

○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	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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	
178	セレン及びその化合物	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	
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	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	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	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	2628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2628	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 ~		
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	4140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4140	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	0	41	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	15	0	0	1	0	2	0	0	1	0	15	0	1	1	0	3.003 33333 33333	0	0	29	0	0.000 00135 33333	0	0	0	50	0	3.003 33468 66667	0	0	79	
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	
	合計	0	17	0	1	1	0	2	0	0	1	0	17	1	2	1	0	3641	0	4140	0	0	0	0	0	0	0	0	3641	0	4140	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	3	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	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	0	0	3	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	3	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	10	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・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;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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	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	1400	0	0	0	0	1400	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	14000	0	0	0	0	14000	0	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	3700	0	0	0	0	3700	0	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	5800	1800	0	0	0	5800	1800	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	265	0	0	0	0	1285	0	0	0	0	1550	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	3	5	0	0	0	3	5	0	0	0	0	265	0	0	0	20900	8185	0	0	0	20900	8450	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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	710	0	0	0	29	710	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	140	0	0	0	3	140	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	880	850	0	0	0	880	850	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	917	1726	0	0	0	917	1726	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

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 ~	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	150	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	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	65000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0.0025	0	0	0	0	28.0025	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	560	0	0	0	0	1860	0	0	0	
	合計	1	2	0	0	0	0	4	1	0	0	4	1	0	0	65000	1300	0	0	0	0	710	18	0	0	0	65000	2010	18	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	3700	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	9.9	0	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	10.06	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	900	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1000	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1100	0	0	0
	合計	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	6400	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	54	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000	54	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	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	30	0	0	0	0	52	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21225	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	25525	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	
	合計	0	3	3	1	0	0	3	2	0	0	0	4	3	1	0	0	21226	60	320	0	0	50000	1	0	0	0	26226	62	320	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・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	1	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	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	71	0	0	0	0	190	0	0	0	0	261	0	
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	5800	0	55	0	0	0	0	235	0	0	5800	0	290	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	38	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	0.26	0	0	0	0	4500	0	0	0	4500.26	0	0		
227	トルエン	1	1	1	2	0	0	0	0	2	0	1	1	1	2	0	5500	66000	51000	11130	0	0	0	0	85335	0	5500	66000	51000	96465	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	86	0	0	0	0	210	0	0	0	296	0		
	合計	1	3	2	7	0	0	0	1	6	0	1	3	2	7	0	5500	77200	51000	11380	0	0	0	0	85970	0	5500	77200	51000	97350	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;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類は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	2	0	2	0	0	1	0	1	0	3	2	1	2	0	0	316	0	725	0	0	500	0	900	0	0	816	0	1625
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2133	0	0	0	0	2135	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	6	12	0	0	0	0	0	2	0	0	6	12	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	140	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	330	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0
7	アクリロニトリル	0	3	0	1	2	0	0	0	0	1	0	3	0	1	2	0	848	0	5580	5800	0	0	0	0	7000	0	848	0	5580	12800
11	アセトアルデヒド	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	73	0	305	0	0	0	0	1	0	0	73	0	306
12	アセトニトリル	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	313	0	0	6	0	8563	0	5700	280	0	8877	0	5700	
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	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	622	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	0	44	0	0	0	0	44
22	アリアルアルコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	19	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	1	0	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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	27	0	9200	0	0	0	0	0	9200	0	0
28	イソブレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	61	0	35	0	61
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	2	4	1	0	1	2	5	1	0	1	0	0	0	0	0	56	2610	83	0	660	56	2610	83	0	660	

○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 ~	
40	エチルベンゼン	2	4	3	0	3	2	3	2	1	2	2	5	4	1	3	1007	362	475	0	1693	2305	8740	1775	2400	800	3312	9102	2250	2400	2493	
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	182	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	182	0	1	0
43	エチレングリコール	1	1	1	0	0	2	3	2	0	2	2	5	2	1	3	1	108	800	0	0	15	2436	365	0	1038	16	2544	1165	0	1038	
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	21	0	0	0	0	86	0	0	0	0	107	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンと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	5	0	0	0	0	6	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	326	0	0	0	0	78	0	0	0	0	405	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	
58	1-オクタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	
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	1	0	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	7	2	2	2	2	13	4	3	3	1508	733	649	77	9127	3465	3811	1375	21533	1934	4973	4544	2024	21610	11061	
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	0	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	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	50	0	0	0	0	55	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	800	0	43	2500	0	800	0	43	2500	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	1	8	0	0	0	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3600	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	5	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	2	1	0	0	2500	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	1400	0	0	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	
93	クロロベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	690	63	0	0	39000	990	0	0	0	39690	1053	0	0	
95	クロロホルム	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	27	0	0	0	0	1400	0	0	220	0	1427	0	0	220	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	

