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 ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	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	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	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)

	++ <i>E</i> >, #m EE							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g* (1 1 45):	/類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mç	g-TEQ/4	‡)			mç	(kg/年; g-TEQ/纪	‡)		9	* 174492	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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	4	0	0	0	0	0.0055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0055	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0
	슴計	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	1	0	0	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	371	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 ジ	グ類は	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1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4				mç	g-TEQ/4	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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 ~
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	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	28	950	0	0	0	0	0	0	0	0	28	950	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;	ダイオキシ ゙	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	゛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 ~	~	~	~	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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				mg	g-TEQ/3	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	100000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100000	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	100000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100000	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;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	`` イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20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
237	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.0000 093	0	0	1.17	0	0	0	0	0	0	0.0000 093	0	0	1.17	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
	合計	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	4	0	4	0	0	29	0	17	0	0	0	0	0	0	0	29	0	17	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量台	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
297	1, 3, 5-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	340	0	0	0	0	220	0	0	0	0	560	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7200	4900	0	0	0	0	1200	0	0	0	7200	6100	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7540	4900	0	0	0	220	1200	0	0	0	7760	6100	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)

																													1 / 3	3ペー	
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/3	タ ゙イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	Name			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/1	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	``	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	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 ~	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	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	1	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	8	0	0	0	0	268	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277	0	0
9	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0
12	アセトアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	770	0	12	0	0	0	0	20	0	0	770	0	32	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	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	62	0	0	0	0	62	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	10	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3210	0	0
56	エチレンオキシド	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
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	55000	0	0	0	0	55000	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	50	15	25	0	0	25	60	8400	0	0	75	75	8425	0	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	9100	0	0	0	0	9100	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	6	0	0	0	0	6	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	6050	0	0	0	0	106500	0	0	0	0	112550	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	0	1	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11395	0	0	0	0	124500	0	0	0	0	135895	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	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	3ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/结	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ エ`	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	g/年;
				排出		_			移動					全体					y-1EQ/1	+)				<u>- 1 E Q/ 1</u>	F)		7	1/14//	規はIIIg ⁻	-1EQ/ 4	-)
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	~	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 ~
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	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	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	460	14000	0	0	0	460	14000	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	0	0	0	0	2	1	0	0	0	565	2200	0	0	0	12050	0	0	0	0	12615	2200	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	8100	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	290	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1490	1	0
240	スチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	18	0	0	0	1800	73	0	0	0	5300	91	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	0.0049	0	7.0000 025	0.35	0	0	0	0	1.3	0	0.0049	0	7.0000 025	1.65
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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	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	1	2	3	2	0	1	2	3	0	0	1	2	3	2	0	67	50006	205	300	0	34	46014	1867	0	0	101	96019	2071	300	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4611	0	0
309	ニッケル化合物	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	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	290	0	0	0	0	291	0	0
341	ピペラジン	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	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	5500	0	0	0	0	5500	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95500	0	0	0	0	95500	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5625	2100	0	0	0	5625	2100	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	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	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	70	0	0	0	0	70	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	130	0	0	0	0	130	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	70	51	0	0	0	1750	0	0	0	0	1820	51	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	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

(3/3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 ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	∓)			mg	j-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	~	101人 ~ 200人	~	\sim	\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 ~
405	ほう素化合物	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
	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	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	78	0	0	0	2	0	0	0	0	2	78	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	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	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0	54	175	170	0	0	900	0	0	0	0	954	175	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1514	0	0	0	0	614	0	0	0	0	2128	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
	合計	3	8	25	17	2	5	11	29	9	1	6	22	40	26	2	3617	55339	16417	14252	170	1943	149440	163182	199475	0	5560	204778	179599	213727	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(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	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	~	~	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
	合計	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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)

	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	g/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	\sim	\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	82	0	0	0	0	82	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	3700	2100	0	0	0	1900	0	0	0	0	5600	2100	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3700	2000	0	0	0	1900	0	0	0	0	5600	2000	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	99000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99000	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	17000	12000	0	0	0	3200	220000	0	0	0	20200	232000	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	4100	0	0	0	24000	2100	0	0	0	24000	6200	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	5	34	0	0	0	5	34	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	185	0	0	0	0	235	0	0	0	0	420	0	0	0
296	1, 2, 4ー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	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0
300	トルエン	1	4	5	1	0	0	3	3	0	0	1	4	5	1	0	39000	17600	13002	9000	0	0	37925	1460	0	0	39000	55525	14462	9000	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	2500	0	0	0	0	2500	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	510	0	0	0	0	510	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	7100	0	0	0	0	7100	0
	合計	1	7	9	5	0	0	9	9	2	0	1	13	11	6	0	39000	116811	41502	30800	0	0	65257	13794	227100	0	39000	182068	55296	257900	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)

