

○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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
75	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
242	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
262	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
281	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
374	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0
412	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2251	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岡山県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ 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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0
82	銀及びその水溶性化合物	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
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0
243	ダイオキシ ン類	0	15	0	0	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2.052666666667	0	0	0	0	0	0.0086978	0	0	0	2.061364466667	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	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	1100	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	62000	120000	0	0	0	0	0	0	0	0	62000	120000	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0
438	メチルナフタレン	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	20	22	86	0	0	0	0	0	0	0	20	22	86	0
	合計	0	18	4	1	0	0	9	0	4	0	0	18	4	6	0	0	62020	121122	86	0	0	0	0	876	0	0	62020	121122	962	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
272	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
412	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
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	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 ~	
31	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	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	
255	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	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	
270	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	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0
407	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	615	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	2	5	0	0	0	3	6	0	0	0	39	65	0	0	0	0	2800	11650	0	0	0	2839	11715	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;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0	
87	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	
407	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	0	2500	2300	0	0	0	2500	2300	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	1	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	9	0	0	0	0	0	2501	2830	0	0	0	2510	2831	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;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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	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
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0
186	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	120000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0.3363 333333 333	0.4	0	0	0	0.0004 666666 667	0.0025	0	0	0	0.3368	0.4025	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1118	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0
	合計	3	4	0	0	0	2	3	2	0	0	4	8	2	0	0	120000	2218	0	0	0	0	1177	49	0	0	120000	3395	49	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 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	5780	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	950	0	0	0	9550	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	120	0	0	0	1220	0	0	0	
297	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	910	0	0	0	0	0	100	0	0	0	1010	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	26	0	0	0	256	0	0	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	21	0	0	0	211	0	0	0	
305	鉛化合物	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	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	1	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	410	0	0	0	4110	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	26	0	0	0	266	0	0	0	
453	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
	合計	0	9	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	0	0	20183	0	0	0	0	0	2259	0	0	0	22442	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;ダ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	90	6900	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	420	0	0	0	466	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3200	0	180000	0	0	0	19000	0	120000	0	0	22200	0	300000	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	
	合計	0	3	3	1	0	0	1	1	2	0	0	3	3	2	0	0	3238	190	180000	0	0	0	19000	0	126900	0	0	22238	190	306900	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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0
71	塩化第二鉄	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	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	410	0	0	0	0	540	0	
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	86	0	0	0	0	13	0	0	1200	0	99	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.096	0	0	
300	トルエン	0	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	33567	35000	43000	0	0	1000	0	16000	0	0	34567	35000	59000	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	210	0	0	0	0	281	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	5	2	5	0	0	1	0	4	0	0	5	3	6	0	0	35597	35000	43356	0	0	1000	0	16633	0	0	36597	35000	59989	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

(1 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	0	0	0	500	0	0	0	0	317	0	0	0	0	817
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	235	0	30	0	0	0	0	0	0	0	235	0	30	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	0	2	1	0	2	0	11	0	0	0	0	0	2	0	2	0	11	2
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2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	86	0	80	0	0	0	0	0	0	0	86	0	80	0
8	アクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4	74	330	0	0	0	0	0	0	0	4	74	330	0
9	アクリロニトリル	0	3	0	1	2	0	0	0	0	1	0	3	0	1	2	0	680	0	5360	3150	0	0	0	0	340	0	680	0	5360	3490
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
12	アセトアルデヒド	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	41	120	500	0	0	0	0	4	0	0	41	120	504
13	アセトニトリル	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	5	0	0	1	0	117	0	0	6	0	3786	0	0	120	0	3903	0	0	126
14	アセトンシアノヒドリン	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
15	アセナフテン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0
22	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	15	0	0	0	0	15	0
23	パラ-アミノフェノール	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
28	アリルアルコール	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	0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岡山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 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
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0
31	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	43	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	43
32	アントラセン	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
35	イソブチルアルデヒド	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	7600	0	0	0	6550	0	0	0	0	2	7600	0	0	0	6552
36	イソプレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1100	5
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	0	38	0	35	0	0	38
45	エタンチオール	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	11	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	7	1	0	3	3	4	1	1	2	4	7	1	2	3	708	633	626	0	65	936	4571	17000	2500	2100	1643	5204	17626	2500	2165
56	エチレンオキシド	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	250	120	1	0	0	0	0	0	0	0	250	120	1	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	23	0	0	0	0
59	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
60	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
62	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	38	0	0	0	0	39	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	125	650	0	0	0	38	0	0	0	0	162	650	0	0
66	1,2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
73	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

