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 ジ	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1	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	63	0	0	0	0	0	0	0	3	0	63	0
	合計	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	3	0	63	0	0	0	0	0	0	0	3	0	63	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)

	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(k:	g/年;
	对家彻貝			排出					移動				_	全体				m	g-TEQ/4	 =)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛゙イオキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	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	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0.0163 333333 333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0163 333333 333	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
405	ほう素化合物	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0
	合計	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0	1	0	0	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	0	0	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	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;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量台		9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/£	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	·	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	~	~	~	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	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
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
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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	37	960	0	0	0	0	0	0	0	0	37	960	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	業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキ ジ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	」/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	合計	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

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	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,	/年;
	对家 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	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	160000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160000	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	160000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160000	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	掌業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	g`` (1 1 45):	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0.0000 012	0	0	0.55	0	0	0	0	0.37	0	0.0000 012	0	0	0.92	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
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
	合計	1	3	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4	0	3	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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(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・	移動量台	 合計(kṛ	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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 ~
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	690	1	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	200	0	0	0	0	530	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9200	5800	0	0	0	0	1500	0	0	0	9200	7300	0	0
	合計	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	10220	5801	0	0	0	200	1500	0	0	0	10420	7301	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)

		_															ι												<u> </u>	3ペー	ン)
	対象物質						_	報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	<i>9</i> (17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3	<i>9</i> (17+9	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	71%(1%			排出					移動					全体				m	g-TEQ/£				m	g-TEQ/3			9	`	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	~	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	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	8	0	0	0	0	318	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	860	0	11	0	0	0	0	0	0	0	860	0	11	0
16	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	250	0	0	0	0	255	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	770	0	0	0	16000	770	0	0
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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	0
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	72	0	0	0	0	72	0	0	0
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	11	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4011	0	0
56	エチレンオキシド	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	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90000	0	0	0	0	90000	0
65	エピクロロヒドリン	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
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
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	37	29	69	0	0	38	11000	0	0	0	75	11029	69	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	7700	0	0	0	0	7700	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	7	0	0	0	0	7	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	144750	0	0	0	0	153550	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
134	酢酸ビニル	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12550	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	22050	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> </u>	ン)
	対象物質							報告導	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(mg	(kg/年;	タ゛イオキシ -	ン類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	/年;
				排出		_		_	移動				_	全体				m -	g-TEQ/4	‡ <i>)</i>			mç]-IEQ/±	‡ <i>)</i>		9	* 171492	親はmg-	-IEQ/ T	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
150	1, 4 - ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7310	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	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	12000	0	0	0	2600	12000	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	310	1600	0	0	0	9550	4	0	0	0	9860	1604	0
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
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	160	1	0	0	0	1750	920	0	0	0	1910	921	0
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1810	0	0	0	0	934	0	0	0	0	2744	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0.022	. 0	320.00 235	0.26	0	0.003	0	13.5	1, 1	0	0.025	0	333.50 235	1.36
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	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	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
300	トルエン	0	3	2	2	0	0	3	2	0	0	0	3	2	2	0	0	31361	902	685	0	0	40022	14305	0	0	0	71383	15207	685	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	411	0	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0
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	300000	19000	0	0	0	300000	19000	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	18000	1200	24000	0	0	18000	1200	24000	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	84	0	0	0	0	84	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0
375	2ーブテナール	0	0	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
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	15	51	0	0	0	1850	0	0	0	0	1865	51	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

(3/3ページ)

	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	· ダイオキシ: 手)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	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/\$	丰)			mg	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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
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 1 5 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	2	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	84	0	0	0	18	0	0	0	0	18	84	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	45	156	170	0	0	2200	0	0	0	0	2245	156	170
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	18	0	0	0	8400	18	0	0	0	8400	36	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	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0
	合計	1	13	15	18	2	2	19	24	8	1	3	36	26	28	2	1	39678	10302	15248	170	318000	101965	234121	117674	0	318001	141642	244423	132922	170

