

○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	100	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	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	20	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	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	84	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	130	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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2734	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・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;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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3970	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	14	1	1	1	1	13	1	1	1	1	14	1	1	1	1	3,590 71428 57143	0.58	4.3	5.8	29	0.091 46539 71429	0.022	0.000 8	0.000 051	90	3.682 17968 28571	0.602	4.300 8	5.800 051	119	
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	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	
	合計	14	3	1	2	1	13	1	1	1	1	14	3	1	2	1	0	6248	0	3970	0	0	0	0	0	0	0	6248	0	3970	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	1400	0	0	0	0	1400	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	1700	0	0	0	0	1700	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	0.004 1	0	0	0	0	0.004 7	0	0	0	0	0.008 8	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	7500	0	0	0	0	7500	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	4700	0	0	0	0	4700	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	100	2200	0	0	0	100	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	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	52	265	0	0	0	0	1480	0	0	0	52	1745	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	4	5	0	0	0	5	5	0	0	0	52	265	0	0	0	9000	10080	0	0	0	9052	10345	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	494	0	0	0	0	494	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	259	0	0	0	0	259	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	4	0	0	0	0	4	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	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	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	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	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	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1581	0	0	0	0	1581	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	310	0	0	0	0	310	0	0
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	420	0	0	0	0	420	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	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	83	0	0	0	0	0.016	0	0	0	0	83.016	0	0	0
	合計	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1	5	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	730	0	0	0	14000	730	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;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 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	6100	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15.5	0	0	0	0	2.655	0	0	0	0	18.155	0	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	1400	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	
	合計	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	700	0	0	0	0	10400	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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	51	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	51	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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	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	28	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	29.9	0	0	
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13850	0	0	0	0	34567	0	0	0	0	17306	7	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	
	合計	0	4	3	1	0	0	3	2	0	0	0	5	3	1	0	0	13850	6	57	340	0	0	40567	1	0	0	0	17907	3	59	340

○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	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	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	95	0	0	0	0	210	0	0	0	0	305	0	
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	6200	0	95	0	0	0	0	350	0	0	6200	0	445	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	41	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	0.26	0	0	0	0	22	0	0	0	22.26	0	0		
227	トルエン	1	1	1	2	0	0	0	0	2	0	1	1	1	2	0	5900	59000	21000	20550	0	0	0	0	98100	0	5900	59000	21000	118650	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	85	0	0	0	0	160	0	0	0	0	245	0		
	合計	1	3	2	7	0	0	0	1	6	0	1	3	2	7	0	5900	71000	21000	20866	0	0	0	0	98820	0	5900	71000	21000	119686	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	2	0	1	0	0	1	0	3	1	1	2	0	0	610	0	795	0	533	0	0	650	0	533	610	0	1445
2	アクリルアミド	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	13	0	0	0	0	0	3	0	0	3	13	3
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	150	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	220	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	2	380	330	0	0	0	1100	0	0	0	2	1480	330	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	1182	0	5440	5400	0	0	0	0	10500	0	1182	0	5440	15900
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	88	0	850	0	0	0	0	0	0	0	88	0	850
12	アセトニトリル	0	2	1	0	1	0	4	0	1	1	0	5	1	1	1	0	264	4	0	0	0	8130	0	6200	120	0	8394	4	6200	120
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	2	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	652	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	
22	アリアルアルコール	0	0	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	
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	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	18	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	85	0	6800	0	0	0	0	0	6800	0	85
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	6800	0	0	0	0	6800
28	イソブレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	290	130	0	0	0	0	0	0	0	0	290	130
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	35	0	0	57	0	35	0	0	57