	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	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				mç	j-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛゚゙ヿオキシン	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	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 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
	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	730	0	0	0	0	59730
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	800	0	0	0	0	60800
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	100	0	0	0	0	100
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	1600	0	0	0	0	1600
	N ー(1,3ージメチルブチル)ー N'ー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	3500	0	0	0	0	3500
	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	11	0	0	0	0	11
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	12	0	0	0	0	12
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
	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	88	0	0	0	0	88
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	0	0	144041	0	0	0	0	8141	0	0	0	0	152182

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;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	春動量·	 合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	** 174492	類はmg-	合計(kg/ -TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	\sim	~	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	~	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
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	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	77	0	0	0	0	780	0	0	0	0	857	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	2	0	0	0	0	2	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	270	0	0	0	0	270	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	12	55	0	0	0	0	0	0	0	0	12	55	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	0	4	1	0	0	0	2	5	0	0	0	5	6	0	0	0	89	55	0	0	0	1050	6	0	0	0	1139	61	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)

	+							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	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;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)		,	mç	g-TEQ/4	≢)		ý	`` 1 才 ‡ シン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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	130	4105	0	0	0	0	230	0	0	0	130	4335	0	0	0
80	キシレン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	740	4546	0	0	0	0	255	0	0	0	740	4801	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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	1200	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1270	0	0	0
300	トルエン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	260	4205	0	0	0	0	230	0	0	0	260	4435	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	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0
	슴計	3	10	1	0	0	0	4	1	0	0	3	10	2	0	0	1130	14640	0	0	0	0	785	230000 0	0	0	1130	15425	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	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (17+9)	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	Ē)			mç	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	21人 ~ 100人	\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	29	0	0	0	0	0	0	0	56	0	29
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	6.7	18	0	0	13	0	0	0	0	0	6.7	18	0	0	13
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	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250
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	32	0	0	0	0	0	0	0	76	0	32
300	トルエン	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
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	1130	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3530
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1532
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	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900
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	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	57	0	0	0	0	1507
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	24	0	0	0	0	24
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	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
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	1	2	0	13	0	1	0	0	6	1	2	2	0	15	0	0	132	0	8926	0	96	0	0	3981	0	96	132	0	12907

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)

																											<u> </u>		1 / 2	<u>-/</u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kç	9/年;
	NIMINA			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/1	丰)			mç	g-TEQ/1	丰)		9)	領はmg-	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	58	173	0	0	0	950	18503	0	0	0	1008	18675	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	2	1	0	0	1	2	1	0	0	3	2	1	0	0	2124	3713	3000	0	0	1	83	6	0	0	2125	3796	3006	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	560000	0	0	0	0	560000	0	0
80	キシレン	0	3	2	2	1	0	1	2	1	0	0	3	2	2	1	0	2493	8113	1707	12	0	1	143	3	0	0	2494	8256	1710	12
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	57	259	0	0	0	57	259	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	7	0	0	0	0	7	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	37	0	6	0	0	0	0	6	0	0	37
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	3950	0	0	0	0	500	0	0	0	0	4450	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	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05
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	111	0	0	0	0	111	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	2860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2860
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1400	13	15	0	0	320	0	0	0	0	1720	13	15
300	トルエン	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	1600	4211	2926	2300	0	0	0	15	5	0	1600	4211	2941	2305	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	62	0	0	0	0	66	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	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	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	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	87	0	5819	0	1046	0	0	5819	0	1046	87
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
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	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	1600	0	36650	0	0	1600	0	36650	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	10	0	0	0	0	10	0	0	3800

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	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	g" (1 1 49)	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	∓)			mç	g-TEQ/\$			9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	93	0	220	0	0	740	2	2600	300	0	833	2	2820	300
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	16	0	120	0	0	0	0	0	0	0	16	0	120
	合計	2	14	9	6	8	0	12	15	10	1	2	25	17	13	9	2800	12932	16341	7240	6931	0	9716	579309	46576	300	2800	22648	595649	53816	7231

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)

								却开言	= ₩ = C:	W+ (/+ \																					
	対象物質							報告	手兼所領	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	g`` (17+5):	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	73871074			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	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0	0	980	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	3645	0	0	0	0	79	0	0	0	0	3724	0	0
80	キシレン	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2280	0	0	0	0	232	0	0	0	0	2512	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	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0
300	トルエン	0	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	509	960	0	0	0	305	49	0	0	0	813	1009	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	380	0	13150	0	0	380	0	13150
	合計	0	0	12	1	0	0	0	10	1	1	0	0	14	1	1	0	0	7443	960	0	0	0	1486	49	13150	0	0	8929	1009	13150

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)

