

○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 (兵庫県・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 ~
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	3	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	
	合計	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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 (兵庫県・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 ~	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	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	0	
104	クロジフルオロメタン(別名HCF ₂ Cl ₂)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0026	3.2	0	0	0	0	0.0011	0	0	0	0.0026	3.2011	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	1	0		
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	1900	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	79000	110000	0	0	0	0	2950	0	0	0	79000	112950	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	36	0	29	0	0	0	0	0	0	0	36	0	29	0	
	合計	0	4	3	5	2	0	0	1	0	1	0	5	4	6	2	0	80836	111900	86	4500	0	0	2950	0	0	0	80836	114850	86	4500	

○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 (兵庫県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
80	キシレン	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	0	5	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	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	0.54	0	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0.6	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	103	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	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	0	5	0	0	0
	合計	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	19	1	0	0	0	16	0	0	0	0	0	2189	0	0	0	0	2204	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 (兵庫県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ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 ~
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
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
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	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	455	0	0	0	0	455	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	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	0.15	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	1.45	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0
302	ナフタレン	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
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	560	0	0	0	0	5560	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	2	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1740	0	0	0	710	490	0	0	0	710	2230	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0	0	116	0	0
	合計	0	0	5	1	0	6	5	0	0	0	9	7	3	0	0	0	0	6798	2700	0	0	2064	1668	0	0	0	2064	8466	2700	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 (兵庫県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
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	840	0	0	0	0	840	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2800	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	5200	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	1	0	0	0	5000	17	0	0	0	0	5110	0	0	0	0	10110	17	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 (兵庫県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~				
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7250	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2.098333333333	0	0	0	0	0	0.91	0	0	0	0	3.008333333333	0	0	0	0	0	0	
	合計	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	7250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7250	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 (兵庫県・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 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6100	160	0	0	0	0	1700	320	0	0	0	7800	480	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	9700	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	4910	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.2	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	500	300	0	0	0	0	800	590	0	0	0	1300	890	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	76	0	0	0	0
	合計	2	3	2	2	0	2	4	2	1	0	2	6	2	2	0	4572	14600	460	2600	0	414	5000	910	0	0	4986	19600	1370	2600	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 (兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	126	0	0	0	0	127	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	14	0	0	0	0	734	0
243	ダイオキシン類	0	2	3	1	0	0	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	0.155	9.75	0.0094	0	0	0.0655	83.966 666666 6667	11	0	0	0.2205	93.716 666666 6667	11.009 4	0
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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0
300	トルエン	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	4235	7950	0	0	0	15000	28200	0	0	0	0	19235	36150
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	4	0	0	0	0	67	22	380	0	0	0	71	22
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	3	0	0	0	0	79	0
438	メチルナフタレン	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0
	合計	0	8	7	6	0	0	5	4	9	0	0	11	8	9	0	0	28	4319	8748	0	0	0	67	15022	40873	0	0	95	19341	49620

○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 (兵庫県・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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1100	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	71	0	0	64	0	574	0	0	1	0	645	0	0	65	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.280046	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	960.280046
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	640	2700	590	81	0	980	56	640	0	0	1620	2756	1230	81	
300	トルエン	1	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	1	1	1	12000	24963	42000	3000	3700	120	5106	8500	12000	2600	12120	30069	50500	15000	6300	
	合計	1	9	2	2	7	1	9	2	3	5	1	9	2	4	8	12000	25784	44700	3590	3849	120	7650	8556	14740	3471	12120	33434	53256	18330	7321	