○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	0	0	0	2	5	1	0	0	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	51	3705	100	0	0	51	3705	100	0	0
40	エチルベンゼン	2	3	3	0	3	2	3	2	1	1	2	4	4	1	3	1159	463	640	0	1959	2780	9000	8175	1800	1100	3939	9463	8815	1800	3059
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	230	0	1	0	0	0	0	0	0	0	230	0	1	0
43	エチレングリコール	1	1	0	0	0	3	3	1	1	1	4	4	1	2	3	1	120	0	0	0	459	2773	210	1550	3	460	2893	210	1550	3
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	39	0	0	0	0	150	0	0	0	0	189	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	3300	0	0	0	0	3301	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	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	288	0	0	0	0	2	0	0	0	0	291	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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1801	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	1	2	13	4	3	3	1711	1312	850	65	15500	4140	6076	6400	14900	10000	5851	7388	7250	14965	25500
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	6	3	0	0	0	2040	28	0	0	0	2046	31	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	14	5100	1500	0	0	14	5100
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	2	8	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	6	0	0	0	0	59	0	0	0	0	65	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	1901	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1901	0	9	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	3112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3112	0	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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1300	76	0	0	0	36000	960	0	0	0	0	0	36130	1036	0	
95	クロロホルム	0	2	1	0	0	0	3	1	0	1	0	4	1	0	1	0	613	170	0	0	1643	42000	0	120	0	2255	42170	0	120	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	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	0	1200	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	7100	0	
100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	1167	0	0	0	22	2100	11	0	0	22	3267	11	0	0		
102	酢酸ビニル	0	2	1	2	2	0	1	0	0	2	0	3	1	2	2	0	7	18000	1344	21400	0	40	0	0	1165	0	47	18000	1344	22565	0	
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	169	0	0	0	0	5	0	0	0	0	174	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		
113	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	331	781	0	0	0	3950	14000	0	0	0	4281	14781	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	1	0	0	0	0	0	1501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1501	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	6	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	27	0	0	0	0	0	29	0	0	0		
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	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	1	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0		
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	170	2	0	0	0	4000	0	0	0	0	4170	2	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	0	28000	0	0	0	0	28000	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	77	0	0	12	0	77	0	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	6083	0	710	0	0	10000	0	11000	0	0	16083	0	11710	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 ~			
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
157	ジニトロトルエン	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	1	1	1	1	3	2	2	2	1	4	2	3	2	1	833	23	4	53300	1300	45900	13517	2517	36009	1301	46733	13540	2521	89309			
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	870	0	7700	0	0	870	0	7703	0	0	0	
177	スチレン	0	5	1	2	2	0	3	0	0	1	0	5	2	2	2	0	730	48	73	28505	0	10140	0	0	22000	0	10870	48	73	50505			
179	ダイオキシン類	1	7	4	4	3	1	4	1	4	2	1	7	4	4	3	0.71	6.827 14285 71429	1.424 3075	8.862	14.47 33333 33333 3	0.02	6.575 35714 28571	0.18	14.49	0.022 7	0.73	13.40 25	1.604 3075	23.35 2	14.49 60333 33333 3			
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	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	1	0	0	0	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)(別名ダイアジン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	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	0	2	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	1	0	0	0	43	1	0	0	0	0	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12000 0	0	0	0	0	12000 0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	8	2	0	0	0	7	0	0	0	0	15	2	0	0	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	0	941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	941	0	0	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	2706	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2706	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25000	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 ~					
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	300	25	0	0	0	0	0	0	0	0	300	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-トリブロモフェノール	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	トリブロモメタン (別名ブロモホルム)	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
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	77	150	64	0	1202	300	440	70	0	3900	377	590	134	0	5102
226	パラートルイジン	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	8	15	6	4	4	7	13	5	4	3	8	17	7	5	4	862	1351	2781	6082	36033	14083	15796	15258	77770	2420	14169	17147	18040	83852	38453
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	13	0	0	15	140	0	3500	0	15	140	13	3500	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	470	0	2	295	0	790	0	2	295	0	1260
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	0	0	25000	0	0	0	0	25000	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	0	0	28000	0	0	0	0	28000	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	0	16000	7000	0	8400	0	16000	7000	0	8400
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	79	0	0	0	0	83	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	16	0	0	0	0	16	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	71	0	0	0	0	71	0	0	0
253	ヒドラジン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	2	1	2	0	0	25	0	2	0	467	7500	0	0	0	467	7525	0	2
254	ヒドロキノン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	2	0	0	0	0	2	0
259	ピリジン	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	190	0	0	1611	0	0	0	0	1611	0	190	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	3	1	0	2	0	3	1	0	1	1	4	1	0	2	50	130	29	0	251	0	5379	7300	0	1100	50	5509	7329	0	1351
268	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	340	0	0	0	0	85	0	0	0	0	425
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	20	0	0	2100	1	20	0	0	2100