																														1~-	$\stackrel{\frown}{-}$
	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)	ン類は	平均	移動量(ン類は	平均	排出・	移動量 [,]	合計(kg -TEQ/年	!/年;
			_	排出		_		_	移動	_			_	全体				mg	g-1EQ/3	∓ <i>)</i>			mg	j-TEQ/샼	∓ <i>)</i>	_	ý	14+77	y	-1EQ/ 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 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501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	\sim	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	220	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	220	6800
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	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	30	0	0	0	170	1200	0	0	0	1570	1230
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	210000	0	0	0	0	210000	0
80	キシレン	0	1	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1400	0	996	40	0	240	0	110	1250	0	1640	0	1106	1290
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	9	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12009	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	13	0	0	0	0	13	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	610	0	0	0	0	610	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	1100	0	0	0	0	80000	0	0	0	0	81100
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	66	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	66
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	81000	4060	0	0	0	81023	4060
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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	110	20
300	トルエン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	890	0	800	0	0	225	0	390	0	0	1115	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	40	5	0	0	0	500	3200	2300	0	0	540	3205	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	2000	0	0	0	0	2000
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	55	690	0	0	0	2000	35533	0	0	0	2055	36223
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	23	0	0	0	0	370	0	0	0	0	393	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	71	0	0	0	0	0	0	11	0	12	71
	合計	0	5	1	13	10	0	3	3	11	11	0	5	6	19	18	0	2301	40	3652	2017	0	465	1240	220305	133143	0	2766	1280	220670 5	135160

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 / 1		
	対象物質							報告導	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	g (1745)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 (1745)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	3/年;
	73201020			排出					移動					全体				mç	g-IEQ/1	‡)			mç	g−TEQ/±	 		5	1 17492	類はmg-	·IEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	~	\sim	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 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
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
53	エチルベンゼン	0	2	1	3	4	0	0	1	0	3	0	2	1	3	4	0	2080	9100	2667	97050	0	0	720	0	6201	0	2080	9820	2667	103251
80	キシレン	0	2	1	3	4	0	0	1	0	3	0	2	1	3	4	0	1940	7000	4300	78275	0	0	550	0	4760	0	1940	7550	4300	83035
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	150	0	0	0	120	0	0	0	0	120	150
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	38000	0	3800	0	0	0	0	5	0	0	38000	0	3805
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	4.1	0	0	0	0	5.3	0	0
296	1, 2, 4-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	160	0	0	8600	0	0	0	0	250	0	160	0	0	8850
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	43	0	0	1595	0	0	0	0	81	0	43	0	0	1676
300	トルエン	0	1	1	2	4	0	0	1	0	3	0	1	1	2	4	0	1200	2800	14550	28050	0	0	220	0	2600	0	1200	3020	14550	30650
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	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	5	0	91	0	0	18	0	91	0	0	23
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	26	0	0	0	0	26	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	6	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1406
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	230	0	0	0	0	231
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	675	0	0	0	0	34	0	0	0	0	709
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	2	3	0	0	0	25	757	0	95	0	190	7410	0	95	0	215	8167
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	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250
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	42	0	0	0	0	42	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	1100	0	0	0	0	1100
	合計	0	7	5	9	28	0	3	4	3	23	0	10	5	15	33	0	5423	56900	21542	220028	0	228	1490	336	24479	0	5651	58390	21878	244506

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				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	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	850	490	0	0	0	0	0	0	0	0	850	490	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7713	0	0	0	0	7713	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	3007	0	0	0	0	3007	0	0	0
	合計	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	3	0	0	0	850	1990	0	0	0	10720	0	0	0	0	11570	1990	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;	タ゛ 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/左	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	400	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2000	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2500	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	240	0	0	0	0	240	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	6	0	0	0	0	2	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	1706	0	0	0	0	7042	0	0	0	0	8748	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 ゙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	ョ/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/4	年)		9	·	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4340	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)

