

○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 (岡山県・金属鉱業)

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	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	0	1	0	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	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	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2828	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 (岡山県・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 ~	
43	エチレングリコール	0	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
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0
179	ダイオキシン類	14	1	1	1	1	11	1	1	1	14	1	1	1	1	8.633 42857 14286	0.62	3	17	11	0.030 33214 28571	1.7	14	0.000 065	60	8.663 76071 42857	2.32	17	17.00 0065	71		
288	プロモetan (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	
	合計	14	3	1	2	1	11	1	1	1	14	3	1	2	1	0	8441	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	8441	0	1600	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 (岡山県・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;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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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 (岡山県・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 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0068	0	0	0	0	0.018	0	0	0	0	0.0248	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	9300	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	2200	0	0	0	1900	2200	0	0
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	3	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	391	290	0	0	0	213	1595	0	0	0	605	1885	0	0
309	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	71	0	0	0	120	71	0	0
	合計	0	4	1	0	0	0	6	6	0	0	0	8	6	0	0	0	391	290	0	0	0	13833	12366	0	0	0	14225	12656	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 (岡山県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	603	0	0	0	0	603	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	361	0	0	0	0	361	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0
63	キシレン	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
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0
309	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1817	0	0	0	0	1817	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 (岡山県・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;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 ~ ~
16	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
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	375	0	0	0	0	375	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	5210	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	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0.000	0.034	0	0	0	0	19.00	0.034	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	4400	0	0
266	フェノール	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	1	3	0	0	0	0	5	0	0	0	1	6	0	1	0	15000	8300	0	0	0	0	0	1685	0	0	15000	9985	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 (岡山県・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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	3400	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	17000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7.3	0	0	0	0	0	0.185	0	0	0	0	7.485	0	0	0	
224	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	1700	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1800	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	6800	0	0	0	
	合計	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	27300	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	29000	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 (岡山県・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;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	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	0	6	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	6000	0	0	0	0	0	6000	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0.46	0	0	0	0	22.46	0	0	0
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16056 7	0	0	0	0	23167	0	0	0	0	18373 3	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0	
	合計	0	4	1	1	0	0	5	1	0	0	0	7	1	1	0	0	16057 3	0	370	0	0	29503	0	0	0	0	19007 5	0	370	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 (岡山県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3200	0	56	0	0	0	0	140	0	0	3200	0	196	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	330	0	0	0	0	460	0
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	3400	0	155	0	0	0	0	555	0	0	3400	0	710	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15.16	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	1	1	2	0	0	0	0	2	0	2	1	1	2	0	3925	55000	36000	26850	0	0	0	0	95500	0	3925	55000	36000	122350	0
272	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	1	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	230	0	0	0	0	323	0
	合計	2	3	2	7	0	0	0	1	7	0	2	4	2	7	0	3925	61600	36000	27284	0	0	0	0	96755	0	3925	61600	36000	124039	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 (岡山県・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	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	3	1	1	2	0	247	0	0	785	0	0	0	0	820	0	247	0	0	1605
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	アクリル酸	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	1	0	0	26	6	0	0	0	0	0	2	0	0	26	6	2
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	690	300	0	0	0	0	0	0	0	0	690	300	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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
6	アクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	400	590	0	0	0	1200	0	0	0	1	1600	590	0
7	アクリロニトリル	0	3	0	1	2	0	0	0	0	2	0	3	0	1	2	0	853	0	10230	5950	0	0	0	0	6501	0	853	0	10230	12451
11	アセトアルデヒド	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	77	0	600	0	0	0	0	0	0	0	77	0	600
12	アセトニトリル	0	2	1	0	1	0	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	455	17	0	2	0	16795	3400	6800	180	0	17250	3417	6800	182
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	820	0	0	0	0	822	0	0	0
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	52
22	アリアルアルコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	960	0	0	0	0	962	
23	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	61	0	0	0	0	66	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	1	1	0	0	1	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4112	0	0	0	0	4112	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000
28	イソプレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	190	100	0	0	0	0	0	0	0	0	190	100
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	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	0	92	0	35	0	0	92