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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダ イオキシ 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/	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	~	~	~	~	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
	合計	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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)

	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才キシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4				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	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3400	720	0	0	0	1400	0	0	0	0	4800	720	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	460	3400	910	0	0	120	1400	0	0	0	580	4800	910	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)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	20000	11000	0	0	0	1700	56000	0	0	0	21700	67000	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	3800	0	0	0	22000	1600	0	0	0	22000	5400	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	47	50	0	0	0	47	50	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	195	0	0	0	0	80	0	0	0	0	275	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
300	トルエン	0	4	5	1	0	0	3	2	0	0	0	4	5	1	0	0	25275	11672	3100	0	0	37900	1240	0	0	0	63175	12912	3100	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	810	0	0	0	0	810	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	11000	0	0	0	0	11000	0
	合計	0	8	9	5	0	0	10	8	2	0	0	14	11	6	0	0	145959	42272	16730	0	0	61033	10590	67000	0	0	206992	52862	83730	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)

	116465							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(ka/年:	タ゛イオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年:	ゟ ゛イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量を	수計(k	n/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1 -5.	排出量(TEQ/4	¥)	, , , , , , ,	1 25	mç	TEQ/3	り イオキシ 丰)	, , , , , ,	9	排出・ 、イオシン	類はmg-	-TEQ/年	Ĕ) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	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
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	57000	0	0	0	0	700	0	0	0	0	57700
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	770	0	0	0	0	58770
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	61	0	0	0	0	61
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	2000	0	0	0	0	2000
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	3400	0	0	0	0	3400
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	26300
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	87	0	0	0	0	87
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	0	0	140037	0	0	0	0	8318	0	0	0	0	148355

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	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~-	~	201人 ~ 500人	~-	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	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	46	0	0	0	0	730	0	0	0	0	776	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	1	0	0	0	0	1	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	260	0	0	0	0	260	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	19	62	0	0	0	0	0	0	0	0	19	62	0	0
	合計	0	3	1	0	0	0	2	3	0	0	0	4	4	0	0	0	65	62	0	0	0	990	4	0	0	0	1055	66	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	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・	移動量で	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	≢)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	590	4645	0	0	0	0	210	0	0	0	590	4855	0	0	0
80	キシレン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1600	5012	0	0	0	0	235	0	0	0	1600	5247	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	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1465	0	0	0
300	トルエン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	880	4725	0	0	0	0	215	0	0	0	880	4940	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	230000	0	0	0	5	230000	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0
	合計	3	10	1	0	0	0	4	1	0	0	3	10	2	0	0	3070	16457	0	0	0	0	725	230000	0	0	3070	17182	230000 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)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 * 1 7 ‡9	ン類は	平均	排出・種	移動量で	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	‡)			mg	g-TEQ/3	革)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	\sim	~	\sim	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	96	0	0	0	0	96	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	22	0	0	0	0	0	0	0	56	0	22
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3.6	12	0	0	3.9	0	0	0	0	0	3.6	12	0	0	3.9
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	1380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1380
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	77	0	25	0	0	0	0	0	0	0	77	0	25
300	トルエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	2
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	885	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	2435
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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
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	1100	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1105
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42
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	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	2	0	13	0	1	0	0	4	1	3	2	0	15	0	1100	133	0	8737	0	96	0	0	1597	0	1196	133	0	10334