○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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 13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	2	2	2	1	6	3	1	1	2	7	4	3	3	0	2	19	1783	933	1	285993	2931	37	14	1	285995	2950	1820	947
2	アクリルアミド	0	0	1	1	0	1	1	0	3	1	1	2	1	5	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	76	3	0	0	1	76
3	アクリル酸エチル	1	4	0	2	1	1	4	1	2	0	1	7	2	3	1	2	26	0	38	4	0	4	1	7	0	2	30	1	45	4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	10	1	3	1	1	6	2	3	1	2	11	3	6	2	0	103	1	652	4800	17	51	5	32	2	17	154	7	684	4802
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	2	0	0	0	1	2	0	2	1	1	6	1	3	1	0	1	0	0	0	17	8	0	2	130000	17	9	0	2	130000
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	8	0	2	2	1	5	1	2	0	2	10	2	3	2	85	54	0	239	3500	130	6	11	32	0	215	60	11	271	3500
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	3	2	2	2	0	6	0	0	563	0	0	0	4	0	0	6	0	4	563
9	アクリロニトリル	2	3	1	2	2	2	1	0	3	1	2	4	1	4	2	33	24	241	36	465	21011	1	0	9	2	21044	25	241	44	467
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	10	0	0	0	0	10
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	1	5	2	3	1	1	7	2	4	0	1	7	2	5	1	32	100	11	42	84	6400	6843	11950	9940	0	6432	6943	11961	9982	84
15	アセナフテン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	29	0	0	0	18	0	0	0	0	19	29
20	2-アミノエタノール	0	3	0	1	2	1	6	1	1	1	1	7	3	4	2	0	2	0	0	128	63	639	4000	13	800	63	640	4000	13	928
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
28	アリルアルコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	950	0	0	0	1090	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	2	0	0	1	0	7	2	2	0	0	7	2	2	2	0	7	0	0	120	0	12	305	18	0	0	20	305	18	120
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	1	1	3	2	2	1	1	3	3	3	0	0	1	0	253	16	35	255	7	26	16	35	256	7	280
32	アントラセン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0

排出年度：平成26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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 13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 ~
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	320	0	6	0	0	320	0	6	0
35	イソブチルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	180	0	0	0	0	199	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	2	0	1	1	3	2	3	1	1	4	3	4	1	0	0	1	0	2	9	68	130	9	10	9	68	131	9	12
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	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	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E P N)	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
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	5	0	0	2150	12	0	0	0	2150	12	5	0
53	エチルベンゼン	4	26	4	6	3	5	23	4	6	1	6	31	5	6	3	76	860	2841	805	6	199	970	8817	4231	500	276	1830	11658	5036	506
56	エチレンオキシド	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	25	0	1700	411	0	0	0	0	0	0	25	0	1700	411
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	0	0	0	1	3	0	0	0	1	7	0	0	0	0	18	0	0	0	5	5	0	0	0	5	23	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	4	0	2	2	0	4	0	2	1	0	6	0	2	2	0	13	0	8	2052	0	27	0	390	18	0	40	0	398	2069
59	エチレンジアミン	0	1	1	3	0	0	2	0	2	0	1	4	1	4	0	0	3	3	14	0	0	400	0	6	0	0	403	3	19	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	15	0	0	0	8	15	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	0	0	0	0	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
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 (別名エトフェンブロックス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	2	2	1	0	0	1	0	1	0	2	4	2	1	0	0	190	153	600	0	0	1550	0	180000	0	0	1740	153	180600

排出年度：平成26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 (兵庫県・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 ~
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	32	0	0	13	0	0	330	0	13	0	32	330
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	2	2	1	2	0	0	0	0	1051	440	0	0	0	1053	440	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	30	0	0	0	12	400	0	0	0	12	430	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14500	0	9	0	0	14500	0	9	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	0	1	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	0	0	0	2	0	3	0	0	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	273	0	5	0	0	273	0	5	0
80	キシレン	6	38	6	10	4	7	30	5	7	2	8	44	7	10	5	115	890	2251	561	1548	327	1614	7153	3350	5380	442	2503	9404	3911	6928
81	キノリン	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	5	3	3	1	0	5	3	2	0	0	6	3	3	1	0	68	18	26	490	0	16	67	85	0	0	83	85	111	490
84	グリオキサール	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	310	0	0	10	0	19	0	13	120	0	329	0	13	130	0
86	クレゾール	2	0	2	1	1	2	3	1	2	1	3	3	2	2	1	29	0	29	4	6	2223	479	700	424	87	2252	479	729	428	93
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	1	0	3	1	1	1	0	3	2	3	2	0	0	5	0	90	0	7	850	2	4550	0	7	855	2	4640
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	3	1	2	1	0	0	0	0	0	20	71	120	55	0	20	71	120	55	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	90	0	0	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名メトラコロール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	221	0	0	0
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7510