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岡山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
76	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
80	キシレン	4	13	2	4	3	3	7	2	2	2	4	14	2	4	3	959	964	203	384	3657	1394	7908	8650	2775	1758	2353	8872	8853	3159	5415
81	キノリン	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
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	3	1	0	0	900	21	75	0	0	0	24	76	0	0	900
84	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	47	0	0	0	400	47	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
94	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	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0
109	オルト-クロロトルエン	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
110	パラ-クロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0
120	オルト-クロロフェノール	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
121	パラ-クロロフェノール	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
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1800	0	0
125	クロロベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	985	2	0	0	0	350000	100	0	0	0	350985	102	0
127	クロロホルム	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1475	0	0	0	0	1725	0	0	0
128	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	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	4	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	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
132	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	2	0	913	0	0	0	69	2600	0	0	360	69	3513	0	0	360

○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

(4 / 9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 ~	
134	酢酸ビニル	0	1	0	3	3	0	1	0	0	3	0	2	0	3	3	0	3	0	8583	20497	0	4	0	0	1967	0	7	0	8583	22463	
144	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	57	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0
151	1, 3-ジオキソラン	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	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	85	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	2	12085	0	0
158	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	4101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4101	0	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	84000	30000	0	0	0	84240	30000	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンジル又はDBN)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	0	62	0	0	4	0	63	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4543	0	200	0	0	55567	0	2200	0	0	60110	0	2400	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	130	0	150	0	0	12000	0	0	0	0	12130	0	150	0	
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	1	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	
200	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
202	ジビニルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7600	2	0	0	0	7607	2	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	5	0	0	61	0	0	0	0	61	0	5	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 ~	
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	15	0	0	0	0	50	540	0	0	51	70000	555	0	0	51	70050	
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシラム)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	39	0	0	0	
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	1	0	3150	0	38	1500	0	10145	0	38	1501	0	13295	
219	ジメチルジスルフィド	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	0	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	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	0	
225	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(別名トリクロルホン又はDEP)	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	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	5	0	1	1	0	5	0	3	1	0	6	0	3	2	0	607	0	4	45350	0	32659	0	962	55000	0	33266	0	966	100350	
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	300	0	12000	0	0	300	0	12001	0	
240	スチレン	1	6	0	3	2	1	4	0	0	2	1	6	0	3	2	430	486	0	63	13005	2700	4677	0	0	5502	3130	5162	0	63	18506	
243	ダイオキシン類	1	4	2	5	4	0	3	0	3	3	1	5	2	6	4	0.0084	1.3480032	1.3985	0.997385	1.786500125	0	2.2006	0	24.4528333333333	7.62500025	0.0084	3.54860032	1.3985	25.4502183333333	9.411500375	
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	0	
248	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)(別名ダイアゾン)	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	
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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 ~
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMP P)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
258	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	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)	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
262	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	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	180000	0	0	85	0	180000	0	0	85
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	14	0	0	1	0	14	0
277	トリエチルアミン	0	2	1	0	1	0	4	1	0	0	0	5	1	2	2	0	2	14	0	1	0	3964	3800	0	0	0	3966	3814	0	1
278	トリエチレントラミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
280	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	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1201	0	0
283	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
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	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	11	0	0
292	トリブチルアミン	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	0
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	3	0	1	1	1	2	0	0	0	1	4	0	2	2	300	105	0	60	1	560	686	0	0	0	860	791	0	60	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	1	2	92	77	0	0	550	170	351	0	0	14	262	428	0	0	564
298	トリレンジイソシアネート	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11	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 ~
300	トルエン	7	15	4	6	4	4	12	3	5	4	8	17	4	7	4	339	1011	713	2241	22561	661	14151	20520	53996	2202	999	15162	21233	56237	24762
302	ナフタレン	0	1	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	2	2	0	2	0	300	1	0	61	0	0	1	0	63	0	300	2
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	39	0	2800	0	5	39	0	2800	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	0	0	31	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	130	0	0	0	0	43	0	0	0	0	173	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	1	3	0	0	0	0	567	0	23	0	0	6950	0	23	0	0	7517
318	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	420	0	0	0	0	420	0	0	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	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
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	107	0	0	0	0	72667	0	0	0	0	72773
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	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
333	ヒドラジン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	120	0	633	0	0	0	0	633	0	0	120
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	200	2	2	0	0	550	2800	0	0	0	750	2802	2	0
342	ピリジン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	2	0	0	2	20	0	0	900	19000	0	7	0	900	19002	20	7
343	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
349	フェノール	2	2	0	0	1	1	1	0	0	0	2	3	0	1	2	109	17	0	0	130	3100	1400	0	0	0	3209	1417	0	0	130
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	65	0	0	0	0	114
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	0	2700	0	23	0	0	2700
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	1	4	0	0	1	1	5	0	0	1	0	3	0	0	0	1	386	0	0	78000	1	389	0	0	78000
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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 ~
360	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	1	0	1	0	1	1	0	1	0	3	1	1	1	0	141	593	0	3800	0	23	150000	0	1	0	164	150593	0	3801
377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0
385	2-ブロモプロパン	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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	12	0	0	0	0	50	0	0	0	0	62	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	3	3	3	3	1	2	1	3	2	1	5	3	4	3	1600	590	3226	1750	33245	6600	4407	15667	10400	6692	8200	4997	18893	12150	39937
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0
400	ベンゼン	0	1	0	2	3	0	0	0	1	2	0	1	0	3	3	0	12	0	980	282	0	0	0	7333	4334	0	12	0	8313	4615
401	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
403	ベンゾフェノン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	2	1	4	0	0	1	1	5	0	1	2	0	0	0	0	23112	20	249	0	0	100	20	249	0	0	23212
407	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	2	0	1	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	15	0	6	0	0	15	0	6	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	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
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	1	0	0	0	9	0	0	11	0	300	0	0	11	0	309	0
411	ホルムアルデヒド	1	4	0	0	4	2	2	0	0	1	2	5	0	0	4	180	50	0	0	509	71	31	0	0	475	251	81	0	0	984
412	マンガン及びその化合物	0	3	1	1	1	0	3	1	1	2	0	6	1	1	2	0	780	2	4100	2	0	9630	2200	480000	4530	0	10410	2202	484100	4532
413	無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	340	0	0	0	0	340	0	0	210
414	無水マレイン酸	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	3	0	2	2	0	0	0	260	182	0	0	0	0	3050	0	0	0	260	3232

