2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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	業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3				mç	j-TEQ/3	≢)		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	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2.5	0	0	0	0	0.51	0	0	0	0	3.01	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	13	0	28	91	0	0	0	0	0	0	13	0	28	91
	合計	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	13	0	28	91	0	0	0	0	0	0	13	0	28	91

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	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1	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4				mg	g-TEQ/	年)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0
	合計	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	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質		排出 0人 21人 101人 201人 501人 200人 100人 200人 500人				報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; 9 `	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	3/年;	
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	(kg/年; g-TEQ/s				mç	g-TEQ/	; ダイオキシ 年)		9	排出・ * (オキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称		~	~	~	~	~	~	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	~	101人 ~ 200人	~	~
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1.9	12	0	0	0	0.013	5	0	0	0	1.913	17	0	0
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	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	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	636	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0
	合計	0	2	4	0	0	0	2	1	0	0	0	3	5	0	0	0	9	768	0	0	0	690	0	0	0	0	699	768	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	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 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5900	72000	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	72000	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1.7	0.69	0.2	0	0	0.04	0.0002 4	0	0	0	1.74	0.6902 4	0.2	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	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	4	2	2	0	0	1	1	0	0	0	4	3	2	0	0	13300	5900	72000	0	0	0	0	0	0	0	13300	5900	72000	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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;	タ゛イオキシː 丰)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	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	~	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	14	0	0	0	0	7114	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	14	0	0	0	0	7114	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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)

																												(1 / 1		<u>ン)</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(mg	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	ョ/年;
	시 水 170 兵			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	丰)			mg	g−TEQ/£	丰)		9	* イオキシン! 	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	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 ~
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	400	0	0	0	0	400	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	810	0	0	0	0	810	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	190	0	0	0	0	540	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	610	0	94	0	0	330	0	0	0	0	940	0	94	0
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	1	0	0	0	0	1	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1740	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセ トアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	800	0	3300	0	0	0	0	14	0	0	800	0	3314	0
240	スチレン	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
243	ダイオキシン類	0	3	0	2	0	0	3	0	0	0	0	3	0	2	0	0	24.635 666666 6667	0	0.6000 07	0	0	0.0286 846666 667	0	0	0	0	24.664 351333 3333	0	0.6000 07	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	28000	4100	0	0	0	15000	0	0	0	0	43000	4100	0	0
308	ニッケル	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
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64500	0	0	0	0	140	0	0	0	0	64640	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	840	0	0	0	0	885	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	28	0	0	0	0	111	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	104	0	0	0	0	98	0	0	0	0	201	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	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	0
438	メチルナフタレン	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0	34	140	14	0	0	0	0	0	0	0	34	140	14	0
	合計	0	14	4	9	0	0	10	4	4	0	0	15	7	13	0	0	29942	75540	5341	0	0	16458	1930	43	0	0	46400	77470	5384	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

																												(1 / 4	4ペー	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は				合計(kg	
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/f	丰)		9`	``	顔はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	130	0	31	0	0	1700	0	5400	0	0	1830	0	5431	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
13	アセトニトリル	0	1	0	0	2	0	2	0	2	3	0	2	0	2	3	0	48	0	0	34	0	5550	0	2750	6933	0	5598	0	2750	6967
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	1	0	0	0	0	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	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	38	14	0	0	0	40	16	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	19	0	0	0	40	89	0	0	0	40	108	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0
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	1	0	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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	64	21	0	0	0	780	4184	0	0	0	844	4204	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920
59	エチレンジアミン	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	0
63	1, 1'ーエチレンー2, 2'ービ ピリジニウム=ジブロミド(別名ジ クアトジブロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	5600	0	5100	0	0	5602	0	5102
71	塩化第二鉄	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0
73	1ーオクタノール	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	39	0	0	0	3	39	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	64	150	0	0	0	780	3795	0	1500	0	844	3945	0	1500
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(2 / 4	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg]/年;
	73%10%			排出					移動					全体				m	g−TEQ/4				mç	j-TEQ/3	 ≢)		9)	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
84	グリオキサール	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
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4 - クロロー3 - エチルー1 - メチルーN - [4 - (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾールー5 - カルボキサミド (別名トルフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0
127	クロロホルム	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	3200	0	2347	0	0	45000	0	0	1000	0	48200	0	2347	1000
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	160	379	0	0	0	10000	7800	0	0	0	10160	8179	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	410	0	8030	527	0	20000	0	140000	8550	0	20410	0	148030	9077
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベンゾフランー7ーイル=Nー[Nー(2ーエトキシカルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェナモイル]ーNーメチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	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
227	1, 1' ージメチルー4, 4' ービ ピリジニウム=ジクロリド(別名パ ラコート又はパラコートジクロリド)	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
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	100	0	76	0	1	340	0	30	0	7000	440	0	106	0	7001
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	2	1	1	0	1	0	1	2	0	3	2	! 1	2	0	0.0080 193333 333	0.305	0.3100 15	0.00121 6	0	0.0433 333333 333	0	6	2.65011	0	0.0513 526666 667	0.305	6.3100 15	2. 6513 26
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0		1700	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

