2. 従業員数区分別の集計 (香川県・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・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
237	水銀及びその化合物	0	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
243	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	1	1	0	0	1.5	2.46	0.0089	0	0	0.0425	1.6	0.55	0	0	1.5425	4.06	0.5589	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	18	0	0	0	0	48018	0
438	メチルナフタレン	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	22	243	0	0	0	0	0	0	0	0	22	243	0	0	0
	合計	1	7	1	2	0	0	1	1	2	0	1	9	2	3	0	22	243	0	48000	0	0	0	0	18	0	22	243	0	48018	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	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;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	j-TEQ/3	丰)		5	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0013	0	0	0	0	0.0013	0	0	0
	合計	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

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 (香川県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							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`` (/ ‡\$)	ツ類は	平均	排出・	移動量·		g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
20	2-アミノエタノール	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
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	7800	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	24	11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	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	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	6	2	0	0	0	3628	3211	0	0	0	0	4600	0	0	0	3628	7811	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・家具・装備品製造業)

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;	g" (1 1 45)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	j-TEQ/\$				mg	j-TEQ/3	≢)		5	゛イオキシン	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0	0	0
	合計	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

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・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)

	+_L 65. Hom 665							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u>	/類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・非	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	150	0	44	0	0	100	0	380	0	0	250	0	424	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	31	0	9	0	0	0	0	0	0	0	31	0	9	0
71	塩化第二鉄	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	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	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	310	0	0	0	0	560	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.53	0	0	0	0	0.055	0	0	0	0	0.585	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6200	0	14000	0	0	6200	0	18000	0	0	12400	0	32000	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	180	0	0	0	0	320	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	0	0	36	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	230	0	0	0	0	230	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	37	50	46	0	0	0	0	0	0	0	37	50	46	0
	合計	0	8	2	6	0	0	5	1	4	0	0	14	3	6	0	0	6418	52	14489	0	0	6670	34	18870	0	0	13088	86	33359	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均和	移動量の	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	」/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	`` 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	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	5.5	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1468	0	0	0	0	1469	0	0	0
300	トルエン	0	6	3	0	0	0	3	2	0	0	0	6	3	0	0	0	34317	87067	0	0	0	8050	10727	0	0	0	42367	97793	0	0
	合計	0	8	4	0	0	0	6	3	0	0	0	14	4	0	0	0	34318	87067	0	0	0	9575	10727	0	0	0	43893	97793	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・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	ン)
	対象物質							報告	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;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	사기 까지 가겠 듯			排出					移動					全体				m	g-TEQ/f	丰)			mç	g-TEQ/1	丰)		5	``	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	101人 ~ 200人	\sim	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	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	550	0	0	0	3	0	0	0	0	3	550	0
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	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
11	アジ化ナトリウム	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
13	アセトニトリル	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	1	3	0	0	1	300	24	0	0	2600	11000	3067	0	0	0	11300	3091	0	0	2600
14	アセトンシアノヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	28	0	0	0	0	80	4700	0	0	0	108	4700	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4322	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	3	0	0	0	25	0	0	0	0	423	6033	0	0	0	449	6033	0	0	0
83	クメン	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
86	クレゾール	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラークロロフェノール	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	0	0	0
125	クロロベンゼン	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	0	0	0
127	クロロホルム	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	9	0	0	0	7850	6250	0	0	0	7852	6259	0	0	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25003	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

																											_		2 / 3		
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量(ツ類は				合計(kg	
				排出	_	_			移動		_		_	全体				mç	g-TEQ/4	‡ <i>)</i>				g-TEQ/4	牛)	_		1 1377	類はmg·	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾ リル = 4 - トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	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	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	290	54	0	0	0	23250	4603	0	0	0	23540	4657	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	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
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	69	0	0	0	0	0	600	0	0	0	69	600	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20040	0	0	0
226	1, 1ージメチルヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	120	0	0	0	0	126	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	23	700	0	0	0	2750	4587	0	0	0	2773	5287	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
239	有機スズ化合物	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	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.0015 002	2.44	0	0	0	0.0012 1	3400	0	0	0	0.0027 102		0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0	0
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	40	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6940	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	85	0	0	0	0	103	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	0	0	31	0	0	0	0
300	トルエン	6	3	0	0	1	5	5	0	0	0	6	5	0	0	1	337	68	0	0	8500	23558	15860	0	0	0	23895	15928	0	0	8500
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120044	0	0	0
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81000	0	0
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24041	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	240	0	0	0	0	250	0	0	0
342	ピリジン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	56	1	0	0	0	6800	2850	0	0	0	6856	2851	0	0	0
379	2 – プロピン – 1 – オール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mg	j-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	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	150	65	0	0	0	7000	65235	0	0	0	7150	65300	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5143	0	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	6	76	0	150	0	0	0	0	0	0	6	76	0	150	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1207	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	7207	0	0	0
455	モルホリン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2941	0	0	0	0
	合計	30	34	3	2	2	26	34	4	0	0	36	61	6	2	2	1507	25738	81005	700	11100	105449	323445	11	0	0	106956	349183	81017	700	11100