○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 (岡山県・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 ~
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	1	1	0	0	2	5	1	0	0	2	6	2	0	0	0	0	16	0	0	78	6267	44	0	0	78	6267	60	0	0
40	エチルベンゼン	2	4	3	0	3	2	4	2	0	1	2	6	3	0	3	1461	354	607	0	2555	4910	4050	2290	0	32667	6371	4405	2897	0	35222
42	エチレンオキシド	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	240	0	2	0	0	0	0	0	0	0	240	0	2	0
43	エチレングリコール	1	4	0	1	0	2	7	1	1	3	3	8	1	2	3	1	450	0	285	0	15	3483	200	2100	262	16	3933	200	2385	262
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	170	0	0	0	0	229	0	0
46	エチレンジアミン	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
47	エチレンジアミン四酢酸	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
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	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
54	エピクロロヒドリン	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	252	0	0	0	0	304	0	0	0	0	555	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
61	イブシロン-カプロラクタム	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
63	キシレン	2	11	3	2	3	2	8	2	2	3	2	14	3	3	3	2112	1376	1293	82	22967	7130	4864	5267	3233	19280	9242	6240	6560	3315	42247
64	銀及びその水溶性化合物	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
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	25	4	0	0	0	1750	21	0	0	0	1775	25	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	45	1	0	1500	0	45	1
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	10	0	0	0	7	10	0	0	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	44	0	0	0	0	49	0	0
73	メタ-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	6500	0	12	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	12	0
80	クロロ酢酸	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1900	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 (岡山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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 ~	
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3614	0	0	0
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート (別名イミベンコナゾール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0		
93	クロロベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1700	73	0	0	58000	670	0	0	0	58170	743	0	0		
95	クロロホルム	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	4	1	0	0	0	2250	120	0	0	3875	30000	0	0	0	6125	30120	0	0			
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0			
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	5900	0	0	0	6770	0		
100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	1	0	1500	0	0	17	42	3300	14	0	1400	42	4800	14	0	1417	
102	酢酸ビニル	0	2	1	2	2	0	1	0	0	2	0	3	1	2	2	0	19	21000	1605	21800	0	187	0	0	940	0	206	21000	1605	22740	
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	150	0	0	0	0	6	0	0	0	0	156	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	0	0	3233	0	0	0	0	3273	0	0	0	
113	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3303		
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	4540	781	0	0	0	6000	0	0	0	0	10540	781	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	1201	0	0	0	0	0	0	0	0	1201	0	0		
129	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0		
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	0	47	0	0	0		
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0		
137	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	420	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0		
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	170	150	0	0	0	4800	73000	0	0	0	4970	73150	0	0		
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0		
142	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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	21	0		
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	50	0		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	5	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	6048	0	840	0	0	13700	0	4700	0	0	19748	0	5540	0	