○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 ~
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	2	5	0	0	1	2	7	0	0	1	0	0	0	0	0	15	524	0	0	81000	15	524	0	0	81000
276	N-[1-(N-ホ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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	2	2	1	1	0	151	281	6100	32340	0	60	45500	0	1	0	211	45781	6100	32341
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	1	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	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	4	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	4	2500	0
299	ベンゼン	0	3	2	1	3	0	2	0	1	1	0	3	2	2	3	0	207	505	3250	283	0	21933	0	32000	7333	0	22140	505	35250	7617
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	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	0	0	1	1	2	1	1	1	0	1	1	2	1	1	2	0	0	2	840	26182	6	49	1300	0	49	6	49	1302	840	26231
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	1	0	0	1	1	1	2	2	7	0	0	3	0	36	8	23	0	0	43	8	23	3	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	3	2	1	0	0	3	2	1	1	0	0	0	13	0	0	6	27	920	0	0	6	27	933	0
310	ホルムアルデヒド	1	3	1	0	4	1	2	1	0	1	1	5	1	1	4	330	48	10	0	817	170	8	21	0	3	500	56	31	0	820
311	マンガン及びその化合物	0	3	2	1	0	0	3	1	1	0	0	5	2	1	0	0	1360	177	8600	0	0	13352	11500	96000	0	0	14712	11677	96860	
312	無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	240	0	700	1	0	7300	0	700	1	0	7540	
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	50	370	14	0	0	0	0	2700	0	0	50	370	2714
314	メタクリル酸	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	3	1	1	1	0	130	1	390	0	0	367	0	0	0	0	497	1	390	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	90	450	1100	99	0	0	0	0	4	0	90	450	1100	103
321	メタクリロニトリル	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
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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

(7/7 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 ~
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	5400	0	1	0	0	5405
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	4	1	0	0	0	5	4	0	0	0	350	0	0	0	0	0	355	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	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
345	メルカプト酢酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	6300	0	3	0	0	110	0	3	0	0	6410
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	19	134	64	43	51	31	131	37	34	39	38	237	86	78	93	4197	24545	33438	35735	23372 7	15163 3	40049 6	54284 6	11533 23	22265 2	15583 0	42504 1	57628 4	11890 58	45637 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・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	6	0	0	0	0	6	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	10	0	0	0	0	10	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	9	0	0	395	2000	0	0	0	0	0	9	0	0	395	2000
63	キシレン	1	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	2	1	36	8	36	1450	34000	0	0	0	0	0	36	8	36	1450	34000
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	0	2600	0	0	0	0	2720
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	0	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	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	0.175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.175	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	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	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	1	1	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	2	1	190	420	46	3600	15000	0	1000	0	0	0	190	1420	46	3600	15000
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	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
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	22	0	0	0	0	162	
299	ベンゼン	1	0	1	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	45	0	470	1300	640	0	0	0	0	0	45	0	470	1300	640
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
	合計	4	2	4	12	5	0	7	0	6	0	4	8	4	19	12	280	428	555	7505	51646	0	1033	0	2623	0	280	1461	555	10128	51646