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	2ペー	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	 平均:	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量行	合計(kg	』/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mç	g-TEQ/\$	E)		5	[゛] イオキシン	領は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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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	60	268	0	0	0	1300	17003	0	0	0	1360	17271	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	2	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	0	0	3015	2100	2700	0	0	0	70	72	0	0	3015	2170	2772	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840000	0	0	0	0	840000	0	0
80	キシレン	0	2	1	3	1	0	0	1	2	0	0	2	1	3	1	0	3415	4600	3104	13	0	0	180	95	0	0	3415	4780	3199	13
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	179	0	0	0	65	179	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	143	0	0	0	42	143	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	1	1	1	0	0	0	0	38	0	7	1	0	0	0	7	1	0	38
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	28	0	0	0	0	28	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	4050	0	0	0	0	500	0	0	0	0	4550	0	0	0
243	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	0.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.16
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	141	0	0	0	0	141	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	3210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3210
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1007	15	0	0	0	40	0	0	0	0	1047	15
300	トルエン	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	1200	4658	5300	1900	0	0	0	180	4	0	1200	4658	5480	1904	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	83	0	0	0	0	91	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	85	0	0	0	0	160	0	0	0	0	245	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	83	0	4326	1	1189	0	0	4326	1	1189	83
336	ヒドロキノン	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1060	0	36150	0	0	1060	0	36150	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	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
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	110	0	250	0	0	910	3	2900	290	0	1020	3	3150	290

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;	ず イオキシ 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	丰)			mg	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	18	0	130	0	0	0	0	0	0	0	18	0	130
	合計	2	12	6	9	8	0	9	14	12	1	2	22	15	16	9	2400	15316	12371	8961	7289	0	8214	857847	40771	290	2400	23530	870217	49733	7579

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	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 *	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年;
	对家彻員			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0	0	0	1040	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3365	0	0	0	0	67	0	0	0	0	3431	0	0
80	キシレン	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2082	0	0	0	0	283	0	0	0	0	2366	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0
300	トルエン	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	439	0	0	0	0	279	0	0	0	0	718	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	620	0	17140	0	0	620	0	17140
	合計	0	0	12	0	0	0	0	10	0	1	0	0	14	0	1	0	0	6895	0	0	0	0	1769	0	17140	0	0	8664	0	17140

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)

	<u>1</u>																													1~-	ン)
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: エ、	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 丰)	ン類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	/年;
	75381038			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	+)			mg	g−IEQ/±	+)		9	174923	狽は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		201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	130	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	130	6000
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	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
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	1400	28	0	0	0	170	1200	0	0	0	1570	1228
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	310000	0	0	0	0	310000	0
80	キシレン	0	1	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	920	0	999	38	0	360	0	110	1200	0	1280	0	1109	1238
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
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	10	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11010	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	21	0	0	0	0	21	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	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	1200	0	0	0	0	85000	0	0	0	0	86200
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	60	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	60
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	25	0	0	0	0	180000	3730	0	0	0	180025	3730
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	110	21	0	0	0	0	0	0	0	0	110	21
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	790	0	0	450	0	400	0	0	1650	0	1190	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	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5	5	0	0	0	150	7900	2300	0	0	155	7905	2300
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	1950
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	70	553	0	0	0	2150	37203	0	0	0	2220	37757
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	25	0	0	0	0	640	0	0	0	0	665	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	11	0	12	23	0	0	0	0	0	0	11	0	12	23
	合計	0	4	1	13	10	0	2	3	11	11	0	4	6	18	19	0	2131	5	3576	1923	0	810	2210	330589 1	138583	0	2941	2215	330946 7	140507

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)

																												(1 / 1	<u>~</u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	非出量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・ラ	移動量行	合計(kg	ョ/年;
	7.3% 17.0.19.			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mg	-TEQ/生	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	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	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
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
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780
53	エチルベンゼン	0	2	1	2	4	0	0	1	0	3	0	2	1	2	4	0	1460	6000	2700	81900	0	0	470	0	5228	0	1460	6470	2700	87128
80	キシレン	0	2	1	2	4	0	0	1	0	3	0	2	1	2	4	0	1620	8900	4900	80325	0	0	700	0	5000	0	1620	9600	4900	85325
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	660	0	0	0	0	660	4
88	六価クロム化合物	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
240	スチレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	39000	0	4100	0	0	0	0	6	0	0	39000	0	4106
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	1.2	0	0	0	0	4.5	0	0	0	0	5.7	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	97	0	0	0	0	97
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	190	0	1300	6750	0	0	0	0	495	0	190	0	1300	7245
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	53	0	0	1620	0	0	0	0	84	0	53	0	0	1704
300	トルエン	0	1	1	2	4	0	0	1	0	3	0	1	1	2	4	0	1100	2600	12850	22500	0	0	200	0	1925	0	1100	2800	12850	24425
302	ナフタレン	0	0	0	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
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	100	0	0	0	0	100	0	0	1
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0
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	240	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1640
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	230	0	0	0	0	242
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	825	0	0	0	0	34	0	0	0	0	859
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	800	0	67	0	0	7743	0	67	0	0	8543
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
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	1000	0	0	0	0	1000
	合計	0	7	5	7	28	0	3	4	. 2	22	0	10	5	13	34	0	4423	56500	21750	200235	0	217	1370	716	24021	0	4640	57870	22466	224255