排出年度：平成19年度

○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 (岡山県・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 ~
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
157	ジニトロトルエン	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
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	4	1	1	1	1	4	1	3	1	1	5	1	4	1	1	768	190	3	14400	1500	38868	12000	1370	12000	1501	39636	12019	1373	26400
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	950	0	7000	0	0	950	0	7002	0
177	スチレン	0	5	1	2	2	0	3	0	0	1	0	6	1	2	2	0	725	280	52	42507	0	5100	0	0	32000	0	5825	280	52	74507
179	ダイオキシン類	1	7	3	5	3	1	4	0	5	2	1	7	3	5	3	2.4	9,238 57142 85714	1,100 70333 33333	7.826	8.107	0.11	0.680 42857 14286	0	123.5 054	0.031 00313 33333	2.51	9.919	1.100 70333 33333	131.3 314	8.138 00313 33333
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	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
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	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
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	15	0	0	0	55	0	0	0	0	55	15	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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25000	
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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 (岡山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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					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 ~															
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9401	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1306	0	0	0	0	0	0	0	2	1306	0	0	
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	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	
217	トリクロロフルオロメタン (別名 CFC-11)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	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	
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	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	
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1647	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	2	150	160	52	0	900	620	510	8	0	5000	770	670	60	0	5900
226	パラ-トルイジン	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	
227	トルエン	7	14	5	5	4	7	12	4	5	3	7	17	5	6	4	777	1634	6464	6535	36360	17109 6	19009	35584	68584	3728	17187 2	20643	42048	75120	40088
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	21	0	0	50	170	0	2700	0	50	170	21	2700	0	
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	120	0	0	0	0	56	100	0	0	0	176	100	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	750	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1550	0	
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	750	0	0	0	
242	ノニルフェノール	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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	4100	0	3600	0	19000	4100	0	3600	
244	ピクリン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	
250	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	1	1	2	0	0	57	0	2	0	600	7800	0	0	0	600	7857	0	2
254	ヒドロキノン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	2	0	0	0	7	0	0	0	0	410	0	0	0	0	417	0
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-プタノール (別名ピテルタノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	
259	ピリジン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1	11	170	0	0	5900	2500	0	0	0	5901	2511	170	0
260	ピロカテコール (別名カテコール)	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	1300	0	0	
263	パラ-フェニレンジアミン	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	

○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 (岡山県・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 ~	
266	フェノール	2	5	1	0	1	0	2	1	0	0	2	5	1	1	1	23	156	19	0	340	0	4880	4800	0	0	23	5036	4819	0	340	
268	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	217	0	0	0	0	43	0	0	0	0	260	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	34	0	0	20	0	35	0	0	20	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	24	0	0	3500	1	24	0	0	3500	
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	1	2	5	0	0	1	2	7	1	0	1	0	0	200	0	23	17	655	0	0	88000	17	655	200	0	88023	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
275	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別 名テブフェノジド)	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	0	1	0
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチル カルバモイル)-1H-2-ベンゾ イミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ペノミル)	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	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4- シアノ-2-フルオロフェノキシ) フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	209	72	6000	17450	0	28	11000	0	1	0	237	11007	6000	17451	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	25	0	0	0	0	0	0	0	30	0	25	0	0	30	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	3	2200	0	
299	ベンゼン	0	3	1	1	3	0	1	0	1	1	0	3	1	2	3	0	328	140	3200	497	0	700	0	32000	21667	0	1028	140	35200	22164	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)- N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセト)	0	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	0	14	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	1	2	1	1	1	0	1	1	2	1	1	2	0	0	11	600	24490	15	40	4100	0	70	15	40	4111	600	24560	
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	0	1	2	0	1	1	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	34	5	0	15	0	34	5	0	15	0	
309	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	3	1	2	0	0	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	12	15	20	0	0	12	15	20	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 (岡山県・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 ~	
310	ホルムアルデヒド	1	3	1	0	4	1	2	1	0	1	1	5	1	1	4	360	44	12	0	915	190	8	19	0	8	550	52	31	0	922	
311	マンガン及びその化合物	0	3	1	1	1	0	3	1	1	1	0	5	1	1	1	0	1960	390	9200	51	0	19740	26000	75000	0	41	0	21700	26390	75920	92
312	無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	380	0	780	0	0	14000	0	780	0	0	14380	
313	無水マレイン酸	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	1	2	2	1	2	0	0	0	670	17	0	0	0	0	6215	0	0	0	670	6232	
314	メタクリル酸	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	1	0	147	130	0	0	0	183	0	0	0	0	330	130	0	0	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	0	0	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	5	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5	1	1	1	0	183	550	2700	120	0	0	0	0	4	0	183	550	2700	124	
321	メタクリロニトリル	0	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	
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	6	4	0	0	0	850	0	0	0	0	856	4	0	0	
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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	20	
340	4,4'-メチレンジアニリン	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	20	
345	メルカプト酢酸	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	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	4	0	0	820	0	4	0	0	3920	
	合計	18	146	61	42	52	31	138	31	45	53	37	255	76	87	93	4883	37786	49068	43489	32787	18572	32329	10118	11556	41223	19060	36108	10609	11991	74010	

