

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)					
		排出					移動					全体																				
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 ~						
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0.006 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006 3	0	0
	合計	0	0	1	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		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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		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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.36	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0.41	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2812	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	23033	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	23080	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1.915	11.1	0	0	0	0.0275	0.001	0	0	0	1.9425	11.101	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	
	合計	0	6	5	0	0	0	1	2	0	0	0	6	5	0	0	0	7282	23033	0	0	0	0	0	47	0	0	7282	23080	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2400	0	1400	0	0	15	0	230	0	0	2415	0	1630	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2815	0	0	0
	合計	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5200	0	1400	0	0	30	0	230	0	0	5230	0	1630	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	82	1500	1000	0	0	0	0	160	0	0	0	82	1660	1000	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4676	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4676	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1109	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55000	0	
177	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	
179	ダイオキシン類	0	2	2	1	1	0	0	2	0	1	0	2	2	1	1	0	60.00 115	2.435	0.012	100.0 35	0	0	0.314	0	44	0	60.00 115	2.749	0.012	144.0 35	
227	トルエン	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	59000	14000	0	0	0	32000	0	0	0	0	91000	14000	0	
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	64500	0	0	0	0	140	0	0	0	0	64640	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
266	フェノール	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	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	
307	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	59	0	0	0	0	229	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	
	合計	0	3	6	4	6	0	0	7	0	2	0	4	7	4	7	0	82	12500 0	70000	21971	0	0	32500	0	59	0	82	15750 0	70000	22030	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
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	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	50	0	3	0	0	360	20	40	0	0	0	410	20	43	0
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
3	アクリル酸	1	0	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	0	
7	アクリロニトリル	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	31	0	0	
12	アセトニトリル	0	0	1	1	1	0	2	2	2	3	0	2	2	2	3	0	0	7	28	1	0	2000	2500	7350	1900	0	2000	2507	7378	1901	
13	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	0	57	0	0	0	0	57	0	0	
15	アニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	42	0	0	0	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	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	0	
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	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	
24	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	217	0	0	
27	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	350	320	0	0	0	350	320	0	0		
28	イソプレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0		
29	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	2	2	2	0	0	430	0	0	0	2950	100	16750	0	0	2950	530	16750	0		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	17600	0	0	0	0		
46	エチレンジアミン	0	0	1	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		
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	17	0	1	4	0	0	0	8100	13000	0	17	0	8101	13004	0		
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	8	2800	0	0		
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	560	0	0	0	690	1050	0	0	0	691	1610	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	270	0	0	
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	17000	0	0
74	クロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	
95	クロロホルム	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7200	4503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	4503	0	
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
99	五酸化バナジウム	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	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	545	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	655	0	0	
112	四塩化炭素	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	0	7	0	0	
113	1, 4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	57310	0	0	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17600	0	0	0		
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4913	2335	0	0	0	8503	46000	0	0	0	13416	48335	0	0	
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	1	2	1	1	1	0	2	1	1	2	1	2	1	1800	1850	160	6180	1401	6900	26500	0	21130	12000	8700	28350	160	21748	13401		
152	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	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	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	0	0	168	2	54	0	1300	0	42100	1000	0	1300	168	42102	1054		
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0		
179	ダイオキシン類	0	3	4	2	1	0	0	2	2	1	0	3	4	3	1	0	1.471 48966 66667	4.366 3	0.034 086	0.009 2	0	0	1.555	1.566 66666 66667	0.000 38	0	1.471 48966 66667	5.921 3	1.600 75266 66667	0.009 58		
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	0		
195	チオりん酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	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		
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	311	0	0		
202	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	10	0	0	0	50	10	0	0		
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	300	0	0	0	1700	300	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
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 ~					
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2201	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	578	0	0
211	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	1600	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1606	0	0
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0
227	トルエン	1	3	1	2	0	1	3	2	3	0	1	4	2	3	0	450	68	420	24	0	7700	3108	3850	24457	0	8150	3175	4270	24480	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0
232	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	2300	0	0	0	0	2300	0	0
242	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	550	0	0	0	0	550	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	45	221	0	0	0	11000	1100	0	0	0	11045	1321	0
263	パラフェニレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	29	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0
297	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	6915	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	1	0	0	1	1	1	0	0	2	3	1	0	0	0	172	28	0	0	18	1	210	0	0	0	18	173	238
307	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
310	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	20	26	0	0	0	1100	550	0	0	0	0	1120	576	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	70	1350	0	0	0	0	29	6033	0	0	99	7383	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
318	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	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
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	360	0	0	0	0	140	360	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0
	合計	7	21	39	18	6	4	22	35	25	6	11	40	70	30	8	3871	2795	27668	14988	1561	33100	64589	43653	44304 2	14900	36971	67384	71321	45803 0	16461