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	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	7500	0	0	0	0	0	7500
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1700	2000	0	18000	0	0	300	0	260	0	1700	2300	0	18260
63	キシレン	0	1	1	3	1	0	0	1	1	1	0	1	2	3	1	0	11000	48500	336	87000	0	0	700	260	1300	0	11000	49200	596	88300
74	クロロエタン	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	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	19	0	0	0	0	19	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	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	41800	0	0	0	0	0	5250	0	0	0	0	47050	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0
177	スチレン	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1700	170	2500	0	0	0	210	0	0	0	1700	380	2500	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.21	2	22	0	0	0.75	250	6	0	0	0.96	252	28	0
198	1,3,5,7-тетラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	900	2000	0	1800	0	0	30	0	26	0	900	2030	0	1826
227	トルエン	0	6	2	1	1	0	2	1	1	1	0	6	2	1	1	0	21478	76500	24000	13000	0	8933	1000	20000	1900	0	30412	77500	44000	13190
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	37	0	0	0	0	37	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	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	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	52	0	0	0	0	7612	140	0	0	0	7664	140	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1015	0	0	0	0	1033	0	0	0
	合計	1	18	11	5	4	0	13	8	4	4	1	23	20	6	4	1700	29718	136290	24336	23680	0	23057	2209	27760	3486	1700	32015	138499	52096	240286

排出年度：平成20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・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	1	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	270	0	1900	0	0	275	0	1900
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	2	1	2	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	36	0	43	970	710	166	0	43	970	710	201
32	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	340	120	0	0	0	0	340	120
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1100	15000	0	18600	0	1100	0	0	0	0	2200	15000	0	18600
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	30	0	0	36000	1300	9400	0	0	36000	1300	9430
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	1000	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1170	0	0
63	キシレン	0	1	3	1	2	0	1	2	0	1	0	1	3	1	2	0	2100	6093	1000	46000	0	2100	503	0	90	0	4200	6597	1000	46090
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	150	2000	720	404	0	150	2000	720	404
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1675	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1675	1100	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5600	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	9000	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	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	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	180	950	1200	170	0	180	950	1200	170
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	3	1	2	0	1	2	0	0	0	3	3	1	2	0	15467	42600	10000	77000	0	5333	4703	0	0	0	20800	47303	10000	77000
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	71	0	183	0	0	71	0	183
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	381	0	0	4	0	381	0	0	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	1	0	8	3	2	2	0	8	3	2	2	0	0	33	0	75	0	1362	1933	5600	1455	0	1362	1967	5600	1530
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
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	7	13	3	10	0	18	15	8	18	0	23	21	11	24	0	29367	75407	10210	14324	0	11248	47594	9870	15371	0	40615	12300	11197	15861

○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 ~
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	4	1	2	0	1	5	4	3	0	3	94	33750	9167	0	43	167	33	1258	0	46	261	33783	10424	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	425	0	0	0	0	425	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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	34	0	5	0	0	0	0	0	0	0	34	0	5	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	7	0	1	0	0	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1318	0	640	0	0	1318	0	640	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	380	0	0	0	0	380	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	0.19	0	0.48	0	0	0.11	0	1.3	0	0	0.3	0	1.78	0
198	1, 3, 5, 7-тетраазатринокло [3, 3, 1, 1 (3, 7)]-декан (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	118	11	227	0	0	118	11	227	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
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	51	0	0	0	0	51	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	66	0	0	0	0	66	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	180
266	フェノール	0	3	4	3	0	0	4	1	2	0	0	5	4	3	0	0	79	7140	5238	0	0	54	14	385	0	0	133	7154	5623	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	1300	0	0	0	0	1300	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	1050	0	0	0	0	1060	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	6	0	0	0	124	10	363	0	0	125	16	363	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	10050	0	0	0	0	10075	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	27	0	0	0	0	27	0	0	0
	合計	1	17	9	10	0	2	31	4	12	0	2	39	17	18	0	3	483	40896	14432	0	1343	13829	67	3124	0	1346	14312	40963	17556	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540
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	91	0	0	0	0	260	0	0	0	0	351
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	6600	0	0	0	0	6600
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	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900
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	1787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1787
63	キシレン	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	701	0	8155	0	0	13500	0	0	0	0	14201	0	8155
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	1005	0	0	12350	0	1005	0	0	12355
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	590	0	0	1	0	590
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	260	0	0	0	0	260
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
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	32000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000
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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000
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	210	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3610
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	390	0	2705	0	0	0	0	0	0	0	0	390	2705
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	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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100
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	3	0	1	0	1	1	0	0	0	2	3	0	1	0	4100	3501	0	28000	0	4	9000	0	0	0	4104	12501	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	24000	0	0	0	0	24000	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	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
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	1300	0	0	0	0	1300	0	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	1200	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1400
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100
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	10	0	4650	0	0	1500	0	1950	0	0	1510	0	6600
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