○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

(9 / 9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 ~ ~					
415	メタクリル酸	0	5	0	2	0	0	3	0	0	0	6	0	2	1	0	55	0	31	0	0	138	0	0	0	0	193	0	31	0	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	6	0	0	0	0	33	0	0	0	0	39	0	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	6	0	1	1	0	1	0	0	1	0	7	0	1	1	0	281	0	730	62	0	8	0	0	3	0	290	0	730	65
423	メチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	13000	
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	3	1	5	2	0	1	0	0	1	4	2	5	3	11	27	33	94	30	0	575	0	0	0	11	602	33	94	30	
441	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	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	
446	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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	40	0	0	3600	0	40	0	0	3600	
453	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	20000	0	3	0	0	2600	0	3	0	0	22600	
455	ホルホルン	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	
462	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	28	165	40	71	67	28	139	19	37	61	43	276	49	119	140	12347	27937	15617	27251	202967	17050	349676	696084	608332	348738	29398	377613	711701	635584	551705

○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 / 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 ~
15	アセナフテン	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
18	アニリン	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
20	2-アミノエタノール	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
32	アントラセン	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
53	エチルベンゼン	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	7	0	0	800	120	0	0	0	0	0	7	0	0	800	120
80	キシレン	2	1	0	2	1	0	1	0	0	0	2	1	0	2	1	23	6	0	25100	1100	0	5	0	0	0	23	11	0	25100	1100
81	キノリン	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
86	クレゾール	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	86	0	0	17	0	0	0	0	0	0	86	0	0	17	0
207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0068
262	テトラクロロエチレン	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
292	トリブチルアミン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	2	1	0	1	0	0	0	2	1	0	2	1	14	8	0	20	150	0	7	0	0	0	14	15	0	20	150
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0
300	トルエン	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	160	0	0	7250	3900	0	0	0	0	0	160	0	0	7250	3900
302	ナフタレン	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	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
321	バナジウム化合物	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

