移動									mç	j-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/3			ダイオキシン類は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	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
243	ダイオキシン類	5	1	1	1	0	2	0	1	1	0	5	1	1	1	0	0.0119 20386	0.0100 00015	0.025	0.097	0	0.0000 0068	0	0.0004 6	0.0000 2	0	0.0119 21066	0.0100 00015	0.0254 6	0.0970 2	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	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0
	合計	5	1	2	1	0	2	0	1	1	0	5	1	2	1	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0