																														2ペー	·ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年)	; 9 <u>`</u> 1オキシ	ツ類は				合計(kg	
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	丰)			mç	g-TEQ/:	年) 		5	·* イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	27	7	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	50	518	0	0	0	0	0	0	0	0	50	518	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)	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	21	194	0	0	0	0	0	0	0	0	21	194	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	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	31	7	0	0	0	13	74	0	0	0	0	0	0	0	0	13	74	0	0	0
88	六価クロム化合物	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	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)	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	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。)	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	21	202	0	0	0	0	0	0	0	0	21	202	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルプ又はベンチオカーブ)	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0
149	四塩化炭素	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	3	22	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0
237	水銀及びその化合物	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	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	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	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	0.0000 526	0.0087 348333 333	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000 526	0.0087 348333 333	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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)	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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)							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(kṛ	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/年	‡)			mç	g-TEQ/	; g゛イオキシ 年)		5	* 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/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。)	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	16	161	0	0	0	0	0	0	0	0	16	161	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	23	69	0	0	0	0	0	0	0	0	23	69	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
281	トリクロロエチレン	11	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0
305	鉛化合物	12	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	716	3434	0	0	0	0	0	0	0	0	716	3434	0	0	0
400	ベンゼン	11	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
405	ほう素化合物	27	7	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	363	1474	0	0	0	0	0	0	0	0	363	1474	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	0	31	7	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	21	7	0	0	0	0	0	0	0	0	31	7	0	0	0	46	592	0	0	0	0	0	0	0	0	46	592	0	0	0
	合計	402	96	0	0	0	0	0	0	0	0	935	213	0	0	0	1296	6860	0	0	0	0	0	0	0	0	1296	6860	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	業所数	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;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kç	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	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	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1004	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1004	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		3/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	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	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	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	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; g`` 1 7 ‡3	ツ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	~	\sim	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	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	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	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	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	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	10050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10050	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	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	16815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16815	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	排出 0人 21人 101人 201人 501						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;	; g`` 1 7 ‡3	ツ類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		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	80	2	0	0	0	0	0	0	0	0	90	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
80	キシレン	235	4	0	1	2	0	0	0	0	0	243	5	0	1	2	4	17	0	15	15	0	0	0	0	0	4	17	0	15	15
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	232	4	0	1	2	0	0	0	0	0	244	5	0	1	2	1	4	0	4	1	0	0	0	0	0	1	4	0	4	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39	2	0	0	0	0	0	0	0	0	87	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	235	4	0	0	2	0	0	0	0	0	235	4	0	0	2	37	190	0	0	2	0	0	0	0	0	37	190	0	0	2
392	ノルマルーヘキサン	234	4	0	0	2	0	0	0	0	0	234	4	0	0	2	92	450	0	0	4	0	0	0	0	0	92	450	0	0	4
400	ベンゼン	229	4	0	0	1	0	0	0	0	0	229	4	0	0	1	9	41	0	0	1	0	0	0	0	0	9	41	0	0	1
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	1284	24	0	2	9	0	0	0	0	0	1365	28	0	2	9	143	703	0	19	22	0	0	0	0	0	143	703	0	19	22

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; g-TEQ/s	; 9 *	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/	年)			mç	g-TEQ/4	年)		3)	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	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(k:	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	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	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	20	0	0	0	0	30	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	20	0	0	0	0	40	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	440	1500	0	0	0	630	42	0	0	0	1070	1542	0	0	0
	合計	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	480	1500	0	0	0	680	42	0	0	0	1160	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)

		_																											1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告專	事業所	数(件)		•					平均	排出量((kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g`` (1 1 49)	ン類は	平均	排出:	移動量色	合計(kg	!/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/4	 ≢)			mç	g-TEQ/\$	 ≢)		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	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	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	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	12	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	16	11	0	0	0	6	8	0	0	0	19	11	0	0	0	4.0605 973148 947	727272	0	0	0	15.789 496316 2263	222.25 454772 72727	0	0	0	19.850 093631 1211	258. 47 8275	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° (17+9))類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/4	Ē)		9	* 174492	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	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	\sim
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	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	12	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	112	12	0	0	0	6	9	0	0	0	381	14	0	0	0	16	0	0	0	0	0	9	0	0	0	16	9	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)

																														2ペー	·ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	g 1745	ン類は	平均	排出・ネ	移動量	合計(kṛ	g/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			m	g-TEQ/	丰)		9	171492	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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	~	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
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	N, N ージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルプ又はベンチオカーブ)	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0.8167 033333 333	0	0	0	0	0.3033 333333 333	0	0	0	0	1.1200 366666 667	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-TEQ/纪	g* (1 1 14)	ン類は	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	 g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/	年)		5	排出・ 、イオキシン	類はmg	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	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	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	12	0	0	0	1	0	0	0	0	3	32	0	0	0	0	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	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	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)										
对 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)						∮ ^ イオキシン類はmg−TEQ/年)					
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	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;	タ゛イオキシː ᆍ)	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)						
对 家 彻 貝			排出				移動						全体					mç	g−TEQ/\$	丰)		mg-TEQ/年)						g イオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	60	0	0	0	0	1601	0	0	0	0	1661	
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	110	0	0	0	0	940	0	0	0	0	1050	
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	200	0	280	0	0	830	0	1200	0	0	1030	0	1480	
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	130	0	0	0	0	1001	0	0	0	0	1131	
	合計	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	200	0	580	0	0	830	0	4742	0	0	1030	0	5322	

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 ゙	グ類は	平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は						平均排出・移動量合計(kg/年;				
以家彻貝		排出					移動					全体						mç	g-TEQ/\$		mg-TEQ/年)						g ^ 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	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	
243	ダイオキシン類	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	0.0052 025	0.0055 055	0.0014 5	0	0	0	0	0	0	0	0.0052 025		0.0014 5	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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	
	合計	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	3	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	