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							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	3/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mç	g−TEQ/4	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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0.72	2.16	0.024	0	0	0.072	0.062	0.088	0	0	0.792	2.222	0.112	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	41000	0	0	0	0	21	0	0	0	0	41021	0
438	メチルナフタレン	1	5	2	. 0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	0	0	19	107	545	0	0	0	0	0	0	0	19	107	545	0	0
	合計	1	7	3	2	0	0	1	1	2	0	1	10	3	2	0	19	107	545	41000	0	0	0	0	21	0	19	107	545	41021	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; g-TEQ/s	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kç	ョ/年;
	刈 黍初貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mç	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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	0.0000 41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000 41	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・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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				m:	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5)゛ イオキシン 	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500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)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ず イオキシ 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	9° 1.7149	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/\$			9	``	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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	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	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
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	12700	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	8	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	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	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	6	2	0	0	0	2825	5108	0	0	0	0	7600	0	0	0	2825	12708	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	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	゛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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	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)

	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(9° (174)	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	j-TEQ/\$	タ゛イオキシ: 手)			mg	j-TEQ/\$			9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	130	0	0	0	0	410	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	19	0	0	0	0	80	0	0	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	18	0	10	0	0	0	0	0	0	0	18	0	10	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	91	0	0	0	0	91	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	190	0	0	0	0	320	0	0	0	0	510	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	1.1645	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9. 1645	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	19000	0	12000	0	0	11000	0	22000	0	0	30000	0	34000	0
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	70	0	0	113	0	120	0	0	113	0	190	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	5	0	0	0	500	70	0	0	0	501	75	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	73	0	0	0	0	73	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	49	48	49	0	0	0	0	0	0	0	49	48	49	0
	合計	0	9	2	5	0	0	9	1	4	0	0	14	3	6	0	0	19408	53	12319	0	0	11926	70	22442	0	0	31334	123	34761	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	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 -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	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	24	0	0	0	0	4	0	0	0	0	28	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	468	0	0	0	0	469	0	0	0
300	トルエン	0	5	4	0	0	0	2	3	0	0	0	5	4	0	0	0	65300	168850	0	0	0	10000	23043	0	0	0	75300	191893	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	0	7	5	0	0	0	6	4	0	0	0	14	5	0	0	0	65303	168850	0	0	0	10535	23043	0	0	0	75838	191893	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)

																						_					_			3~-	<u> </u>
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ゟ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; <i>9</i> ``(1749)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	3/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		,	7	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	280	0	0	0	4	. 0	0	0	0	4	280	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	0	1	4	0	0	1	1	5	0	0	1	250	38	0	0	0	6900	3086	0	0	2900	7150	3124	0	0	2900
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
28	アリルアルコール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	180	0	0	0	0	182	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	41	9	0	0	0	65	6100	0	0	0	106	6109	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	7	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1407	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	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	35	8	0	0	0	383	8250	0	0	0	419	8258	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
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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	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
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	7500	0	0	0	0	44000	8567	0	0	0	51500	8567	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	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	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	10	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28010	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2037	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)

								報告	事業所	数(件)							77.15		() /F	68 (45)	, MCT / 1.		70 £ L 🖯	(1 / F	68 (11)	. ₩ .			2 / 3		
	対象物質			排出					移動					全体			半均	排出重 mg	(kg/年; g-TEQ/年	タ 1 オ キソ E)	ク類は	半均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)	ソ類は			移動量台 類はmg-		
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	501人 ~	0人 ~ 20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	~	~	~
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	(0	(2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	712	37	0	0	0	11100	3130	0	0	0	11812	3167	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	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	(1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	0	0	0	0	310	0	0	0	0	330	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	1	(0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12024	0	0	0
226	1, 1ージメチルヒドラジン	0	1	(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
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	(0	(1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	13	367	0	0	0	3100	7937	0	0	0	3113	8303	0	0	0
234	臭素	0	1	(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	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	(0	(0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0000 007	0	0	0	0	0.0026 75	0	0	0	0	0.0026 757	0	0	0
245	チオ尿素	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
246	チオフェノール	1	0	(0	(0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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
277	トリエチルアミン	1	0	(0	(1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2103	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	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	(0	(1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	75	0	0	0	0	105	0	0	0	0
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	(0	(1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	0	0	31	0	0	0	0
300	トルエン	6	3	(0	1	5	5	0	0	1	6	5	0	0	1	308	40	0	0	8800	14520	40260	0	0	120	14828	40300	0	0	8920
309	ニッケル化合物	0	1	(0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	106	0	0	0	0	160000	0	0	0	0	160106	0	0	0
318	二硫化炭素	0	0		0	(0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	0	0
321	バナジウム化合物	0	1	(0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	38074	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1		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
342	ピリジン	1	2		0	(1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	2	2	0	0	0	2300	1550	0	0	0	2302	1552	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)