○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 (兵庫県・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 ~
98	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	160	0	0	0	0	0	95	0	0	0	160	95
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1672	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	1672	0	0	1600
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコブロップ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	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
121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	20	1000	0	130	0	0	0	0	130	0	20	1000
125	クロロベンゼン	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	474	0	65	0	0	54068	0	170000	0	0	54542	0	170065	0
127	クロロホルム	2	9	2	2	0	2	9	2	2	0	2	10	2	2	0	98	747	3475	630	0	2400	12490	199000	32000	0	2498	13237	202475	32630	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	330	3935	0	0	0	0	250	0	0	0	0	330	4185
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	3	1	2	1	0	5	1	2	1	0	0	2	0	0	0	3	550	8	58	0	3	552	8	58
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0
134	酢酸ビニル	2	4	0	1	1	2	2	0	1	0	2	6	0	1	1	245	16	0	1500	2600	3	2	0	840	0	248	18	0	2340	2600
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	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
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	1	2	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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	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
149	四塩化炭素	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
150	1, 4-ジオキサソ	0	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	0	12	1364	2	41	0	6100	0	1100	210	0	6112	1364	1102	251
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)	0	0	0	0	0	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
154	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	14	0	0	1170	0	4	0	0	0	0	18	0	0	1170
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	0	2	2	0	3250	0	4801	1750	0	2000	0	1350	0	0	5250	0	6151	1750
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252	0	0	0	0	252	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	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
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名プロピザミド)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0	0	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	9	0	18	5	1	9	0	18	5
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・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 ~
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロベン (別名D-D)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	57	0	0	0	0	0	170	0	0	0	227	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	27270	0	0	0	
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	15	3	3	2	2	14	3	3	2	2	17	3	3	2	935	6332	31	1823	425	16750	10881	6900	1517	1085	17685	17213	6931	3339	1510
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	90	120	0	0	0	90	120	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	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	
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	
202	ジビニルベンゼン	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	
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	290	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	2	2	3	0	0	3	3	5	0	0	0	2	0	0	0	82	83	26	0	0	82	85	26	0	
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970	0	0	0	
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	59	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	1	1	0	0	90	0	11	0	0	5200	0	2100	0	5290	0	2111	0	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	19	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 (兵庫県・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 ~
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0	1	0	30
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	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	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	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(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	11	2	4	0	3	12	2	3	1	4	16	4	5	1	5	342	2	5	0	895	33160	4504	104	310	900	33502	4506	110	310
234	臭素	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
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	76	0	0	0	0	80	0	0	0
237	水銀及びその化合物	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
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	570	0	59	0	0	572	0	59	0
240	スチレン	4	14	2	5	3	2	8	3	5	3	4	16	6	7	3	1180	205	8	1205	2274	93	422	15	4480	113	1273	627	24	5685	2387
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	210	0	0	0	0	213	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	2	4	3	0	2	1	2	1	0	4	3	5	3	0.02005	0.006886666667	2.317333333333	5.859333333333	0	0.45000000775	0.0162664	1.433333333333	0	0.470050000775	0.022886666667	268.717	7.292666666667		
245	チオ尿素	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	82	100	0	0	0	0	100	0	0	0	82
246	チオフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	431	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	58	0	77	0	0	58	0	77	0
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)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	13	0	0	4	0	13	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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8 / 13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 ~	
256	デカン酸	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0	5	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	920	41	0	0	0	0	920	41	0	
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	27	0	0	31	0	27	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1500	250	0	1400	0	1500	250		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	26	8300	0	1	0	26	8300	0	1		
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	3	2	0	2	3	0	0	0	0	293	404	0	0	900	0	404	0	0	900	293	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	150	0	1	0	0	150	0	1		
274	ターシャリドデカンチオール	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		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	1	0	3	1	1	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0	8700	0	53	76	2305	0	0	53	76	2305	8700	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	18	0	0	0	830	15	0	0	0	830	33	0	0	
277	トリエチルアミン	1	8	1	5	0	2	7	1	6	0	2	11	2	8	0	100	388	16	10	0	6575	1711	13	1823	0	6675	2099	29	1833	0	
278	トリエチレントラミン	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	2	2	1	0	3	0	0	0	0	640	11	15	110	0	643	11	15	110	
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	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	1	0	6544	810	0	0	0	1313	5400	0	0	0	7857	6210	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	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	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	