排出年度：平成20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 ~	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	2	2	0	2	0	2	3	0	2	0	0	1	0	2862	0	3450	25300 0	0	34000 0	0	0	3450	25300 1	0	34286 2
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	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	1400	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3900	
	合計	0	2	11	0	21	0	6	6	0	13	0	7	14	0	35	0	4100	4214	0	10900 0	0	5759	51700 0	0	38211 0	0	9859	52121 4	0	49111 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 ~
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	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	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	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	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	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275	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	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	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	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	1260	0	0	49	17	0	0	0	49	17	1260	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	148	0	0	0	1000	132	0	0	0	1000	280	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	2880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2880	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
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	0	900	0	0	0	0	900	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	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	合計	0	0	9	0	0	1	3	2	0	0	1	4	13	0	0	0	0	5722	0	0	49	1029	1032	0	0	49	1029	6754	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

(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	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	7	0	35	0	0	80	0	190	0	0	87	0	225	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	490	0	0	0	0	100	0	0	0	0	590	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	7325	0	0	0	0	865	0	0	0	0	8190	0	0	0
63	キシレン	0	8	0	2	0	0	5	0	2	0	8	0	2	0	0	0	10106	0	2020	0	0	1234	0	488	0	0	11340	0	2508	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2	0	0	0	0	730	60	0	5	0	732	60	0	5
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	24	5400	0	0	0	24	5400	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	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1002	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	6	2	2	0	1	4	2	2	0	1	6	2	2	0	28000	7567	4700	4600	0	130	3450	2800	222	0	28130	11017	7500	4822	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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	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	1150	2100	0	0	0	390	4250	0	0	0	1540	6350	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	1	1	0	0	0	0	1200	1900	0	0	0	130	210	0	0	0	1330	2110	0	0
227	トルエン	0	6	0	2	0	0	4	0	1	0	6	0	2	0	0	22883	0	1150	0	0	2502	0	9	0	0	25385	0	1159	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	
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	3	0	1	0	1	0	0	0	0	440	210	0	2	0	441	210	0	2
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	750	4900	0	0	0	750	4907	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	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	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	22	0	0	0	120	240	33	0	0	120	262	33
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	12	0	4	0	0	12	0	4
	合計	3	35	4	8	0	4	25	8	9	4	4	39	14	10	4	29150	54086	6607	7827	0	544	20930	8312	2029	44	29694	75016	14919	9855	44

○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;ガイイシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイシソ類は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 ~
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	2200	0	0	0	0	2200
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	3600
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	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
63	キシレン	0	1	1	2	3	0	0	1	2	1	0	1	1	2	3	0	5100	1600	4800	13587	0	0	1400	33	1733	0	5100	3000	4833	15320
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
109	2-(ジエチルアミノ)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	1300	0	0	0	0	1300
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	6500	0	0	0	0	3950	0	0	0	0	10450	0	0
211	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	7975	1800	0	0	0	3925	1900	0	0	0	11900	3700	0	0
227	トルエン	1	0	2	2	2	0	0	1	1	0	1	0	2	2	2	2800	0	1195	3150	6000	0	0	400	60	0	2800	0	1595	3210	6000
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	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
	合計	1	5	6	4	7	0	3	7	3	3	1	6	12	4	10	2800	13075	11095	7950	23187	0	5425	8415	93	5233	2800	18500	19510	8043	28420