																															\neg
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ミ ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/샼	手)			mg	g-TEQ/\$	Ĕ)		9	`` イオキシン 	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
379	2ープロピンー1ーオール	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	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	14	21	0	0	0	2400	21000	0	0	0	2414	21021	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	26	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1926	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	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
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	8700	0	0	0	0	8700	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	4	0	0	0	0	29	0	0	0	0	33	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	5	55	0	150	0	0	0	0	0	0	5	55	0	150	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	604	0	0	0	0	4050	0	0	0	0	4654	0	0	0
	合計	28	32	2	2	1	22	38	3	0	2	34	63	5	2	2	8982	29788	120004	430	8800	98056	349630	34	0	3020	107037	379418	120037	430	11820

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 / 2	<u> </u>	ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量的	合計(kç	』/年;
	か			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		5	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	1700	0	0	0	0	1700	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	14	0	0	0	17	0	0	0	0	0	14	0	0	0	17
80	キシレン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	700	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	700	0	0	0	5200
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
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	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
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
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.918	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600.9 18
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	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
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	6200	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	4000
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	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	14000	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	14000
438	メチルナフタレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0

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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	; g	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(k	.g/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	年)			mç	g-TEQ/4	年)		3) イオキシン 	類はmg-	-TEQ/年	Ē)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0) 17
	合計	12	0	0	0	6	1	0	0	0	2	13	0	0	0	22	23571	0	0	0	23222	1700	0	0	0	17	25271	0	0	0	23239

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;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキ シː	グ類は	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	≢)			mç	g-TEQ/\$	E)		9	``	類はmg-	合計(kg -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	~	~	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 ~
53	エチルベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	7000	0	0	0	0	600	0	0	1000	0	7600	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	2	0	0	0	0	1	0	0	1	3	2	0	0	600	207	1903	0	0	0	0	200	0	0	600	207	2103	0	0
296	1, 2, 4-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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
300	トルエン	1	6	5	2	0	0	2	4	2	0	1	6	5	2	0	4000	69365	23520	235026	0	0	1867	5220	5695	0	4000	71232	28740	240721	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	724	0	0	0	0	724	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	250	0	0	0	0	250	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	26	30	0	0	0	0	0	0	0	0	26	30	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	9	11	4	0	0	2	7	3	0	4	11	13	5	0	5600	69572	32455	235056	0	0	1867	6744	5945	0	5600	71438	39199	241001	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 エ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	 合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	29	0	0	0	0	39	0	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	16500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16500	0	0
	合計	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3310	0	16500	0	0	29	0	0	0	0	3339	0	16500	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)							亚均	排出量	(kg/年·	9 <u>*</u>	ツ類け	亚均	移動量((ka/年·	ゟ゛イオキ シ	ツ類け	亚均		1 / I	合計(kg	-
	対象物質			排出					移動					全体			1 201	m(g-TEQ/4	手)	/ XX 10	r v	mç mç	TEQ/4	¥) '31'	7,5,416	9	171492	類はmg-	-TEQ/军	.() [—] ,
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	~ .			~	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	~	~	501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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	320	2500	0	0	0	320	2500	0
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	880	0	0	0	0	880	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
	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	11000	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	15100	0
80	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	30	23030	0	0	0	0	9000	0	0	0	30	32030	0
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	1	0	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210	1700	0	0	0	210	1700	0
240	スチレン	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
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1160	0
300	トルエン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	127	0	0	46000	0	0	0	0	18000	0	127	0	0	64000	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	9200	0	0	0	1200	9200	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	500	0	0	0	0	500	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53	420	0	0	0	53	420	0
400	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	53	420	0	0	0	53	420	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	0	0	0	0	0	420	3300	0	0	6	420	3300	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	2	6	0	0	0	8	10	0	1	1	15	13	0	127	6	31	80878	0	0	0	3636	48960	0	127	6	3667	129838	0