○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

(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 ~	
333	ヒドラジン	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	
340	ピフェニル	0	0	0	1	0	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	
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	420	0	0	0	7000	3600	0	0	0	0	420	0	0	0	7000	3600
400	ベンゼン	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	32	0	0	0	1165	580	0	0	0	0	32	0	0	0	1165	580
405	ほう素化合物	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	
438	メチルナフタレン	16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	0	2	1	21	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	2	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	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	0	33	0	0	0	0	33	0	0	
460	りん酸トリトリル	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	
	合計	26	2	0	21	7	0	8	0	0	0	26	11	0	30	16	764	14	0	0	42262	9450	0	126	0	0	764	140	0	42262	9450	

○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 / 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 ~		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	13000	0	0	0	630	13000	0	0	
34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	200	14000	13000	0	0	0	15	200	200	0	0	215	14200	13200	0	0
80	キシレン	0	1	1	4	0	0	1	1	1	0	0	1	2	4	0	0	1300	24000	12365	0	0	0	50	355	178	0	0	1350	24355	12542	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99000	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	100900	0	0	0	0
240	スチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	27950	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27950	5100	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	310	0	25	0	0	0	2300	0	8.7	0	0	2610	0	33.7	0	0
258	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	0	0	0
270	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	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1450	989	0	0	0	0	22	14	0	0	0	1472	1004	0	0
297	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	3500	3500	0	0	0	0	52	52	0	0	0	3552	3552	0	0
298	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	0	300	0	0	0	0	316	0	0	0	0
300	トルエン	0	5	2	2	0	0	4	1	1	0	0	5	2	2	0	0	19430	50000	48000	0	0	0	4232	650	650	0	0	23662	50650	48650	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	10	0	0	0
354	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	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	308	0	0	0	0	319	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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 ~		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1880	0	0	0	0	0	1883	0	0	0
	合計	0	21	10	13	0	0	20	6	6	0	0	29	15	13	0	0	148834	101502	77865	0	0	0	16121	14279	1094	0	0	164955	115780	78959	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・ゴム製品製造業)

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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	1	0	0	0	35	1	0	0
42	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	480	110	0	0	0	480	110
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	2	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2	0	500	130	0	20000	0	500	1600	0	50	0	1000	1730	0	20050
57	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	5400	0	0	0	0	320	0	0	0	0	5720	0	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	2	2	1	2	0	1	2	0	1	0	2	2	1	2	0	600	102	1200	67000	0	600	484	0	80	0	1200	586	1200	67080
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	320	150	0	12	12	320	150
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニンジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1350	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	1	0	210	0	11	1	0	210
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	110	1500	230	0	0	112	1500	230
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニルパラフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	440	0	160	0	0	451	0	160
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	60	0	0	0	39	60	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	69	564	3200	0	0	69	564	3200	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	2	3	2	2	0	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0	345	1258	1150	203	0	345	1258	1150	203
278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300

排出年度：平成25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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
297	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
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0
300	トルエン	0	2	3	1	2	0	0	2	0	1	0	2	3	1	2	0	1451	52033	110000	52000	0	0	15333	0	12	0	1451	67367	110000	52012
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
328	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	3	0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	72	597	0	5	0	72	597	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	20	180	0	0	9	20	180
349	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	0	110	34	0	0	0	110	34	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	1	6	4	2	2	1	6	4	2	2	0	0	0	0	48	51	2030	1716	5250	1265	51	2030	1716	5250	
384	1-プロモプロパン	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	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
400	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
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	14	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	73
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	192	410	14	0	0	192	410	14
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	350	0	0	0	0	352	0	0
	合計	0	10	14	3	8	1	26	34	11	16	1	37	38	14	21	0	2567	69830	111273	140348	51	3837	24481	12800	4689	51	6404	94311	124073	