○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 (兵庫県・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 ~
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	193	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	15	2	4	0	3	13	2	2	0	3	16	2	4	2	55	671	305	131	0	341	203	1248	775	0	397	874	1553	906	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	11	3	3	1	3	11	3	2	0	3	13	5	3	2	27	270	85	67	50	114	87	228	387	0	141	358	313	454	50
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0	163	0	0
300	トルエン	14	46	9	13	3	11	40	8	12	3	14	47	9	13	3	5881	5895	6182	2797	2180	5919	29442	23400	13103	64347	11800	35337	29582	15900	66528
302	ナフタレン	1	6	2	1	1	1	7	2	2	1	2	9	2	4	1	1250	75	29	0	33	1	38	86	49	29	1251	113	115	49	62
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	21	0	0	4	0	21
305	鉛化合物	0	0	2	1	0	1	4	3	2	0	1	6	4	3	1	0	0	1	0	0	1	163	290	323	0	1	163	291	323	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	970	0	0	0	3152	970	0	0	0	3152
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	3	1	2	1	2	3	1	3	1	0	0	4	0	0	0	451	1400	88	21	0	451	1404	88	21
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0
313	ニトログリセリン	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	7	0	0	0	7
317	ニトロメタン	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
318	二硫化炭素	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	87	100000	0	0	0	0	0	0	0	0	87	100000	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	45	0	16	7	0	45	0	18	7
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	2	2	1	1	0	3	2	1	1	0	0	3	0	0	0	166	1919	43	410	0	166	1921	43	410
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57

○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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10 / 13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 ~
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	84	73	0	0	0	0	84	73
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	370
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	0	0	481	0	0	0
333	ヒドラジン	0	4	0	0	2	0	5	0	0	0	1	6	0	0	3	0	139	0	0	323	0	12303	0	0	0	0	12442	0	0	323
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	140
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	4	1	1	0	0	4	1	3	2	0	0	0	0	850	0	3090	7300	2	0	0	3090	7300	2	850
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8
340	ビフェニル	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	0	110
341	ビペラジン	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	265	0	0	0	0	1007	0	7000	0	0	1272	0	7000	0
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	79	0	0	0	0	110	3500	0	0	0	189	3500	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	15	0	0	90	0	15	0	0	101
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	87000	0	0	0	0	87020
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67
349	フェノール	2	0	1	3	0	1	4	1	3	1	2	6	2	5	1	98	0	1	16	0	390	128	2950	312	62	488	128	2951	328	62
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2501	89	0	0	0	0	2501	90
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	380	2001	0	0	0	0	0	0	0	0	380	2001
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	680
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	1	7	1	2	2	1	8	1	3	2	0	91	0	0	0	0	112	49	30	55	0	203	49	30	55
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	1	3	3	3	0	1	6	3	3	1	0	1	0	0	0	10	303	116	46	0	10	304	116	46	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	39	0	0	1	39	0	0	0