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	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	g/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	122	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	2ペー	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	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(kg	」/年;
	AJ 까다 NU 무			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/	年)		5	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	~	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	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	40	0	0	0	131	0	0	0	0	131	40	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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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-4, 6-ビス (エチル アミノ) -1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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	事業所	数(件)							亚拉	おり	(kg/年·	b* /+t:	、米石 / +	W #2	移動量((kg/年·	h* /++:	〜米石 / +	亚坮		-	合計(kg,	
	対象物質			排出					移動					全体			十岁	か山里 Mi	(kg/年; g-TEQ/s	y 1347 手)	7 規14	十岁	Mタ野J里(Mg	g-TEQ/3	. 9 1347 年)	が扱い	中均	* 144929	罗動里に 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	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 ~	~	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	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	1004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1004	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	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	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	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	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
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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	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	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0
	合計	0	0	0	15	0	0	0	2	0	0	0	0	2	39	0	0	0	0	25955	0	0	0	131	0	0	0	0	131	25955	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)

								起生司	F ** TC ?	数(件)																			. , .		
	対象物質						<u> </u>	₩□≒				1					平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ 王)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ エ)	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年; :)
				排出		,			移動				ī	全体				,													
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人	501人 ~		21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	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	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	230	0	2	0	0	57	0	1	0	0	287	0	3	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	4	2	0	0	3	1	1	0	0	5	4	2	0	0	1104	4200	10050	0	0	465	6	55	0	0	1569	4206	10105	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
80	キシレン	0	5	4	2	1	0	3	1	1	0	0	5	4	2	1	0	2060	7150	10900	6	0	434	28	65	0	0	2494	7178	10965	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	502	0	0	0	0	502	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	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
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	1	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	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	0.24	0.019	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.26	0.019
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	5900	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	5900	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	780	0	0	7	0	34	0	0	0	0	814	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	220	0	0	0	0	10	0	0	0	0	230	0	0	0
300	トルエン	0	6	3	2	0	0	4	1	0	0	0	6	3	2	0	0	5537	5267	7800	0	0	2730	8	0	0	0	8267	5274	7800	0
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	17	0	1	0	0	411	0	11	0	0	428	0	12	0
308	ニッケル	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
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	21	0	123	0	0	0	0	123	0	0	21
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
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	350	300	190	0	0	2800	2400	3500	290	0	3150	2700	3690	290
	合計	1	23	14	10	6	0	19	4	7	1	3	29	14	11	7	5900	16200	30217	28943	1545	0	10467	2441	3633	290	5900	26666	32657	32576	1835

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)

	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;	; 9` 1才キシ	ン類は	平均	排出・	春動量·	 合計(kg	g/年;
	刈 黍初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	E)			mg	j-TEQ/	年)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	820	4443	2250	31000	0	24	0	0	0	0	844	4443	2250	31000
80	キシレン	0	4	3	2	. 2	0	1	0	0	0	0	4	3	2	2	0	2775	10167	4350	36700	0	108	0	0	0	0	2883	10167	4350	36700
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	490	0	0	0	0	490
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	2400	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	5100
297	1, 3, 5-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	500	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	500	0	1500
300	トルエン	0	3	3	2	! 1	0	1	0	0	0	0	3	3	2	1	0	5000	10400	12500	48000	0	433	0	0	0	0	5433	10400	12500	48000
305	鉛化合物	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
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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	合計	0	10	11	6	8	0	3	0	0	1	0	10	13	7	9	0	8595	27910	19100	122309	0	565	0	0	490	0	9160	27910	19100	122799

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)

								報告事	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量((kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ: 手)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/3	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・ネ゙イオキシンタ	移動量1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年;)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	690	0	0	0	0	690
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3535	0	0	460	0	0	0	0	44	0	3535	0	0	504
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	12	0	0	0	0	132
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	800	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	800	0	1400	0
305	鉛化合物	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
	合計	0	4	0	1	2	0	0	0	0	3	0	4	0	2	6	0	4595	0	1400	580	0	0	0	0	746	0	4595	0	1400	1326

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;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/4			9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	8000	47500	3250	75500	0	420	2450	135	2115	0	8420	49950	3385	77615
80	キシレン	0	1	2	2	2	0	1	2	2	2	0	1	2	2	2	0	11000	98500	6350	145000	0	560	5000	265	4100	0	11560	103500	6615	149100
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	16000	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	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
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	1400	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1414
300	トルエン	0	0	3	1	2	0	0	2	1	2	0	0	3	1	2	0	0	18933	950	38500	0	0	737	40	915	0	0	19670	990	39415
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	910	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	980	0	0	0	0	8100	2350	12200	0	0	9080	2350	12200
	合計	0	3	8	5	8	0	3	8	7	10	0	3	9	7	11	0	30000	165913	10550	261700	0	5980	17197	2790	19395	0	35980	183110	13340	281095