																												(,	3 / 4		7)
	対象物質							報告事	『業所	数(件)		1					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; a-TEQ/空	g 17+5	ン類は	平均	排出・	移動量台 類はmg-	合計(kç]/年;
			_	排出					移動		_		_	全体					g-1EQ/1	+)			ılış	<u>- 1 E Q/ 1</u>	F)	_	7	14177	摂はIIIg ⁻	100/4	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	2100	0	0	0	300	2100	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	340	0	0	0	1700	340	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	141	0
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	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
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2649	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
298	トリレンジイソシアネート	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	0
300	トルエン	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	1	1	110	300	0	0	120	390	715	13000	0	25000	500	1015	13000	0	25120
302	ナフタレン	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
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	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	70	0	0	0	0	60	0	0	0	0	130	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22220	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)ア セトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	800	320	0	0	0	800	332
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	5	0	0	0	3	6	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27250	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2000	223	0	0	0	0	4050	0	0	0	2000	4273
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
	1,2,4ーベンゼントリカルボン酸1,2ー無水物	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
405	ほう素化合物	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	8	18	0	0	0	16	1600	0	0	0	24	1618	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

																													+ /	4/_	
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>9`</u> (1149)	ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	738/108			排出	_				移動		_		_	全体				mç	g-TEQ/\$	F)	_		mç	g-TEQ/4	≢)	_	5	``	領はmg- 	-TEQ/年	Ξ)
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 ~	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	6	0	0	37	0	79	0	0	37	0	85
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	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
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	330	0	700	0	0	332	0	700	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	35	168	0	0	0	120	3825	0	0	0	155	3993	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2100	0	0	0	11	2100	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N-メチルカルバミン酸2,3-ジ ヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベ ンゾ[b]フラニル(別名カルボフ ラン)	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
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	7	110	200	0	0	2	0	0	0	0	8	110	200
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	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
	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	22	20	14	15	5	22	26	15	16	10	43	53	28	19	210	4581	536	13324	2045	2741	114254	44724	185111	59532	2951	118835	45261	198435	61577

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/	年)		9	、 イオキシン	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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)

	+1 /2. hlm 555							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	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	g-TEQ/3	≢)			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	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	200	0	0	0	0	260	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	14200	0	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	170	0	0	0	0	990	0	0	0	0
300	トルエン	2	1	2	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	1350	2100	10500	0	0	120	140	8000	0	0	1470	2240	18500	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	7960	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	1	5	0	0	3	1	5	0	0	3	2	6	0	0	2170	2100	20320	0	0	290	140	20696	0	0	2460	2240	41016	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	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;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	∓)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1117	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	72	0	0	0	0	4772	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2471	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5871	0	0	0	0	2489	0	0	0	0	8360	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mç	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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
300	トルエン	0	1	(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	0	0
405	ほう素化合物	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
	合計	0	1		0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	260	0	0	0	0	20260	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+1-6-7- Mm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	Ē)			mg	j-TEQ/	; g゛イオキシ 年)		9	** 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	130	0	0	0	0	161	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	150	0	0	0	0	185	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15110	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	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
	合計	0	4	. 0) 2	2 0	0	2	0	0	0	0	4	0	6	0	0	108	0	19110	0	0	280	0	0	0	0	388	0	19110	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	(kg/年; g-TEQ/纪	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	領は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	~	101人 ~ 200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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	12300	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	16400	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0
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
384	1 - ブロモプロパン	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	5	5 0	0	0	0	2	0	0	0	3	7	0	0	0	0	20200	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	42200	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	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・種	多動量名	合計(kg	」/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/4	E)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900
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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
296	1, 2, 4-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	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	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
	合計	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	1200	17800	0	10700	0	0	0	0	0	0	1200	17800	0	10700

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9° (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量		g/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/	; ダイオキシ 年)		9	** 174492	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	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	29600
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	11	0	0	0	0	37
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	34	0	0	0	0	56
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	292	0	0	0	0	11510	0	0	0	0	11802
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.0034	0	0	0	0	0.2034
305	鉛化合物	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
307	二塩化酸化ジルコニウム	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
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	502	0	0	0	0	38001	0	0	0	0	38503
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	390	0	27	0	0	0	0	2990	0	0	390	0	3017
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	650	0	0	0	0	7450
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	390	0	0	0	0	421
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	257	0	0	0	0	16501	0	0	0	0	16758
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
	合計	0	0	2	0	16	0	0	0	0	16	0	0	2	0	21	0	0	398	0	9557	0	0	0	0	98106	0	0	398	0	107663