○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 (岡山県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
15	アニリン	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
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0
26	石綿	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
40	エチルベンゼン	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	390	2000	0	0	0	0	0	1	0	0	390	2000
43	エチレングリコール	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
63	キシレン	1	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	2	1	2	38	36	1350	36000	0	0	0	0	0	2	38	36	1350	36000
67	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1520	
99	五酸化バナジウム	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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
114	シクロヘキシルアミン	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	
177	スチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	500	0	0	0	0	0	0	0	0	3	500	
179	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	1.004 3	0	0	0	0	0	0	0	0	1.004 3	0	
200	テトラクロロエチレン	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	
211	トリクロロエチレン	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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
227	トルエン	1	1	1	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	2	1	10	530	46	3350	21000	0	1300	0	0	0	10	1830	46	3350	21000
231	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	
232	ニッケル化合物	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	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	11	0	0	0	0	151	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	
299	ベンゼン	1	0	1	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	2	0	470	1285	1800	0	0	0	0	0	2	0	470	1285	1800
304	ほう素及びその化合物	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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	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	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	
	合計	4	3	4	12	5	0	5	0	6	0	4	8	4	21	12	14	568	555	7135	60811	0	1491	0	1412	0	14	2059	555	8547	60811

○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 (岡山県・プラスチック製品製造業)

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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	
40	エチルベンゼン	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	54	5550	0	36000	0	0	114	0	540	0	54	5664	0	36540	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	
63	キシレン	0	1	2	4	1	0	0	2	1	1	0	1	4	4	1	0	72	14250	431	17000	0	0	225	185	2500	0	72	14475	616	17250	
74	クロロエタン	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	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	500	
144	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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	44200	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	49700	0	0	0	
177	スチレン	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1600	200	3150	0	0	0	0	250	0	0	1600	450	3150	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0.11	15.50	15	0	0	0	2	110.0005	41	0	2.11	125.502	56	0	
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	
205	テレフタル酸	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	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	970	0	3700	0	0	40	0	55	0	0	1010	0	3755	
227	トルエン	1	5	3	2	1	1	2	2	1	1	1	5	3	2	1	1100	12290	32433	12000	24000	0	38	7260	3293	9500	3600	1138	19550	35727	21500	24360
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	67	0	0	0	0	0	9834	190	0	0	9901	190	0	0	
310	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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	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-トリレンジイソシアネート)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	2122	0	0	0	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	75	0	0	0	455	0	0	0	
	合計	2	17	16	8	4	1	14	12	5	4	2	23	25	9	4	2700	29728	59804	12581	44970	0	38	25098	3922	15335	6695	2738	32238	63727	27916	45639

○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 (岡山県・ゴム製品製造業)

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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	0	0	0	38	0	25	980	420	277	0	25	980	420	315
32	2-イミダゾリジinchオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	490	170	0	0	0	490	170
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	9050	0	4650	0	0	550	0	0	0	0	9600	0	4650
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	36	0	0	56000	140	12550	0	0	56000	140	12586
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1490	0	0
63	キシレン	0	0	4	1	2	0	0	3	0	1	0	0	4	1	2	0	0	5830	1300	74500	0	0	935	0	125	0	0	6765	1300	74625
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	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1253	960	512	0	0	1253	960	512
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1933	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	1200
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	220	0	0	0	110	220
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
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)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1650	1600	247	0	0	1650	1600	247
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	600	0	0	0	0	5700	0	0	0
227	トルエン	0	3	4	1	2	0	0	3	0	1	0	3	4	1	2	0	2523	38525	13000	97500	0	0	4149	0	0	0	2523	42674	13000	97500
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	50	249	0	0	0	50	249
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	544	0	5	0	0	544	0	5
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	1	0	6	7	1	2	0	6	7	1	2	0	0	14	0	110	0	2215	2713	7400	1930	0	2215	2727	7400	2040
309	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	4	16	2	11	0	8	25	8	20	0	12	33	10	26	0	7623	67553	13130	18013	0	2840	69064	11170	19990	0	10464	13661	14247	20012