○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 ~
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25046
100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	1	1	3	1	0	2	1	3	1	0	2	0	1200	0	0	16	36	2267	370	0	38	36	3467	370	0	54
102	酢酸ビニル	0	2	1	2	3	0	1	0	0	3	0	3	1	2	3	0	6	19000	1400	20508	0	107	0	0	1463	0	112	19000	1400	21971
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	165	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	172	0	0
112	四塩化炭素	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
114	シクロヘキシルアミン	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
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2410	781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2410	781	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	1401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1401	0	0
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	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	0	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	18	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	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	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	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	4350	0	0
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	43000	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
143	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	82	0	0	0	3	0	82
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	0	1	0	0	4	0	1	0	0	6	0	1	0	0	4058	0	150	0	0	19767	0	1500	0	0	0	23825	0	1650
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	0	0	0	0	0	0	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

○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 ~
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	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	1	1	1	2	3	1	3	2	2	4	1	3	3	2	729	2	4	28700	782	39200	1900	1416	31674	784	39929	1902	1420	60374
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	415	0	10000	0	0	415	0	10003	0
177	スチレン	0	5	2	2	2	0	3	0	0	2	0	5	3	2	2	0	912	50	68	30002	0	12400	0	0	14501	0	13313	50	68	44503
179	ダイオキシン類	1	7	3	4	4	1	4	0	3	2	1	7	3	4	4	1.3	18.32 11042 85714 3	0.400 00326 66667	1.816	13.24 29	0.09	1.649 79	0	45.02 375	0.000 4025	1.39	19.97 08942 85714 3	0.400 00326 66667	46.83 975	13.24 33025
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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
185	チオりん酸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	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
189	チオりん酸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	5	0	0	0	0	5	0	0	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	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	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	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	7	0	0	0	8	0	0	0	0	8	7	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	851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	851	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	1	1406	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1406	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	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	200	25	0	0	0	0	0	0	0	200	25	
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	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	0
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	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	20	0	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	88	110	60	0	1100	220	650	75	0	3950	308	760	135	0	5050
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	0
227	トルエン	7	16	4	5	4	5	14	3	4	3	7	19	5	6	4	754	978	1890	4201	25813	5452	58816	18960	55265	1513	6205	59794	20850	59465	27325
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	0	11	0	0	14	120	0	3200	0	14	120	11	3200	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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	36	0	4	0	0	2069	0	4	0	0	2105
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	0	0	700	0	0	0	0	700	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	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	3600	0	15000	0	0	3600
244	ピクリン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	50	0	0	0	0	53	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	0
253	ヒドラジン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	1	1	1	0	0	11	0	3	0	767	1800	0	0	0	767	1811	0	3
254	ヒドロキノン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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-ブタノール(別名ピテルタノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
259	ビリジン	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	180	0	0	6300	0	0	0	0	6300	0	180	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	1300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
266	フェノール	1	4	0	0	1	0	4	0	0	1	1	6	0	0	2	55	107	0	0	190	0	5092	0	0	200	55	5199	0	0	390
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	230	0	0	0	0	28	0	0	0	0	258
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	2100	0	18	0	0	2100
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	270	0	0	0	0	270
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	2	5	0	0	1	2	7	0	0	1	0	0	0	0	25	13	541	0	0	57000	13	541	0	0	57025
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	1	1	0	1	1	0	1	0	2	2	1	1	0	72	361	7600	33280	0	80	70000	0	1	0	152	70361	7600	33281
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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
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	7	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	7	1800	0
299	ベンゼン	0	2	2	1	3	0	1	0	1	2	0	2	2	2	3	0	16	305	3450	213	0	13000	0	15500	3667	0	13016	305	18950	3881