○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	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1290	400	0	0	0	1292	400	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	180	0	0	900	0	180	0	900
40	エチルベンゼン	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	3200	0	3597	1400	0	2100	0	1423	2900	0	5300	0	5020	4300
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	70	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	1370	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	0	160	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	2060	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	3100	0	0	0	3100	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	1	3	1	0	2	1	3	1	0	2	1	3	1	0	6850	3700	4757	3200	0	2850	120	11467	12000	0	9700	3820	16223	15200
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	7	130	0	0	7	130
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	10	0	0	0	11	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	0	1	0	0	4	0	1	0	1	4	0	1	0	3000	5275	0	2600	0	0	3075	0	69	0	3000	8350	0	2669	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	341	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	190	0	0	70	0	190	0	70
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	1700	0	0	0	0	2240
227	トルエン	0	4	2	2	1	0	5	2	2	1	0	5	2	2	1	0	1580	6300	5050	710	0	1002	60120	835	98000	0	2582	66420	5885	98710
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	880	0	1400	0	880
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	1	9900	0	0	0	1	9900
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	1900	0	0	0	0	1900
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	15	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2215
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	1600	0	0	0	0	1600
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	1400	0	0	0	0	1400
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	2400	0	0	0	0	2530
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	400	0	0	0	0	400
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	50	255	0	0	0	2186	1550	0	0	0	2236	1805
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	26	0	0	0	0	26
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	300	0	0	0	0	300
	合計	1	13	5	14	6	0	17	8	20	16	1	21	11	22	17	3000	17071	10162	16258	6120	0	10972	63430	24624	134430	3000	28043	73592	40881	140550

○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 ~					

○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	1	0	0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	26	0	0	300	0	0	0	653	1760	0	26	0	653	2060
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	800	
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	
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4938	0	0	0	4938	
40	エチルベンゼン	0	2	1	4	4	0	0	0	2	2	0	2	1	4	4	0	9550	2100	3950	68325	0	0	0	73	1950	0	9550	2100	4023	70275
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	1500	0	0	0	1500	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	1	4	2	7	6	1	1	0	3	3	1	4	2	7	6	3000	6902	5507	11196	85033	21	300	0	187	2567	3021	7202	5507	11383	87600
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	100	0	0	1150	0	100	0	1150	
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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	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	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1600	0	14000	1800	0	0	0	5800	900	0	1600	0	19800	2700
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	540	0	0	0	540	
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	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0	0
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло [3.3.1.1 (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	27	0	0	0	0	0	0	360	0	0	27	0	360	0
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	1600	0	0	0	0	16600	0
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	6300	3610	0	0	0	130	224	0	0	0	6430	3834
227	トルエン	1	5	3	6	5	1	1	2	3	3	1	5	3	6	5	1600	18082	2033	7350	37280	11	180	967	54	1420	1611	18262	3000	7404	38700
230	鉛及びその化合物	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	
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	50	0	0	0	0	50	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	300	0	0	0	2200	0	0	0	0	2500	
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	240	0	0	12	0	240	0
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	0	80	0	0	0	80	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
304	ほう素及びその化合物	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