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・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)

		_																											1 / 1		<u>ン)</u>
	対象物質						_	報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	9 (17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kç]/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/1	手)			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	21人 ~ 100人	\sim	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	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 ~
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	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
33	石綿	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	0
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	16	0	0	0	6	0	0	0	0	0	16	0	0	0	6
80	キシレン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	730	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	730	0	0	0	3500
81	キノリン	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
83	クメン	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
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	960
240	スチレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1
299	トルイジン	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
300	トルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6500	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	2800
302	ナフタレン	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
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	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
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	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1400	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	10000
438	メチルナフタレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	0	0	0	7	1	0	0	0	1	13	0	0	0	21	24903	0	0	0	16320	2100	0	0	0	960	27003	0	0	0	17280

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ	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 -TEQ/年	3/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/生	E)			mg	g-TEQ/4	年)		5	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	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	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3200	0	13000	0	0	0	0	1800	0	0	3200	0	14800	0	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	1800	533	7100	0	0	0	0	1000	0	0	1800	533	8100	0	0
300	トルエン	1	6	4	2	0	0	2	3	1	0	1	6	4	2	0	25000	64825	27250	265042	0	0	1433	6800	19	0	25000	66258	34050	265061	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	2440	0	0	0	0	2440	0	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0
420	メタクリル酸メチル	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
438	メチルナフタレン	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	25	9	0	0	0	0	0	0	0	0	25	9	0
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	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
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	3	9	8	4	0	0	2	6	3	0	4	11	9	6	0	30000	65358	47375	265051	0	0	1433	12040	394	0	30000	66792	59415	265445	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量台	含計(kg	』/年;
	对家彻貝			排出		_			移動					全体				m	g-TEQ/4	∓)			mç	g-TEQ/	丰)		9	**************************************	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	33	0	0	0	0	44	0	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19500	0	0
	合計	0	2	2	. 0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2611	19500	0	0	0	33	0	0	0	0	2644	19500	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・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)

								報告事	事業所	数(件)								JL. 1. E	() (F	L	, MCT / 1.		てなまし 日 :	() (F	68 / LL \	, MCT / L			1 / I		
	対象物質			排出					移動					全体			平均	非出重(mç	(kg/年; g-TEQ/st	ダ 1 オ キン 手)	グ類は	半均	移動量((kg/年; g-TEQ/生	ያ 1 វ ችን E)	グ類は	平均 9	排出・ ゛イオキシン	移動量1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	310	0	2700	0	0	310	0	2700
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	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
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	8600	0
80	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	18000	21	0	0	0	3100	0	0	0	1	21100	21
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	210	0	1800	0	0	210	0	1800
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	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
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	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10
300	トルエン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	159	0	0	33000	0	0	0	0	5900	0	159	0	0	38900	0
	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	10000	0	0	1200	0	10000
304	鉛	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
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	52	0	450	0	0	52	0	450
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	52	0	450	0	0	52	0	450
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0	420	0	4200	0	5	420	0	4200
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	3	3	2	0	0	8	3	6	1	1	15	3	9	159	5	2	58300	31	0	0	3484	10300	19600	159	5	3486	68600	19631