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 エ)	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	/年;
	对家 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	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	837	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6810	0	0	0	0	6810	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	2305	0	0	0	0	2305	0	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	2237	0	0	0	9115	0	0	0	0	9115	2237	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 ゙	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	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	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	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100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	380	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1880	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2380	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	350	0	0	0	0	350	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	4000	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	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0
	合計	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1668	0	0	0	0	6951	0	0	0	0	8618	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;	タ゛イオキジ 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	』/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				m	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		3)	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	~	~	~	~	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 ~
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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
300	トルエン	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	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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4440	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 / 2	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年	; 9 <u>`</u> 17+3	ツ類は		排出・			
	7J 3N 170 Q			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/:	年)		5)	頃は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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	26	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	47	467	0	0	0	0	0	0	0	0	47	467	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)	11	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	21	170	0	0	0	0	0	0	0	0	21	170	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	7	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	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	30	8	0	0	0	13	68	0	0	0	0	0	0	0	0	13	68	0	0	0
88	六価クロム化合物	12	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	7	2	: 0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	12	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	21	170	0	0	0	0	0	0	0	0	21	170	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)	10	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
149	四塩化炭素	6	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	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	11	4	. 0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	6	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	11	2	: 0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	11	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	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	30	8	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)	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	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	8	2		0	0	0	0	0	0	0	30	8	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	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0.0008 332	0.0120 866666 667	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0008 332	0.0120 866666 667	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	8	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	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)	8	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	30	8	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)

								報告	事業所	数(件)									(ı / F	L \$ /. L.	WE I I		(A.S. E.	(1 / F	68 /JES	, WI / L		11 1.11.	(A.E.) E	Λ =1 /I	/=
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出軍(mç	(kg/年; g-TEQ/s	ダ 13キソ 手)	グ類は	平均	を MQ	Kg/年; g-TEQ/s	; ダイオキシ 年)	分類は	1 平均	排出・ ゛イオキシン	り 類はmg∙	合計(KQ -TEQ/年]/年; <u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	5	0	0) (0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	15	144	0	0	0	0	0	0	0	0	15	144	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	2	. 0	0) (0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	2	. 0	0) (0	0	0	0	0	30	8	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	10	2	. 0	0) (0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
305	鉛化合物	12	2	. 0	0) (0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	15	5	0	0) (0	0	0	0	0	30	8	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	7	0	0) (0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	504	3480	0	0	0	0	0	0	0	0	504	3480	0	0	0
400	ベンゼン	8	2	. 0	0) (0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
405	ほう素化合物	27	8	0	0) (0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	312	1521	0	0	0	0	0	0	0	0	312	1521	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	2	. 0	0) (0	0	0	0	0	30	8	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	20	8	0	0	(0	0	0	0	0	30	8	0	0	0	45	464	0	0	0	0	0	0	0	0	45	464	0	0	0
	合計	359	98	0	0) (0	0	0	0	0	905	243	0	0	0	1030	6566	0	0	0	0	0	0	0	0	1030	6566	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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/4	タ゛ 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	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3			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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1305	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1306	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1312	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)