○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 (岡山県・窯業・土石製品製造業)

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;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類は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 ~	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	4	4	3	0	0	5	1	2	0	0	6	4	3	0	0	3899	36535	10400	0	0	0	167	53	1401	0	0	4066	36588	11801	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0
63	キシレン	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	35	26	5	0	0	0	0	0	0	0	0	35	26	5	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	6	1	1	0	0	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1877	63	540	0	0	1877	63	540	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.071	0	25	0	0	0	2.3	0	0.3	0	0	2.371	0	25.3	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	165	0	0	97	0	165	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	
266	フェノール	0	3	4	3	0	0	4	1	2	0	0	5	4	3	0	0	2570	6204	5549	0	0	0	60	21	388	0	0	2630	6224	5937	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	18	2500	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	5	1	2	0	0	5	3	3	0	0	0	8	0	0	0	0	71	93	377	0	0	71	102	377	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	12250	0	0	0	0	12275	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
	合計	0	17	10	11	0	0	31	7	12	0	0	38	21	19	0	0	7428	42773	15982	0	0	0	16301	3990	3253	0	0	23729	46763	19234	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 (岡山県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 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 ~
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	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790
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	86	0	0	0	0	290	0	0	0	0	376
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	500	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	500	0	8500
43	エチレングリコール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2293
63	キシレン	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1125	0	9170	0	0	15000	0	0	0	0	16125	0	9170
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	5	0	2600	300	0	28500	0	2600	300	0	28505
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	480	0	0	2	0	480
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3080
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	170	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	170	5400
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	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
200	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
224	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
227	トルエン	0	2	3	0	1	0	1	1	0	0	0	2	3	0	1	0	4250	6151	0	28000	0	5	10000	0	0	0	4255	16151	0	28000
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15005
243	バリウム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	1800	0	0	0	0	1800	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	76	0	0	0	0	7376

排出年度：平成19年度

○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 (岡山県・鉄鋼業)

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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 ~
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	8	0	4400	0	0	1700	0	1400	0	0	1708	0	5800
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	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
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	1	3	0	2	0	1	4	0	2	0	0	0	0	4462	0	7300	19760	0	41000	0	7300	19760	0	41446
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	6900
	合計	0	2	10	0	23	0	3	9	0	13	0	4	18	0	37	0	4250	7786	0	12909	0	9905	36640	0	46480	0	14155	37418	0	59389

○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 (岡山県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(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 ~	
25	アンチモン及びその化合物	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	0	160	0	0
60	カドミウム及びその化合物	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	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0		
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	835	0	0	0	0	0	0	0	0	835	0	0		
100	コバルト及びその化合物	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	280	0	0		
108	無機アン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	358	0	0	0	0	0	0	0	0	358	0	0		
181	チオ尿素	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		
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2080	0	0	50	20	0	0	0	50	20	2080	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	151	0	0	1200	210	0	0	0	0	1200	361	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1060	0	0	0	0	0	1060	0	0		
311	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	23	0	0	0	0	23	0	0	0		
	合計	0	0	9	0	0	1	3	2	0	0	1	4	13	0	0	0	0	8133	0	0	50	1243	1270	0	0	50	1243	9403	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 (岡山県・金属製品製造業)