○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 ~															
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	0	0	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	0	0	1	1	2	1	1	1	0	2	1	2	1	1	2	0	0	4	550	22976	4	50	2800	0	126	4	50	2804	550	23101
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。)	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	3	0	0	0	2	0	34	4	0	7	0	34	4	0	9	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	1	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	1	0	0	0	4	0	0	3	30	306	0	0	0	3	30	311
310	ホルムアルデヒド	1	3	1	0	4	1	2	1	0	2	1	5	1	0	4	270	48	9	0	787	170	17	20	0	777	440	65	29	0	1564
311	マンガン及びその化合物	0	3	2	1	1	0	3	1	1	2	0	5	2	1	2	0	1140	103	8000	33	0	16626	7000	67000	33	0	17766	7103	67800	66
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	240	0	710	0	0	43000	0	710	0	0	43240
313	無水マレイン酸	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	2	2	1	2	0	0	0	530	15	0	0	0	0	3550	0	0	0	530	3565
314	メタクリル酸	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	4	1	1	1	0	200	2	550	0	0	325	0	0	0	0	525	2	550	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	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	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	1	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	5	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	1	1	1	0	118	480	700	80	0	0	0	0	4	0	118	480	700	84
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	1	0	0	0	0	1	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(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	4	1	0	0	0	220	0	0	0	0	224	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	2	0	0	2900	0	2	0	0	4600
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	19	131	56	43	54	27	122	24	34	55	36	239	71	75	103	3685	24745	31583	33849	18381	9	12572	26018	14748	83402	21488	16258	28493	17907	86787

○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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
40	エチルベンゼン	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	32	0	0	350	2300	0	0	0	0	0	32	0	0	350	2300
63	キシレン	1	1	1	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	2	1	120	1	36	1400	41000	0	4	0	0	0	120	5	36	1400	41000
67	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	5320
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	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	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	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	510	0	0	0	0	0	0	0	0	3	510	0
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	0.020 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020 2	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
227	トルエン	1	0	1	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	650	0	46	3800	9100	0	0	0	0	0	650	0	46	3800	9100
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	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	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	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	150	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	193
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	0
299	ベンゼン	1	0	1	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	160	0	470	1320	420	0	0	0	0	0	160	0	470	1320	420
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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
	合計	4	1	4	12	5	0	5	0	6	1	4	5	4	20	12	962	1	555	7650	52826	0	29	0	5244	2400	962	30	555	12894	55226

○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;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 ~	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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	11000	0	0	0	0	11000	0	
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	950	8200	12000	0	0	0	0	120	180	0	0	950	8320	12180	0
63	キシレン	0	1	1	4	0	0	0	1	2	0	0	1	2	4	0	0	6100	22000	16542	0	0	0	0	325	475	0	0	6100	22325	17017	0
74	クロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	39740	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	44740	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	
177	スチレン	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1400	140	2600	0	0	0	170	0	0	0	1400	310	2600	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	41.6	0	4.8	0	0	120.2	55	0	21	0	0	161.8	55	0	25.8
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	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	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	760	1100	0	0	0	0	11	17	0	0	0	771	1117	0
227	トルエン	0	4	3	2	0	0	2	2	2	0	0	4	3	2	0	0	26750	29130	64500	0	0	2250	15000	12750	0	0	29000	44130	77250	0	
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	61	0	0	0	0	61	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	1450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	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	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	45	0	0	0	0	374	0	0	0	0	419	0	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	406	0	0	0	0	422	0	0	0	
	合計	1	17	10	9	0	0	17	5	8	0	1	25	16	10	0	1400	30433	68440	94142	0	0	8292	15456	24422	0	1400	31262	83896	11856	4	

○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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	240	0	1700	0	0	242	0	1700	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2	0	1	2	2	2	0	0	0	0	23	0	120	602	1725	107	0	120	602	1725	130	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	390	100	0	0	0	390	100	
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1300	9800	0	12950	0	1300	0	0	0	0	2600	9800	0	12950	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	34	0	0	26000	0	8850	0	0	26000	0	8884	
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	2800	0	0	0	0	590	0	0	0	0	3390	0	0	
63	キシレン	0	1	3	1	2	0	1	3	0	1	0	1	3	1	2	0	2200	4064	910	55500	0	2200	440	0	85	0	4400	4504	910	55585	
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	2	1	2	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	113	1900	865	375	0	113	1900	865	375	
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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5000	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	7400	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	0	170	0	16	0	0	170	
197	デカブromo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	4	0	0	0	0	4	
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	51	0	0	0	0	2	51	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	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	150	800	1235	177	0	150	800	1235	177	
227	トルエン	0	1	4	1	2	0	0	3	0	0	0	1	4	1	2	0	3000	32825	84000	40500	0	0	7490	0	0	0	3000	40315	84000	40500	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	61	0	5	0	0	61	0	5	
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	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	599	0	0	4	0	599	0	0	4	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	62	29	0	0	0	62	29	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	1	0	6	5	2	2	0	6	6	2	2	0	0	177	0	65	0	1576	903	6000	1197	0	1576	1080	6000	1262	
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	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	
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	14	2	9	0	19	22	9	18	0	22	27	11	23	0	11500	58968	84910	109072	0	6138	39105	10215	14372	0	17638	98073	95125	123444	