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	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	3/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/\$	≢)		9	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	150	0	0	0	0	870	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	340	0	0	0	0	2540	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	270	0	0	0	0	4370	0	0
	合計	0	0	3	3 0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7020	0	0	0	0	760	0	0	0	0	7780	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;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	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	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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	7	0	0	0	0	7	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	13	0	0	0	0	13	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	1	0	0	0	0	1	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	21	0	0	0	0	21	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/á	タ゛ イオキシ	グ類は	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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	≢)			mg	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	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	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	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
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	731	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16731	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	<u>:</u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(ks]/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	 ≢)			mç	g-TEQ/1	丰)		9)゛イオキシンタ	領はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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	123	0	0	0	0	0	0	0	0	4	123	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)	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	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。)	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
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	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-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	0	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	0.0043 5	0	0	0	0	9.1	0	0	0	0	9. 1043 5	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>)類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/3	≢)		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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	\sim	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	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	102	1373	0	0	0	0	0	0	0	0	102	1373	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	46	617	0	0	0	0	0	0	0	0	46	617	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	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	1	140	0	0	0	0	0	0	0	0	1	140	0	0	0
	合計	35	13	0	0	0	0	2	0	0	0	120	182	0	0	0	160	2253	0	0	0	0	0	0	0	0	160	2253	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(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/4	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kṛ	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/	丰)		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	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2600	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2600	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;	タ゛イオキシː 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;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4				mg	g-TEQ/	年)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	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	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)

																														<u> </u>	
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ず イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg, -TEQ/年)	/年;
	对象彻束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/4	≢)		9	゛ イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年))
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501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	44	8	0	0	0	0	0	0	0	0	44	8	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	113	31	0	0	0	0	0	0	0	0	113	31	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	27	7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	7	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
300	トルエン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1275	230	0	0	0	0	0	0	0	0	1275	230	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	3100	500	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	500	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	285	46	0	0	0	0	0	0	0	0	285	46	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
	合計	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	0	0	4853	823	0	0	0	0	0	0	0	0	4853	823	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(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45):	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g ゙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	 合計(kç	/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	手)	_		mg	g-TEQ/4	年)		5	``	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	0.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.34	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(kg	9/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-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				201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	\sim	\sim	~	~	~	21人 ~ 100人	~-	~	~-	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	145	0	0	0	1	0	0	0	0	0	147	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	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	146	0	0	0	1	0	0	0	0	0	146	0	0	0	1	37	0	0	0	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	144	0	0	0	1	0	0	0	0	0	144	0	0	0	1	85	0	0	0	3	0	0	0	0	0	85	0	0	0	3
400	ベンゼン	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
	合計	839	0	0	0	3	0	0	0	0	0	904	0	0	0	4	136	0	0	0	4	0	0	0	0	0	136	0	0	0	4

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	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;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4				mg	g-TEQ/	年)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	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・ラ	移動量·	合計(kg	g/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		5	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg- 	-TEQ/年 	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	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	~	~	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	10	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	10	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	10	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	10	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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CAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	10	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	9	5	0	0	0	3	5	0	0	0	12	5	0	0	0	24.578 145644 1667	10.207 1	0	0	0	59.833 349166 6667	2832.0 00032	0	0	0	84. 411 494810 8333	2842.2 07132	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	10	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)

	+							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9° (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(k:	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/年	‡)			mg	g-TEQ/	; ダイオキシ 年)		5]排出・)	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	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	10	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	10	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	10	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	10	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	10	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	合計	52	5	0	0	0	3	5	0	0	0	312	5	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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)

	-																					_							1 / 2	<u> 2ペー</u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	」/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	 ≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20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 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 - 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ージクロロエチレン	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	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
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	5	4	0	0	0	3	3	0	0	0	5	4	0	0	0	8. 4202 48	11.975	0	0	0	4. 226	340.15	0	0	0	12.646 248	352. 12 5	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			報告事業所数(件)														平均	排出量	(kg/年;	9° (17+9)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° (114)	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年;				
		排出					移動							全体			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; 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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	~	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
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	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	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0
	合計	10	5	0	0	0	3	3	0	0	0	65	35	0	0	0	8	81	0	0	0	0	0	0	0	0	8	81	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	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;				
对家彻貝		排出					移動							全体			平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						≢)		平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオオシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.0101 266666 667	0	0	0	0	0.0000 001666 667	0	0	0	0	0.0101 268333 333	0	0	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	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0
	合計	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0