○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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ 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 ~
32	アントラセン	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
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	415	0	0	0	415	0	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
87	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	0	1136	0	580	0	1136	0	580	0
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	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	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.3	0	0	0
258	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	4	1	1	0	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	111	8	82	0	111	8	82	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	110	0	0	16	110	0	0
349	フェノール	0	4	4	2	0	0	5	1	1	0	0	5	4	2	0	0	3958	4275	2580	0	0	0	254	8	24	0	4213	4283	2604	0
354	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
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	1275	0	0	0	1275	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	7	1	1	0	0	7	4	2	0	0	0	4	0	0	0	0	147	6	170	0	147	10	170	0
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	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・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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 ~	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	3940	0	0	0	0	3954	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	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	
438	メチルナフタレン	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	11	63	110	0	0	0	0	0	0	0	11	63	110	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
455	モルホリン	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	
	合計	0	20	6	5	0	2	36	4	4	0	2	47	16	12	0	0	16032	4342	2691	0	0	1410	7374	133	856	0	1410	23406	4475	3546	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300
20	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
31	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	100	0	0	0	0	9	0	0	0	0	109
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1500	15	0	4400	0	0	0	0	0	0	1500	15	0	4400
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2100	0	170	7600	0	0	9500	0	0	0	2100	9500	170	7600
87	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	2800	0	670000	26000	0	2800	0	670000	26010
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	0	1	0	190
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
186	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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
242	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	58	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2558
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	180	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	180	1400
258	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	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
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	20	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1500
297	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
300	トルエン	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	4437	0	0	30000	0	0	29000	0	0	0	4437	29000	0	30000
302	ナフタレン	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120000	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8205

排出年度：平成25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 ~	
374	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	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	32	0	9200	0	0	2000	0	1500	0	0	2032	0	10700	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	2	2	3	1	0	0	4800	0	8523	0	125	275000	116000	140000	0	125	279800	116000	148523	0
453	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	1200	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2600	0
460	りん酸トリトリル	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	0	6	8	4	17	0	2	4	4	8	0	9	13	12	26	0	14137	4880	4070	74296	0	2925	315500	195000	179799	0	17062	320380	195407	254095	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 ~
31	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
75	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5	93	0	0	0	0	0	0	0	0	5	93	0	0
82	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	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
242	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	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	90	29	0	0	0	0	0	0	0	6	90	29	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	113	0	0	27	8	0	0	0	27	8	113	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	104	0	0	0	640	0	430	0	0	640	104	430	0
332	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	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	393	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1940	0	0	0	0	1940	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
	合計	0	2	10	1	0	1	4	0	2	0	1	6	10	4	0	0	11	950	29	0	27	697	0	2370	0	27	708	950	2399	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 / 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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	403	0	0	0	0	408	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	5	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	9460	3400	0	0	0	0	1234	3400	0	0	0	10694	6800	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	7	1	2	0	0	4	1	2	0	0	7	1	2	0	0	13257	2700	1545	0	0	0	1729	2700	218	0	0	14986	5400	1763	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	1	47	0	0	0	1	
88	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	3257	0	0	0	0	3257	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	4	0	1	0	0	2	0	1	0	2	4	0	1	0	7900	4800	0	320	0	0	0	3575	0	10000	0	7900	8375	0	10320	0	
232	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	170	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	172	0
258	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	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5100	5800	17	0	0	0	570	650	0	0	0	5670	6450	17	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	517	2500	0	0	0	0	60	280	0	0	0	577	2780	0	0	
300	トルエン	1	5	0	1	0	0	2	0	0	0	1	5	0	1	0	1800	13340	0	8	0	0	1440	0	0	0	1800	14780	0	8	0		
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	0	49	0	431	0	0	49	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1355	0	0	
355	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	0	
374	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	0	0	4	0	0	0	4	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2400	0	0
407	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	140	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2040	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	800	780	0	0	0	0	89	88	0	0	0	889	868	0	0	

排出年度：平成25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・金属製品製造業)

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; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	45	0	0	0	0	340	16	0	0	0	0	385	16
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	
	合計	3	28	9	7	0	3	18	11	6	4	6	35	21	10	4	9700	47279	15671	2105	0	3304	9530	15072	10560	73	13004	56809	30743	12665	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・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	140	1830	0	0	0	1400	184	0	0	0	1540	2014	0	
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	0	1	4	1	0	0	1	1	1	0	0	1	4	1	0	0	5100	9925	99	0	0	4400	8	4400	0	0	9500	9933	4499	
87	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	
132	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	0	500	0	0	0	0	500	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	8700	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6100	1200	0	0	0	1150	4900	0	0	0	7250	6100	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5600	130	0	0	0	0	6600	0	0	0	5600	6730	
300	トルエン	0	0	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1500	2675	0	0	0	700	16	0	0	2200	2691	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	
309	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	2700	0	0	0	0	2700	0	0	
384	1-ブプロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
405	ほう素化合物	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	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0		
453	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	
	合計	0	3	6	12	2	0	1	9	6	3	0	3	11	18	3	0	7300	14648	20030	229	0	1150	16950	14407	11110	0	8450	31598	34437	11339	