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・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;	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・	合計(kṛ	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/	年)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	120	0	0	0	0	123	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2	2ペー:	ジ)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	, 9 *	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 17449	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg/	/年;
	か			排出					移動					全体				m	g-TEQ/	年)			mç	g-TEQ/	年)		9	゛ イオキシン	類はmg-	·TEQ/年)	1
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	~	\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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	317	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	165	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	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
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	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
157	1, 2-ジクロロエタン	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
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	0	0	1	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	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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	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
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	514	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告事	事業所	数(件)							亚拉	比山昌	(kg/年·	h* /++:	∖,*1+	W #2	移動量(/ka/年·	h* /++:	い米百 / +	亚坮			合計(kg	· ク)
	対象物質			排出					移動					全体			十岁	がいま) M((kg/年; g-TEQ/空	y 1347 丰)	/規1d	十岁	Mタ野J里(Mg	, TEQ/4	す 1047 革)	7規は	中均	* 144929	罗動里に 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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
245	チオ尿素	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
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	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
333	ヒドラジン	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0
	合計	0	0	0	15	0	0	0	2	0	0	0	0	2	39	0	0	0	0	23163	0	0	0	165	0	0	0	0	165	23163	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	116 46 55							報告導	事業所	数(件)							平均:	排出量(′ka/年:	9° 17+9	ン類は	平均	移動量(り゛ イオキ う	ツ類は	平均	· i排出·	移動量	合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			1 20	mç	j-TEQ/4	≨) ¹³ 17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 20	mg	j-TEQ/£	Ĕ)	7,,,,,,,	5	7.77 LT 7.77 T	類はmg-	-TEQ/军	<u> </u>
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	230	2	0	0	0	10	1	0	0	0	240	3	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	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
53	エチルベンゼン	0	5	5	1	0	0	3	2	0	0	0	5	5	1	0	0	1358	3840	10000	0	0	337	50	0	0	0	1695	3890	10000	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
80	キシレン	0	5	5	1	1	0	3	2	0	0	0	5	5	1	1	0	1960	6340	11000	6	0	288	84	0	0	0	2248	6424	11000	6
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	631	0	0	0	0	631	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	97	130	0	0	0	97	130	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.13	0.00005	0	0	0	0.003	0	0	0	0	0.133	0.0000 5
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5800	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	4000	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	362	0	0	7	0	8	0	0	0	0	370	0	0	7
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	150	0	0	0	0	4	0	0	0	0	154	0	0	0
300	トルエン	0	6	4	2	0	0	4	2	0	0	0	6	4	2	0	0	4402	2875	6200	0	0	740	36	0	0	0	5142	2911	6200	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	20	1	0	0	0	289	7	0	0	0	309	8	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	231	0	0	0	0	231	0	0	9
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	2450	0	0	0	0	2450	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	360	170	180	0	0	2900	1400	3000	290	0	3260	1570	3180	290
	合計	1	24	18	6	6	1	20	10	2	1	3	29	19	6	7	5800	12844	21028	27380	1825	97	8019	1579	3000	290	5897	20862	22607	30380	2115

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・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)

	计各加 麻							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;	ダイオキシ	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	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/4	‡)		9	`` 1 77+92	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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	3	3	2	1	0	1	0	0	0	0	3	3	2	1	0	1183	5533	3150	42000	0	27	0	0	0	0	1210	5533	3150	42000
80	キシレン	0	4	3	2	2	0	1	0	1	0	0	4	3	2	2	0	3350	10600	5550	39900	0	120	0	350	0	0	3470	10600	5900	39900
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2800	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	6700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
300	トルエン	0	3	3	2	1	0	1	0	1	0	0	3	3	2	1	0	7167	9867	10000	55000	0	500	0	2350	0	0	7667	9867	12350	55000
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0
308	ニッケル	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
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	合計	0	10	10	6	8	0	3	0	3	1	0	10	12	7	9	0	11700	28800	18700	145607	0	647	0	3280	2300	0	12347	28800	21980	147907

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・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)

	-L 62. shm 555							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	9° (1749)	ン類は	平均	移動量((kg/年:	g	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	j-TEQ/£	‡)	,,,,,	, ,	mg	g-TEQ/3	革)	. , , , , ,	9	**(17+92)	類はmg-	-TEQ/年	()
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5000	0	0	400	0	0	0	0	40	0	5000	0	0	440
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	10	0	0	0	0	130
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0
	合計	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	6	0	5600	0	0	520	0	0	0	0	1250	0	5600	0	0	1770

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ン	/類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	/類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	ダイオキシン ᆍ)			移動量(j-TEQ/4	Ē)		9	排出・ * イオシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	2	2	2	0	1	2	2	2	0	1	2	2	2	0	7000	39500	11500	79000	0	370	2400	485	1970	0	7370	41900	11985	80970
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	2	2	2	0	1	2	2	2	0	1	2	2	2	0	8800	69500	22150	160000	0	460	4300	895	4600	0	9260	73800	23045	164600
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	8900	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	89	0	0	0	0	1059	0	0
300	トルエン	0	0	3	2	2	0	0	2	2	2	0	0	3	2	2	0	0	18167	4800	54000	0	0	740	195	1265	0	0	18907	4995	55265
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	430	72	0	0	0	430	72
320	ノニルフェノール	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
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	610	0	0	0	0	5100	1890	9850	0	0	5710	1890	9850
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0
	合計	0	3	9	6	6	0	3	9	11	9	0	3	11	11	10	0	20700	128747	38450	293000	0	4830	14629	4275	17757	0	25530	143376	42725	310757