○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 ~
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	600	90	0	0	0	0	8900	0	0	0	600	8990
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	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930
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	100	0	540	0	17	7267	0	540	0	1117	7367
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	470	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1470
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	15	8	24	26	2	6	3	17	27	2	22	9	29	51	4600	36199	13240	62296	19827 4	32	1170	1047	10614	35690	4632	37369	14287	72910	23396 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・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 ~			
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	1450	0	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	200	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	2300	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	3400	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	3640	0	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	760	0	0	0	0	760	0	0	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	1100	550	0	0	0	0	2200	6700	0	0	0	3300	7250	0	0	0
	合計	0	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	0	0	5450	750	0	760	0	2940	8800	0	760	0	8390	9550	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・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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1430	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	36000	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6241	0	0	0	0	0	31200	0	0	0	0	37441	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 ~	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	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	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	11600	0	0	0	2500	11600	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 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	56	11	0	0	0	0	0	0	0	56	12	0	0	0	0	18	320	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)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
60	カドミウム及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
69	六価クロム化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	0	0	0	0	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	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。)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	0	0	0	0	2	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	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	56	12	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	56	12	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	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	56	12	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	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	0.052 33333 33333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
200	テトラクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	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。)	36	4	0	0	0	0	0	0	0	56	12	0	0	0	4	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
230	鉛及びその化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	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	34	9	0	0	0	0	0	0	0	56	12	0	0	0	31	1301	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 ~		
299	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	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	36	12	0	0	0	0	0	0	0	56	12	0	0	0	0	17	888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	888	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	56	12	0	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	34	10	0	0	0	0	0	0	0	56	12	0	0	0	0	7	521	0	0	0	0	0	0	0	0	7	521	0	0	0	0	0
	合計	377	49	0	0	0	0	0	0	0	1624	351	0	0	0	84	3069	0	0	0	0	0	0	0	0	84	3069	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・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	6650	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	6650	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
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	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	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	0	7	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・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	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	1100	0	0	0	0	0	1100	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	375	5	0	0	0	0	0	0	0	378	5	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
63	キシレン	393	5	0	1	1	0	0	0	0	422	7	0	1	1	7	7	0	7	72	0	0	0	0	0	0	7	7	0	7	72	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	145	3	0	0	0	0	0	0	0	234	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	393	5	0	1	1	0	0	0	0	393	5	0	1	1	46	62	0	1	1	0	0	0	0	0	0	46	62	0	1	1	
299	ベンゼン	377	5	0	0	0	0	0	0	0	379	5	0	0	0	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11	0	0	0	
	合計	1683	23	0	2	2	0	0	0	0	1806	26	0	2	2	64	83	0	8	73	0	0	0	0	0	64	83	0	8	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	17	26	0	0	1	17	26	0	0	1	0	0	0	0	0	1148	1581	0	0	2300	1148	1581	0	0	2300
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	17	26	0	0	1	17	30	0	0	1	0	8000	0	0	0	1148	1581	0	0	2300	1148	9581	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

(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	8	1	0	0	1	0	0	0	0	21	2	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1		
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	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	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	1	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。)	1	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	21	14	0	0	0	4	11	0	0	25	14	0	0	1	2,315 77252 60009	59.93 79714 28571 4	0	0	0	0	128.8 8	2188. 45739 52600 429	0	0	0	0	0	131.1 95772 52600 09	2248. 39536 42857 143	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	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。)	1	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			
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			

排出年度：平成20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・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	16	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	2	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	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	16	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	2	0	0	1	6	13	0	0	6	0	0	0	0	0	6	13	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	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	2	0	0	1	1	37	0	0	70	0	0	0	0	0	1	37	0	0	70
	合計	73	21	0	0	5	4	11	0	0	0	635	77	0	0	30	8	74	0	0	79	0	0	0	0	0	8	74	0	0	79

○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	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	0	7	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	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	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	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	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	9.62	0	0	0	0	722.38	0	0	0	0	732	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	
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	0	0	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	
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	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	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	

○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 ~	
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	1150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	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	
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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	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		
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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	
	合計	0	18	0	0	0	0	5	0	0	0	0	39	0	0	0	0	3954	0	0	0	0	0	0	0	0	3954	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	670	32	0	0	0	1200	2400	0	0	0	1870	2432
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	390	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2190	0
	合計	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1060	32	0	0	0	3000	2400	0	0	0	4060	2432

○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 ~			
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
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	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 ~
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	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	0	0	1	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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0