○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

(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 ~
31	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	140	150	0	0	0	140	150	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	6100	900	1755	3700	0	42	300	1850	2100	0	6142	1200	3605	5800
58	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700
71	塩化第二鉄	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
75	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
80	キシレン	0	1	3	3	1	0	1	3	2	1	0	1	3	3	1	0	10000	2300	2653	1900	0	42	935	3200	18000	0	10042	3235	5853	19900
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	5000	4150	4000	9700	0	750	1705	1300	1800	0	5750	5855	5300	11500	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	190	0	0	0	0	410	0	0	0
265	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	590	0	34	0	0	590	0	34	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	28	934	0	0	0	0	650	0	0	0	28	1584	0
297	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	390	0	0	0	0	360	0	0	0	0	750	0
300	トルエン	0	3	2	3	1	0	4	2	2	0	0	4	2	3	1	0	1913	1450	11900	410	0	658	155	3910	0	0	2571	1605	15810	410
302	ナフタレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	64	0	1000	0	0	1200	0	9100	0	0	1264	0	10100
304	鉛	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	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3750	0	0	1500	0	3750	0	0	1500
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	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
308	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
309	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	3500	0	0	0	0	3500
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1110	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1788	0	0

排出年度：平成25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・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~
355	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	310	0	0	0	0	310
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	58	110	0	0	1700	823	1600	0	0	1700	882	1710
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	750
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
412	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	230	0	0	0	0	230
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	120	607	0	0	0	1100	5500	0	0	0	1220	6107
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
	合計	1	8	10	18	7	1	11	11	22	11	1	14	13	29	17	5000	22383	8830	28470	7727	750	6977	7430	15576	46640	5750	29360	16260	44046	54367

○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

(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	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	12	0	0	455	0	0	0	0	3780	0	12	0	0	4235
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20	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	0
31	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	0
53	エチルベンゼン	0	2	2	5	4	0	1	0	3	2	0	2	2	5	4	0	3004	3300	5160	43818	0	650	0	67	975	0	3654	3300	5227	44793
71	塩化第二鉄	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
75	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	0
80	キシレン	0	3	3	7	4	0	1	0	3	2	0	3	3	7	4	0	2209	3767	8771	81925	0	1267	0	215	2250	0	3476	3767	8986	84175
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	205	0	0	60	0	205	0	0	63
125	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5433	0	1300	0	0	933	0	880	0	0	6367	0	2180	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2130	0	0	0	2130	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0	215	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	28	0	0	0	0	0	0	650	0	0	28	0	650	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	
278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	72	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2100	7720	0	0	0	70	438	0	0	0	2170	8158
297	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	4400	2040	0	0	0	140	114	0	0	0	4540	2154
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2440	0
300	トルエン	0	5	4	6	4	0	1	2	3	2	0	5	4	6	4	0	3565	1948	6528	28325	0	460	450	104	1005	0	4025	2398	6632	29330
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	140	0	0	0	0	900	0

排出年度：平成25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・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	0	0	27
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	510	0	210	0	0	2300	0	210	0	0	2810
332	砒素及びその無機化合物	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	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	12	0	430	
355	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	30	0	0	0	0	30	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
405	ほう素化合物	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	0
407	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	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8220
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	480	0	21	0	0	2967	0	21	0	0	3447
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	15	0	5	320	0	0	0	0	0	0	15	0	5	320	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	
453	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	0
	合計	0	17	9	26	34	0	7	3	17	24	0	23	11	30	56	0	14279	9014	30864	173596	0	3746	480	5265	24426	0	18024	9494	36130	198023	