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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1367	0	0	0	0	0	1371	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	800	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	10267	1200	0	0	0	913	1200	0	0	0	0	11180	2400	0	0	
63	キシレン	0	7	2	2	0	0	4	2	2	0	7	2	2	0	0	10871	2800	1700	0	0	1077	1330	295	0	0	11949	4130	1995	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	780	0	0	1	0	781	0	0	1		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	370	0	0	0	34	370	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1303	0	0	0	
108	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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	890	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	3	1	0	1	3	3	1	0	1	4	3	1	0	21000	7800	7933	1200	0	340	6100	1970	24	0	21340	13900	9903	1224	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1500	2700	0	0	0	245	3900	0	0	0	1745	6600	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	
227	トルエン	0	6	0	2	0	0	4	0	1	0	6	0	2	0	0	21017	0	1350	0	0	2717	0	11	0	0	23733	0	1361	0		
230	鉛及びその化合物	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	
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	1020	0	0	7	0	1021	0	0	7		
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	6700	0	0	0	0	6705	0	0		
273	フタル酸ノルマル-ブチル=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	0	430	0	0	0	0	430	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1900	0	0	0	210	0	0	0	0	3	2110	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
	合計	3	31	8	5	0	4	23	9	5	4	4	36	14	6	4	22500	55877	13838	4250	0	619	19844	12300	760	55	23119	75721	26138	5010	55	

○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 (岡山県・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 ~					
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	5900
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	80	0	3500	0	0	800	0	0	0	0	880	0	3500	0	0	0	0	3500
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	2	3	0	0	1	2	1	0	1	1	2	3	0	7800	1700	6200	12503	0	0	1500	51	7000	0	7800	3200	6251	19503	0	0	0	0	0
68	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	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	12500	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	9250	1900	0	0	0	2475	2900	0	0	0	11725	4800	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	0	0	1950	3100	6350	0	0	500	70	0	0	0	2450	3170	6350	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	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	933	0	0	0	0	933	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	5	7	4	7	0	4	8	3	3	0	6	13	4	10	0	17050	14130	9300	22353	0	2725	10648	121	12970	0	19775	24778	9421	35323	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 (岡山県・電気機械器具製造業)

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 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	5	0	0	0	0	1650	1640	0	0	0	1655	1640	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	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	930	0	400	0	930
40	エチルベンゼン	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	4400	3800	1900	0	0	3200	1997	2200	0	0	7600	5797	4100
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	1690	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2720	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0
60	カドミウム及びその化合物	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
63	キシレン	0	1	2	3	1	0	1	2	3	1	0	1	2	3	1	0	12000	5900	5027	2500	0	3800	2788	14467	8800	0	15800	8688	19493	11300
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	67	0	0	9	67
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	17	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	1	1	0	0	4	0	1	0	0	5	1	1	0	0	5260	6200	2700	0	0	3420	0	72	0	0	8680	6200	2772	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	67	0	420	0	67
224	1, 3, 5-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	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2570
227	トルエン	0	3	3	2	1	0	4	3	2	1	0	4	3	2	1	0	1808	6700	5550	610	0	943	47417	1270	88000	0	2750	54117	6820	88610
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	1215	0	2100	0	1215
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	12000	0	0	43	12000
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2700
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2630
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	60	320	0	0	0	2360	1600	0	0	0	2420	1920
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240

○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 (岡山県・電気機械器具製造業)

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 ~
	合計	0	11	9	15	6	0	13	9	22	17	0	19	13	25	18	0	19208	23425	17361	6100	0	11083	57555	31819	12512 8	0	30291	80980	49180	13122 8

○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 (岡山県・輸送用機械器具製造業)