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類は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 ~
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	1	3	4	3	0	1	3	1	2	0	1	4	4	3	0	2	109	35825	7297	0	30	156	33	1143	0	32	265	35858	8440	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	155	0	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	71	0	0	0	0	0	71
63	キシレン	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	33	0	5	0	0	0	0	0	0	0	33	0	5	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	6	0	1	0	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1122	0	740	0	0	1122	0	740	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	83	0	0	0	0	83	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.044	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0.194	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリソクロ [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	2	1	2	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	87	9	160	0	0	87	9	160	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
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	43	0	0	0	0	43	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	120	0	0	0	0	0	120	
266	フェノール	0	2	4	3	0	0	2	1	2	0	0	4	4	3	0	0	39	7440	4977	0	0	50	13	343	0	0	89	7453	5320	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	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	5	0	0	0	85	12	563	0	0	86	17	563	0
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
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	16	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	6266	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
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	13	0	0	0	0	13	0	0	0
	合計	1	14	9	10	0	2	26	4	11	0	2	35	17	19	0	2	207	43270	12304	0	1230	9144	67	3141	0	1232	9352	43337	15445	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;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	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620		
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	72	0	0	0	0	90	0	0	0	0	162		
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	6400	0	0	0	0	6400		
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5300		
43	エチレングリコール	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	100		
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	220	12000	0	0	31000	0	0	0	0	31000	220	12000		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	10	0	200	0	39000	14000	0	200	0	39000	14010		
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	1	0	0	0	0	0	0	540	0	0	1	0	540		
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	500	0	0	0	0	500		
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	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	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000		
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	280	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2080		
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	610	480	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	610	480	3600
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	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	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800			
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
227	トルエン	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	1	0	3450	1650	0	22000	0	0	15500	0	0	0	3450	17150	0	22000	
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	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9505			
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1390		
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000		
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	18	0	9900	0	0	1300	0	600	0	0	1318	0	10500		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510			
310	ホルムアルデヒド	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	2	2	1	1	0	3	3	2	1	0	0	1	0	4923	0	1847	15666	65000	21000	0	1847	15666	65000	21492	3	

排出年度：平成21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

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 ~
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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2660
	合計	0	2	7	4	19	0	4	6	3	10	0	8	13	9	27	0	3450	1671	3520	98380	0	3447	34446 7	10401 90	24523 0	0	6897	34613 7	10437 10	34361 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・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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1030	0	0
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	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154	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	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	505	0	0	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	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	273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	368	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	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	890	0	0	58	7	0	0	0	58	7	890	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	247	0	0	910	151	0	0	0	0	910	398	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	2220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2220	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	0	1120	0	0	0	0	0	1120	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0		
	合計	0	0	9	0	0	1	3	2	0	0	1	4	14	0	0	0	0	5742	0	0	58	924	1271	0	0	58	924	7013	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	374	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6372	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	7362	0	0	0	
63	キシレン	0	7	0	2	0	0	4	0	2	0	0	7	0	2	0	0	10629	0	2205	0	0	0	1331	0	233	0	0	11960	0	2438	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	485	0	0	120	0	485	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1160	0	0	0	0	1160	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	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。)	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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	5	1	1	0	1	4	1	1	0	2	6	1	1	0	9150	3900	4700	1200	0	85	3767	250	24	0	9235	7667	4950	1224	0		
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	4200	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	11400	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	900	1900	0	0	0	0	100	210	0	0	0	1000	2110	0	0	
227	トルエン	1	5	0	1	0	0	4	0	1	0	1	5	0	1	0	1700	20040	0	1300	0	0	2980	0	20	0	1700	23020	0	1320	0		
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	290	167	0	180	0	291	167	0	180		
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3207	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	630	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2020	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	20	0	0	0	0	95	198	3	0	0	95	218	3	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	23	0	0	7	0	23	
	合計	3	28	4	5	0	4	21	8	7	4	6	30	14	7	4	10850	46047	6727	4725	0	1365	17028	6314	1105	207	12215	63075	13041	5830	207		