○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 ~	
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2070	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	3120	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	470	270	0	0	0	6300	170	0	0	0	6770	440	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	490	0	0	0	0	680	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
	合計	0	4	2	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	835	3270	0	0	0	8690	290	0	0	0	9525	3560	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 ~
58	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	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	120	0	0	0	0	124	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	33	0	0	0	0	38	0
135	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	3100	0	0	0	0	3270	0
151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2230	0
232	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	1000	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	9900	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	77000	0	0	0	0	82700	0
455	モルホリン	0	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	7	0
	合計	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7315	0	0	0	0	90954	0	0	0	0	98269	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 ~		
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1100	0	0	0	
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1500	0	0	0	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0		
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0		
	合計	2	4	0	0	0	0	1	1	0	0	2	5	2	0	0	2800	6900	0	0	0	0	0	0	1200	4800	0	0	2800	8100	4800	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・ガス業)

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 ~			
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	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・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 ~	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	58	9	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	19	455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	455	0	0	0
48	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
147	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0.0001119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0001119	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岡山県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	29	1	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	6	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	41	1943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	1943	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	38	8	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	56	1222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	1222	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	33	8	0	0	0	0	0	0	0	61	9	0	0	0	13	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	248	0	0	0
	合計	244	34	0	0	0	0	0	0	0	1830	272	0	0	0	137	3872	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	3872	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 ~		
53	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
80	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	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	3	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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・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 ~
53	エチルベンゼン	315	6	0	0	0	0	0	0	0	317	6	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	332	6	0	1	1	0	0	0	0	354	9	0	1	1	7	8	0	8	18	0	0	0	0	0	7	8	0	8	18	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	325	6	0	0	0	0	0	0	0	356	9	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	152	3	0	0	0	0	0	0	0	235	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	332	6	0	1	1	0	0	0	0	332	6	0	1	1	61	97	0	1	2	0	0	0	0	0	61	97	0	1	2	
392	ノルマル-ヘキサン	331	6	0	0	0	0	0	0	0	331	6	0	0	0	134	197	0	0	0	0	0	0	0	0	134	197	0	0	0	
400	ベンゼン	318	6	0	0	0	0	0	0	0	318	6	0	0	0	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	12	18	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	2105	39	0	2	2	0	0	0	0	2246	48	0	2	2	218	326	0	9	20	0	0	0	0	0	218	326	0	9	20	

○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;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 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	5040	0	0	0
243	ダioxin類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	8.6	0	0	0	0	8.7	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	290	0	0	0	0	3890	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	430	0	0	0	0	8930	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岡山県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	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	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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・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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
243	ダイオキシン類	26	12	0	0	0	4	11	0	0	0	26	12	0	0	0	4,3354 992029 251	62,211 058333 3333	0	0	0	195.53 846153 84615	2389.2 500375	0	0	0	199.87 396074 13867	2451.4 610958 333333	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
288	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	19	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	
	合計	105	13	0	0	0	4	11	0	0	688	47	0	0	0	52	6	0	0	0	0	0	0	0	0	52	6	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;gイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;gイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;g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	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	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
48	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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	0
149	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	0
150	1,4-ジオキサン	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
157	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	0
158	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	0
159	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	0
179	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	0
186	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	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
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	5	1	0	0	2	4	1	0	2	5	1	0	0	1.155	1.97324	1.7	0	0	0.795	948.198	920	0	0	1.95	950.17124	921.7	0	0	0	
262	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

排出年度：平成25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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	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
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0
400	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
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0
	合計	2	19	1	0	0	2	4	1	0	0	2	40	2	0	0	0	10795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10795	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・医療業)

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 ~						
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	100	
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200		

○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 ~	
56	エチレンオキシド	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	
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
127	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	250	47	0	0	0	1600	3000	0	0	0	1850	3047	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	5	0	0	0	1600	1600	0	0	0	1605	1605	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	500	16	0	0	0	3100	5600	0	0	0	3600	5616	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	
	合計	0	0	0	3	5	0	0	0	3	4	0	0	0	3	7	0	0	0	755	161	0	0	0	6300	11500	0	0	0	7055	11661	

○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

(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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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	0
87	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	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
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	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
150	1,4-ジオキサン	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
157	1,2-ジクロロエタン	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
158	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	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
179	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	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
242	セレン及びその化合物	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	0
262	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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

○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 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	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
305	鉛化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	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
374	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	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	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
406	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	0