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	540	0	42000	0	804	4500	0	42000	0	804	5040
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	4	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	59	0	170	4825	0	59	0	170	4825
40	エチルベンゼン	0	2	2	3	4	0	0	1	1	2	0	2	2	4	4	0	6200	3300	3625	60075	0	0	0	88	2075	0	6200	3300	3713	62150
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1800
63	キシレン	0	6	3	6	6	0	2	1	2	3	0	6	3	7	6	0	6352	10338	11700	100117	0	234	0	230	3600	0	6586	10339	11930	103717
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	120	0	0	850	0	120	0	0	850
69	六価クロム化合物	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
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	2800	1800	28000	1100	0	0	0	7400	900	0	2800	1800	35400	2000
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	28	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	28	0	520
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	1601	0	0	0	0	0	16601
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	8600	4667	0	0	0	150	273	0	0	0	8750	4940
227	トルエン	0	6	3	6	5	0	2	2	3	3	0	6	3	7	5	0	18469	1427	8700	45400	0	202	1167	56	1741	0	18671	2593	8756	47141
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	280	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	2330
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	12	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	12	0	340
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	90	0	0	0	0	90	390
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	130	0	0	0	0	154
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75

○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 (岡山県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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 ~	
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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	82	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	1000	8182
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	3	0	1	3	0	0	0	1100	90	0	675	0	24	5233	0	675	0	1124	5323	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	680	0	0	0	0	1090	
	合計	0	17	11	22	28	0	10	5	16	27	0	26	12	31	45	0	33861	17665	82425	21534 9	0	43350	1257	13183	37939	0	77210	18922	95608	25328 8	

○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 (岡山県・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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	1470	0
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	3560	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	5400	0	0	3000	0	170	0	0	0	3004	0	0	5570	0
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1005	0	0	0	0	5750	0	0	0	0	0	6755	0	
	合計	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	4	0	7535	0	0	3000	0	9820	0	0	0	3004	0	0	17355	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 (岡山県・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;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 ~	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1720	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	54300	0	0	
	合計	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	6612	0	0	0	0	49500	0	0	0	0	56112	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 (岡山県・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;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 ~			
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	1800	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	
	合計	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	3400	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 (岡山県・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	54	11	0	0	0	0	0	0	0	55	11	0	0	0	21	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	363	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	55	11	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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。)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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	55	11	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	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1,518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,518	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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。)	37	4	0	0	0	0	0	0	0	55	11	0	0	0	5	44	0	0	0	0	0	0	0	0	5	44	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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	41	9	0	0	0	0	0	0	0	55	11	0	0	0	53	1650	0	0	0	0	0	0	0	0	53	1650	0	0	0	
299	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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 (岡山県・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 ~
304	ほう素及びその化合物	35	9	0	0	0	0	0	0	0	55	11	0	0	0	15	874	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	874	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	55	11	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	34	10	0	0	0	0	0	0	0	55	11	0	0	0	7	503	0	0	0	0	0	0	0	0	7	503	0	0	0	
	合計	348	46	0	0	0	0	0	0	0	1595	322	0	0	0	105	3433	0	0	0	0	0	0	0	0	105	3433	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 (岡山県・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;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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2000	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 (岡山県・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(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 ~		
288	プロモetan (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	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 (岡山県・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	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	0	0
63	キシレン	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	0	1	0	0	0	0
227	トルエン	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	0	
299	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	0	
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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 (岡山県・鉄スクラップ卸売業)

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 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	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 (岡山県・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	385	3	0	0	0	0	0	0	0	387	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
63	キシレン	399	4	0	1	1	0	0	0	0	429	6	0	1	1	7	7	0	8	72	0	0	0	0	0	0	7	7	0	8	72	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	181	2	0	0	0	0	0	0	0	247	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	399	4	0	1	1	0	0	0	0	399	4	0	1	1	46	65	0	1	1	0	0	0	0	0	0	46	65	0	1	1	
299	ベンゼン	388	3	0	0	0	0	0	0	0	388	3	0	0	0	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	0	0	0	
	合計	1752	16	0	2	2	0	0	0	0	1850	18	0	2	2	64	91	0	9	73	0	0	0	0	0	64	91	0	9	73		