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・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	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	3/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	`` イオキシン	類はmg-	TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7680	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(k _!	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/4	ダイオキシ	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 -TEQ/年	/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	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0
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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1140	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		·シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均			; <u>9</u> `(17+3	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mç	g-TEQ/:	年)		5	ダイオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	4	70	0	0	0	0	0	0	0	0	4	70	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	4	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1 , 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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	4	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0055	0	0	0	0	8. 15	0	0	0	0	8. 1555	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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 (香川県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・ * イオキシンタ	移動量	合計(kg	』/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	\sim	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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	4	6	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	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	98	1475	0	0	0	0	0	0	0	0	98	1475	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	2	717	0	0	0	0	0	0	0	0	2	717	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	2	203	0	0	0	0	0	0	0	0	2	203	0	0	0
	合計	36	14	0	0	0	0	2	0	0	0	120	182	0	0	0	117	2465	0	0	0	0	0	0	0	0	117	2465	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・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; g-TEQ/s	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・ ゙イオキシン	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$				mg	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	200	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1600	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1600	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	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 -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	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	~
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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 (香川県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	1.1 Ct. 4L. EE							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年:	ダイオキシ ゙	/類は	平均	移動量((kg/年:	ダイオキシ	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/3	タ゛イオキシ: 手)	, ,,,,,,,	,	mç	TEQ/4	É)	, ,,,,,,,,	9	* 17492	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	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	112	16	0	0	0	0	0	0	0	0	112	16	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
300	トルエン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1540	110	0	0	0	0	0	0	0	0	1540	110	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3600	260	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	260	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	330	24	0	0	0	0	0	0	0	0	330	24	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	合計	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	5625	418	0	0	0	0	0	0	0	0	5625	418	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	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;	タ゛ イオキシ	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	j-TEQ/3	丰)		5	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	0	0
	合計	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

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kç	9/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			mç	g-TEQ/3	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			101人 ~ 200人		\sim	0人 ~ 20人	\sim	\sim	~	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	140	0	0	0	1	0	0	0	0	0	144	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	137	0	0	0	1	0	0	0	0	0	146	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	144	0	0	0	1	0	0	0	0	0	144	0	0	0	1	35	0	0	0	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	2
392	ノルマルーヘキサン	143	0	0	0	1	0	0	0	0	0	143	0	0	0	1	86	0	0	0	3	0	0	0	0	0	86	0	0	0	3
400	ベンゼン	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
	合計	786	0	0	0	4	0	0	0	0	0	874	0	0	0	4	134	0	0	0	6	0	0	0	0	0	134	0	0	0	6

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	<u> </u>	·ジ) <u></u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	7.3% 17.0.19.			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		5	ダイオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	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	~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	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	11	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス (エチル アミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	11	0	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	11	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	11	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	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	11	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	8	4	0	0	0	3	5	0	0	0	13	5	0	0	0	1.5029 438923 077	101.7	0	0	0	201.53 846315 38462	1382.0 00005	0	0	0	203.04 140704 61538	1483.7 00005	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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 (香川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 * (17+5))類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	`` 1 77+92	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	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	11	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	11	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	合計	49	8	0	0	0	3	5	0	0	0	345	10	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・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)

								報告事	事業所	数(件)																			1 / 4	2~-	
	対象物質			排出			Ι		移動					全体			平均:	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ 丰)	ン類は	平均		(kg/年; g-TEQ/s		ツ類は	平均	排出 · 「イオキシン	移動量 類はmg	合計(kg -TEQ/年	ョ/年; <u>-</u>)
	1			191111		1			19 30					工件												1					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	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	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	〇 -エチル=〇 -4 -ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	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	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	4	0	0	0	3	3	0	0	0	5	4	0	0	0	21.678	5. 25	0	0	0	4.8146	362.64	0	0	0	26. 492 6	367.89	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 (香川県・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;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	g" (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kç	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/4			9	``	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	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	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0
	合計	6	7	0	0	0	3	3	0	0	0	66	37	0	0	0	3	76	0	0	0	0	0	0	0	0	3	76	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (香川県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

対象物質			報告事業所数(件)												平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					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;						
N		排出				移動					全体					mg-TEQ/年)				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)							
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	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.0191 073333 333	0	0	0	0	0.0000 033333 333	0	0	0	0	0.0191 106666 667	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0