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0
25	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	14	0	0	0	0	14	0	0
172	N, N-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	7500	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	12700	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	263	0	0
227	トルエン	1	3	2	0	0	1	3	1	0	0	1	3	2	0	0	1000	2433	5800	0	0	100	153	7000	0	0	1100	2587	12800	0	0
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	140	0	0	0	0	144	0	0
272	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	1700	0	0	0	0	76000	0	0	0	0	7700	0	0
	合計	1	4	5	0	0	1	4	6	0	0	1	4	7	0	0	1000	2456	15004	0	0	100	393	88383	0	0	1100	2850	103387	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3700	0	1500	0	0	110	0	23	0	0	3810	0	1523	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	56	0	220	0	0	56	0	220	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10000	0	4400	0	0	310	0	61	0	0	10310	0	4461	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	54	0	0	170	0	8000	0	0	170	0	8054	0
	合計	0	2	0	3	0	0	4	0	4	0	0	4	0	4	0	0	13700	0	5954	0	0	646	0	8304	0	0	14346	0	14258	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	21220	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
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	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1102	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	86	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	316	0	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	46031	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	88	0	
100	コバルト及びその化合物	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	0	
231	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	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9050	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	
	合計	0	1	0	4	0	0	2	0	2	0	0	2	0	6	0	0	2	0	14088	0	0	1186	0	46006	0	0	1188	0	47415	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
211	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	1900	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	8700	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	
	合計	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	12500	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
16	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	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	951	
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
	合計	0	1	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	1900	3000	0	5101	0	0	0	0	950	0	0	1900	3000	0	6051

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	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	
16	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	1400	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3400	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4200	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	320	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2520	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3.55	0	0	0	0	0.029	0	0	0	0	3.579	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	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	
231	ニッケル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	77	10	0	0	0	77	7	0	0	0	154	17
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	192	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	2242	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	0	105	0	0	0	0	220	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	8900	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3910	486	0	0	0	1600	550	0	0	0	5510	1036
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1075	0	0	0	0	1810	0	0	0	0	2885	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	10767	0	0	0	0	10785	
	合計	0	0	0	2	21	0	0	0	2	18	0	1	0	2	23	0	0	0	0	3987	3874	0	0	0	1677	32712	0	0	0	5664	36586

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	14730	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	26300	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4703	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	43700	0	0	0	0	0	4533	0	0	0	0	48233	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.1	0	0.000 278	0	0	0.035	0	0	0	0	0	0.135	0	0.000 278	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0
	合計	1	1	4	0	0	1	0	1	0	0	1	1	5	0	0	0	1000	1764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	4064	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	61	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	230	0	0	0
37	O-エチル=O-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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	19	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1500	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	393	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	393	3500	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	10	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2300	0	0	0	
	合計	30	4	0	0	0	0	0	0	0	145	29	0	0	0	486	7530	0	0	0	0	0	0	0	0	486	7530	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	19	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・自動車卸売業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1133	1767	0	0	0	1133	1767	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1133	1767	0	0	0	1133	1767	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	136	0	0	0	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
63	キシレン	150	0	0	1	1	0	0	0	0	158	1	0	1	1	6	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2	100	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	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	0	
227	トルエン	151	0	0	1	1	0	0	0	1	151	0	0	1	1	37	0	0	0	560	0	0	0	0	3	37	0	0	0	563		
299	ベンゼン	137	0	0	0	0	0	0	0	0	137	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0		
	合計	630	0	0	2	2	0	0	0	1	661	1	0	2	2	53	0	0	3	660	0	0	0	0	3	53	0	0	3	663		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・自動車整備業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	9	4	2	0	0	9	4	2	0	0	0	25	0	0	0	0	1200	1520	2650	0	0	1200	1545	2650	0	0
	合計	0	1	0	0	0	9	4	2	0	0	9	4	2	0	0	0	25	0	0	0	0	1200	1520	2650	0	0	1200	1545	2650	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	3	2	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	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	6	2	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	0	
69	六価クロム化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	2	1	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	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
110	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)	4	1	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	0	
112	四塩化炭素	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	0	
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	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	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	2	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	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	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	0	
175	水銀及びその化合物	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	0	
178	セレン及びその化合物	4	2	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	0	
179	ダイオキシソ類	15	13	1	0	0	4	10	1	0	16	14	1	0	0	19.72 50660 31875	37.18 98085	31	0	0	181.7 50087 5	726.8 42857 14285 71	81	0	0	201.4 75153 53187 5	764.0 32865 64285 71	112	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	3	1	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	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	1	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	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2	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	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	1	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	0	
211	トリクロロエチレン	4	1	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	0	
230	鉛及びその化合物	3	2	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	0	
252	砒素及びその無機化合物	3	2	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	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	3	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	5	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	45	0	0	0
299	ベンゼン	3	1	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	0
304	ほう素及びその化合物	13	2	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	28	162	0	0	0	0	0	0	0	0	28	162	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	
311	マンガン及びその化合物	7	3	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	
	合計	134	56	1	0	0	4	10	1	0	393	101	1	0	0	47	221	0	0	0	0	0	0	0	0	47	221	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (徳島県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
179	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	17.83 5	31.05	0	0	0	12.51 1	230	0	0	0	30.34 6	261.0 5	0	0	0
	合計	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	1	0	0	0	0	591	
95	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	10	0	0	0	1500	1300	0	0	0	0	1503	1310
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3006	0
	合計	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	9	600	0	0	0	4500	1301	0	0	0	0	4509	1901