○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 (岡山県・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	18	29	0	0	1	18	29	0	0	1	0	0	0	0	0	1204	1600	0	0	2300	1204	1600	0	0	2300
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	46	0	0	0	0	5546	0	0	0
227	トルエン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2125	0	0	0	0	23	0	0	0	0	2148	0	0	0
	合計	0	5	0	0	0	18	31	0	0	1	18	34	0	0	1	0	7625	0	0	0	1204	1669	0	0	2300	1204	9294	0	0	2300

○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 (岡山県・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	11	2	0	0	1	0	0	0	0	21	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	
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	21	3	0	0	1	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	1	0	0	0	0	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	1	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	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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	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	21	3	0	0	1	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	21	3	0	0	1	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	21	3	0	0	1	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	21	3	0	0	1	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	21	3	0	0	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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	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	21	3	0	0	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	1	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	21	3	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	17	15	0	0	0	4	11	0	0	25	15	0	0	1	4.864 13506 9201	109.3 66726 82	0	0	0	0	108.4	2994. 66873 33333 333	0	0	0	0	0	113.2 64135 06920 1	3104. 03546 01533 333	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	1	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。)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	3	0	0	1	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	21	3	0	0	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 (岡山県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

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 ~
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	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
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	1	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	13	2	0	0	1	1	0	0	0	0	21	3	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	1	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	18	2	0	0	1	1	0	0	0	0	21	3	0	0	1	4	6	0	0	4	0	0	0	0	0	5	6	0	0	4
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	1	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	8	2	0	0	1	1	0	0	0	0	21	3	0	0	1	0	8	0	0	85	1	0	0	0	0	1	8	0	0	85
	合計	72	25	0	0	5	9	11	0	0	0	634	107	0	0	30	6	16	0	0	95	2	0	0	0	0	7	16	0	0	95

○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 (岡山県・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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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)	0	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	
60	カドミウム及びその化合物	0	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	
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	71	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	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	
69	六価クロム化合物	0	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	
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	1	0	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。)	1	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	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	1	0	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	0	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	
116	1,2-ジクロロエタン	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	
117	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	1	0	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	0	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	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	
175	水銀及びその化合物	0	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	
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	2	4	0	0	0	1	4	0	0	2	4	0	0	0	4,350 024	10,24 5	0	0	0	3350	2729, 9	0	0	0	0	3354, 35002 4	2740, 145	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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	
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)	0	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	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	
209	1,1,1-トリクロロエタン	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	
210	1,1,2-トリクロロエタン	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	
211	トリクロロエチレン	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	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	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	

○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 (岡山県・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

(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 ~
252	砒素及びその無機化合物	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	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	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
	合計	9	6	0	0	0	1	4	0	0	0	32	7	0	0	0	2231	291	0	0	0	0	0	0	0	0	2231	291	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 (岡山県・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 ~
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	1000	27	0	0	0	1200	1700	0	0	0	2200	1727
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	700	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2500	0
	合計	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1700	27	0	0	0	3000	1700	0	0	0	4700	1727

○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 (岡山県・自然科学研究所)

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 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	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				
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)	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				
60	カドミウム及びその化合物	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				
68	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				
69	六価クロム化合物	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				
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	0	0	0	1	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。)	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				
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	0	0	0	1	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	0	0	0	1	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	0	0	0	1	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)	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				
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	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				
137	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	1	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)	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				
175	水銀及びその化合物	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				
178	セレン及びその化合物	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				
200	テトラクロロエチレン	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				
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)	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				
207	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				
209	1,1,1-トリクロロエタン	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				
210	1,1,2-トリクロロエタン	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				
211	トリクロロエチレン	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				
230	鉛及びその化合物	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				
252	砒素及びその無機化合物	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				
283	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	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6				
299	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				
304	ほう素及びその化合物	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				

○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 (岡山県・自然科学研究所)

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	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0		