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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	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/4	丰)			mg	j-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	~	~	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 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	330	0	0	0	0	6530	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	670	0	0	0	0	13670	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	150	0	0	0	0	3050	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22100	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	23250	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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・	移動量台	合計(kṛ	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	j-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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	51	0	0	0	0	140	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	12	0	0	0	0	103	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	430	0	0	0	0	3630	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3380	0	0	0	0	493	0	0	0	0	3873	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9° (1 1 45)	ツ類は	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	ず イオキシ 手)			mç	g-TEQ/	; ダイオキシ 年)		5	゛イオキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0
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
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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	4500
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0
	合計	0	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	1	0	0	2684	0	4500	0	0	750	0	0	0	0	3434	0	4500

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告導	事業所	数(件)																			•	2~-	-
	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 ᆍ)	ン類は	平均 	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	; ダイオキシ 年)	沙類は]排出・ね バイオキシンタ			
	-			J7F III.		1			1930	1				<u> </u>	1			ī	_				1		1	1					
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	~	~	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	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	57	270	0	0	0	0	0	0	0	0	57	270	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	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 (徳島県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告導	掌業所数	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(kṛ	g/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mg	(kg/年; g-TEQ/空	≢)			mg	j-TEQ/	; ダイオキシ 年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	<u>(</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	63	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	63	3400	0	0	0
400	ベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	222	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	222	3000	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	26	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3200	0	0	0
	合計	189	4	0	0	0	0	0	0	0	0	360	30	0	0	0	406	9870	0	0	0	0	0	0	0	0	406	9870	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 `` 17‡9	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/3	革)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	\sim	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3050	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	305	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	5482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5482	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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;	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	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	類はmg	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	98	2	0	0	0	0	0	0	0	0	98	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	109	3	0	2	0	0	0	0	0	0	122	4	0	2	0	5	7	0	8	0	0	0	0	0	0	5	7	0	8	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	105	2	0	2	0	0	0	0	0	0	124	3	0	2	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39	2	0	0	0	0	0	0	0	0	62	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	111	3	0	1	0	0	0	0	0	0	111	3	0	1	0	47	68	0	1	0	0	0	0	0	0	47	68	0	1	0
392	ノルマルーヘキサン	106	2	0	0	0	0	0	0	0	0	106	2	0	0	0	112	205	0	0	0	0	0	0	0	0	112	205	0	0	0
400	ベンゼン	101	3	0	0	0	0	0	0	0	0	101	3	0	0	0	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	669	17	0	5	0	0	0	0	0	0	733	19	0	5	0	178	299	0	11	0	0	0	0	0	0	178	299	0	11	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/	; 9 *	ツ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(k:	9/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	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	~	~
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	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0
	合計	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	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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	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)	ン類は	平均]排出・ラ	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/1	年)		9	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙	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	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	~
1	亜鉛の水溶性化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	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	14	3	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	16	13	2	0	0	3	7	2	0	0	16	13	2	0	0	6.7213 841156 25	72.158 206076 9231	2.5	0	0	21.884 375	841.13 846153 84615	14.5	0	0	28.605 759115 625	913.29 666761 53846	17	0	0
262	テトラクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	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 (徳島県・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;	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・	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	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	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	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	7	24	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	0	0	0
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	20	62	0	0	0	0	0	0	0	0	20	62	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	合計	142	50	2	0	0	3	7	2	0	0	418	103	2	0	0	42	90	0	0	0	0	0	0	0	0	42	90	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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>	·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・	移動量食	合計(k	g/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		5	7	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 ~	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 ~	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	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	0
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	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
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	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
149	四塩化炭素	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
150	1, 4-ジオキサン	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
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	1		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
243	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	17. 530 5	15.100 008	0	0	0	155.11 5	99. 933 333333 3333	0	0	0	172.64 55	115.03 334133 33333	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	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

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・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)

	+							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° (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/空	‡)			mç	g-TEQ/	; ダイオキシ 年)		5	排出・ * イオシン	領はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	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。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	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
305	鉛化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	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	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
	合計	2	32	0	0	0	2	2	0	0	0	2	33	0	0	0	0	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/结	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ エ)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	对 家彻良			排出	_				移動					全体				m ș	g-TEQ/左	丰)	_		mg	g−TEQ/4	丰)		5)	類はmg-	-TEQ/年 	1)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	\sim	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	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
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
127	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	27	0	0	0	2900	3700	0	0	0	2906	3727
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2315
	合計	0	0	0	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	6	43	0	0	0	2900	6410	0	0	0	2906	6453