○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 ~
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	5200	0	0	0	0	5200
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1600	3900	2400	0	0	800	0	0	0	0	2400	3900	2400
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	3	2	0	0	1	2	1	0	1	1	3	2	0	4100	9300	11700	3170	0	0	5100	5	2200	0	4100	14400	11705	5370
68	クロム及び三価クロム化合物	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
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	990	0	0	0	0	12990	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	8600	0	1400	0	0	4467	0	0	0	0	13067	0	1400	0
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4200	2800	5800	0	0	960	0	0	0	0	5160	2800	5800
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	1850	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	18	0	0	0	0	18	0	0
	合計	0	4	4	6	4	0	3	8	2	2	0	5	9	8	5	0	12700	27100	19800	11370	0	5767	9719	5	7400	0	18467	36819	19805	18770

○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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	62	1100	0	0	0	62	1100	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	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	470	0	0	500	0	470
40	エチルベンゼン	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	2700	0	693	0	0	0	2100	0	1460	0	0	4800	0	2153
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	80	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1280
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	0	760	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2960
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	4100	0	0	0	0	4100
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	2	4	0	0	1	2	4	0	0	1	2	4	0	0	5000	3650	1735	0	0	0	3900	603	12050	0	0	8900	4253	13785
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	8	65	0	0	0	8
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	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3700	4000	7700	0	0	0	2200	1300	900	0	0	5900	5300	8600
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	340	0	0	0	0	0	0	310	0	0	1	650	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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	38	0	0	530	0	38
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1350
227	トルエン	0	3	3	2	1	0	4	3	2	1	0	4	3	2	1	0	888	13367	2050	380	0	0	1053	33100	5100	67000	0	1940	46466	7150
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	68	2000	0	1450	0	68
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	1	18000	0	0	0	1
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	3000	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1340	
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	0	2100	0	0	0	0
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	1700	0	0	0	0	1700
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	2600	0	0	0	0	2730
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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	510
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	138	0	0	0	0	0	1424	4700	0	0	0	1562
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	110	0	0	0	0	110
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	180
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
	合計	0	9	8	18	1	0	13	9	28	9	0	16	14	30	9	0	12289	22117	13366	380	0	0	11733	37574	34319	97555	0	24022	59691	47685

○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

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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	40	0	0	390	0	0	0	950	2800	0	40	0	950	3190	
16	2-アミノエタノール	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	
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	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	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	87	5453	0	0	0	87	5453
40	エチルベンゼン	0	1	1	3	4	0	0	1	1	2	0	1	1	3	4	0	9000	5600	2417	61050	0	0	1	47	1550	0	9000	5601	2463	62600
43	エチレングリコール	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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	3	2	6	5	0	1	1	2	2	0	3	2	6	5	0	3837	4200	6250	10428	0	567	0	106	3460	0	4404	4200	6356	10774
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	34	0	0	1200	0	34	0	0	1200
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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
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	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1600	0	9800	1100	0	0	0	990	950	0	1600	0	10790	2050
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	650	0	0	0	0	650
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ラ ミン)	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	27	0	0	0	0	0	280	480	0	0	27	280	480	
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	3900	0	0	0	0	440	0	0	0	0	4340	
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	3200	2240	0	0	0	59	147	0	0	0	3259	2387
227	トルエン	0	5	2	6	4	0	1	1	3	2	0	5	2	6	4	0	10783	1600	4440	41075	0	300	150	41	2055	0	11083	1750	4481	43130
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	18	0	0	0	0	18	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2210	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	12	0	0	0	0	0	50	320	0	0	12	50	320	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	9900	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	53	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5253	

○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 ~
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	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	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
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	260	67	0	536	0	8	967	0	536	0	268	1033
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	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	880	0	0	0	0	1130
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	13	6	20	24	0	6	6	14	20	0	20	9	24	42	0	25300	17800	32267	21323 8	0	1454	10381	3527	27112	0	26754	28181	35794	24034 9