	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 *	ン類は	平均	排出・	移動量1]/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/3	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	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人
80	キシレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	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	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;	; 9`` 17+>	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	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) ',
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	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	~	\sim	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10650	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	17721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17721	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 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/	羊)		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	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	103	2	0	0	0	0	0	0	0	0	132	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	241	3	0	1	2	0	0	0	0	0	252	4	0	1	2	4	4	0	15	19	0	0	0	0	0	4	4	0	15	19
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	238	3	0	1	1	0	0	0	0	0	252	5	0	1	2	1	1	0	4	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	238	3	0	0	2	0	0	0	0	0	238	3	0	0	2	36	43	0	0	2	0	0	0	0	0	36	43	0	0	2
392	ノルマルーヘキサン	237	3	0	0	2	0	0	0	0	0	237	3	0	0	2	88	97	0	0	4	0	0	0	0	0	88	97	0	0	4
400	ベンゼン	232	3	0	0	0	0	0	0	0	0	232	3	0	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	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	1333	18	0	2	7	0	0	0	0	0	1438	22	0	2	8	138	154	0	19	25	0	0	0	0	0	138	154	0	19	25

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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 丰)	グ類は	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	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/	年)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
	合計	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	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(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均]排出・ラ バイオキシンタ	移動量で	 合計(kṛ	3/年;
	刈 家彻貝			排出		_			移動					全体				mç	g-TEQ/4	∓)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	*	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	20	0	0	0	0	50	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	10	0	0	0	0	30	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	800	1500	0	0	0	500	42	0	0	0	1300	1542	0	0	0
	合計	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	850	1500	0	0	0	530	42	0	0	0	1380	1542	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ページ)

																														2ペー	ン)
	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	, 9 * (17+9)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	ງ/年;
	Navina			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		5)	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	~	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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	13	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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	13	0	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	13	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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	13	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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	11	0	0	0	6	8	0	0	0	20	11	0	0	0	5.7740 992103 45	828181	0	0	0	27.945 011000 425	311.15 454545 45455	0	0	0	33.719 110210 77	314.62 272827 27273		0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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・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)

	-1. Co. Mar. 505							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年:	ダイオキ シ	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	(kg/年; g-TEQ/纪	≢)			mç	g-TEQ/3	り イオキシ 丰)		5	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	(1)
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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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	13	0	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	13	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	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	13	0	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	124	11	0	0	0	6	8	0	0	0	410	12	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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)

								- 地 - 土 =	事業所	ktr (μ+)																			1 / 2		$\stackrel{\frown}{-}$
	対象物質						<u> </u>	和口号				ı					平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均		(kg/年; g-TEQ/3		ン類は			移動量で 類はmg-		
				排出					移動				,	全体																	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	~	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	~	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 C A T)	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	6. 0751 175	0	0	0	0	327.50 00005	0	0	0	0	333.57 5118	0	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

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)

	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)	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	(kg/年; g-TEQ/st	≢)			mg	g-TEQ/	丰)		5	** 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	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
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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
	合計	4	12	0	0	0	3	0	0	0	0	4	32	0	0	0	0	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	233	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	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 初 貝		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-TEQ/年)						g f fdfs>ン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	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			
	合計	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			

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;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;					
N			排出					移動						全体			mg-TEQ/年)						mg-TEQ/年)						ダイオキシン類は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	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	30	0	0	0	0	1701	0	0	0	0	1731			
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	230	0	350	0	0	770	0	1200	0	0	1000	0	1550			
	合計	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	230	0	380	0	0	770	0	2901	0	0	1000	0	3281			

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(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;							
	刈 家 센 貝		排出					移動						全体			mg-TEQ/年)						mç	j-TEQ/4	≢)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	
243	ダイオキシン類	4	2	1	0	0	0	0	1	0	0	4	2	2	0	0	0.0031 250032 5	0. 1959 5	0.0016 5	0	0	0	0	0.0000 135	0	0	0.0031 250032 5	0.1959 5	0.0016 635	0	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	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	
	合計	4	2	2	2 0	0	0	0	1	0	0	4	2	3	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	