○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 ~		
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	2200	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	6072	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	600	490	0	0	0	1100	6000	0	0	0	1700	6490	0	0	
	合計	0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	6600	690	0	340	0	1172	8000	0	340	0	7772	8690	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・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	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
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	810	0	0	0	0	980	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12420	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	72000	0	0	0	0	76400	0	
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4997	0	0	0	0	84810	0	0	0	0	89807	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	950	0	0	0	0	2200	950	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	2200	950	0	0	0	3300	950	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

(1 / 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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	49	11	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	0	15	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	394	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	58	11	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	0	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	58	11	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.033 26666 66667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.033 26666 66667	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	3	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	9	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	0	51	1394	0	0	0	0	0	0	0	0	51	1394	0	0	0	0	

排出年度：平成21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・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 ~		
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	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	29	9	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	0	0	16	884	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	884	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	58	11	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	27	9	0	0	0	0	0	0	0	58	11	0	0	0	0	7	484	0	0	0	0	0	0	0	0	7	484	0	0	0	0	
	合計	197	65	0	0	0	0	0	0	0	1682	322	0	0	0	95	3202	0	0	0	0	0	0	0	0	95	3202	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・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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3600	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・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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	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	5	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

(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 ~		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	8600	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	8600	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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	357	4	0	0	0	0	0	0	0	362	4	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
63	キシレン	376	4	0	1	1	0	0	0	0	408	6	0	1	1	7	9	0	4	76	0	0	0	0	0	0	7	9	0	4	76	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	159	3	0	0	0	0	0	0	0	239	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	377	4	0	1	1	0	0	0	0	378	4	0	1	1	49	94	0	1	1	0	0	0	0	0	49	94	0	1	1		
299	ベンゼン	361	4	0	0	0	0	0	0	0	363	4	0	0	0	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	10	18	0	0	0		
	合計	1630	19	0	2	2	0	0	0	0	1750	22	0	2	2	69	124	0	5	77	0	0	0	0	0	69	124	0	5	77		

○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	9	28	0	0	1	9	28	0	0	1	0	0	0	0	0	1356	1600	0	0	2300	1356	1600	0	0	2300
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	9	28	0	0	1	9	32	0	0	1	0	8500	0	0	0	1356	1600	0	0	2300	1356	10100	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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	0	0	1	0	0	0	0	21	2	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	0	21	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	21	2	0	0	1	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	21	2	0	0	1	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	
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	2	0	0	1	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	1	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	2	0	0	1	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	2	0	0	1	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	2	0	0	1	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	2	0	0	1	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	2	0	0	1	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	
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	2	0	0	1	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	2	0	0	1	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	2	0	0	1	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	21	2	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	26	13	0	0	1	5	10	0	0	26	13	0	0	1	1,548 51692 9173	73.02 56769 23076 9	0	0	0.000 2	259.6 15384 61538 46	1621. 53850 38461 538	0	0	0	0	0	261.1 63901 54455 77	1694. 56418 07692 308	0	0	0.000 2
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	1	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	2	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	1	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	2	0	0	1	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 ~
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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	2	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	2	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	2	0	0	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	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	14	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	2	0	0	1	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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	15	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	2	0	0	1	9	18	0	0	6	0	0	0	0	0	9	18	0	0	6
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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	10	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	2	0	0	1	0	55	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	55	0	89
	合計	69	21	0	0	6	5	10	0	0	0	636	76	0	0	30	11	97	0	0	98	0	0	0	0	0	11	97	0	0	98

○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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

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	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	0	16	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	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		
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	1	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。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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	1	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	0	1	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	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		
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	1	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	0	1	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	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
175	水銀及びその化合物	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		
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	2	6	0	0	0	1	5	0	0	2	6	0	0	0	0	16	19.74 66333 33333 3	0	0	0	0	0.5	873.4 65	0	0	0	16.5	893.2 11633 33333 33	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	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	0	1	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	0	1	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	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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

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 ~		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
299	ベンゼン	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	0	0
304	ほう素及びその化合物	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	0	2400	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	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0
	合計	2	21	0	0	0	1	5	0	0	0	2	39	0	0	0	0	3935	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3935	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・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	1100	58	0	0	0	1200	1200	0	0	0	2300	1258
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	160	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1960	0
	合計	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1260	58	0	0	0	3000	1200	0	0	0	4260	1258

○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 ~					
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	8	0	0	0	0	0	0	0	8				
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

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	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	