排出年度：平成26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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(11 / 13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 ~
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	110	0	0	0	64	20	0	4	0	64	130	0	4
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	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	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	407	0	19	140	0	407	0	19	140
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	3	3	0	2	1	0	0	0	5	0	0	33	0	84	0	0	33	0	89	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0
379	2-プロピン-1-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	9	0	0	0	0	9
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	5	16	3	3	4	4	11	4	2	4	5	16	4	4	4	463	2130	8419	24025	2775	11228	4128	5867	4150	29074	11691	6259	14285	28175	31849
393	バナフトール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	1	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	4	1	0	0	0	0	32	0	89	0	0	0	0	89	0	0	32	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	185	0	0	0
400	ベンゼン	1	4	0	1	2	0	2	0	0	2	1	4	0	1	2	1700	1367	0	24	8250	0	2080	0	0	515	1700	3447	0	24	8765
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	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0
403	ベンゾフェノン	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	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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(12 / 13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 ~
405	ほう素化合物	0	2	0	1	1	2	4	0	5	1	2	6	1	6	3	0	1674	0	1	137	8	482	0	50	0	8	2155	0	51	137
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
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	2	0	0	0	2	8	2	6	0	2	11	3	8	1	0	0	0	0	0	85	48	300	80	0	85	48	300	80	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	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	1	0	0	0	2	3	1	1	0	2	4	1	2	0	0	0	0	0	0	10	54	71	265	0	10	54	71	265	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	2	7	0	3	0	2	8	2	3	0	0	0	0	0	0	70	81	0	96	0	70	81	0	96	0
411	ホルムアルデヒド	1	6	2	4	1	1	5	1	3	2	1	10	3	6	3	90	17	17	11	6	600	10	12	134	6	690	28	29	145	13
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	1	0	4	2	1	1	1	7	3	1	3	0	0	56	2	133	0	5315	63333	10	70	0	5315	63389	12	203
413	無水フタル酸	0	0	0	2	1	0	1	1	3	1	0	1	2	5	2	0	0	0	48	0	0	21	2	38	240	0	21	2	86	240
414	無水マレイン酸	0	1	1	1	1	0	2	1	3	0	0	4	4	4	1	0	0	0	23	2000	0	21	16	1250	0	0	21	16	1273	2000
415	メタクリル酸	1	5	0	3	1	2	5	0	2	0	2	8	1	4	1	0	1538	0	2	16	15	1428	0	2	0	15	2966	0	4	16
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	2	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	4	0	3	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	0	1	1	1	2	0	2	0	1	3	0	4	2	0	0	0	173	395	1	2	0	1	0	1	2	0	173	395
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	5	0	1	1	2	3	1	2	0	2	5	1	4	1	1	10	0	0	19	19	2	9	1	0	20	12	9	1	19
420	メタクリル酸メチル	2	9	0	3	2	2	6	1	2	1	4	15	3	5	2	67	204	0	210	2756	161	19	12	265	4	227	223	12	475	2761
424	メチル=イソチオシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	85	0	0	0	0	96	0	0	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	230	0	0	0
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(13 / 13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 ~
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1800	0	65	0	0	0	0	67	0	0	1800
438	メチルナフタレン	1	5	1	2	4	1	2	0	0	0	2	7	1	2	4	200	18	39	39	7	2	8	0	0	0	202	27	39	39	7
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	106	0	0	46	0	106	0	0	46
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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	1	0	0	0	0	1	2	1	3	0	1	5	3	3	0	1	0	0	0	0	200	208	600	11	0	201	208	600	11	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	970	0	2	0	0	970
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	1	3	1	1	0	0	2	41	0	0	0	3	125	0	0	0	6	166	0	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	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
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	9	0	0	140	9	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
	合計	72	386	86	148	89	102	478	110	208	70	137	707	195	335	182	13997	37224	27048	148488	73147	78990	555703	381164	271811	510481	92988	592927	408212	420299	583628

○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 (兵庫県・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	12	0	0	0
3	アクリル酸エチル	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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	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	
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	6	2	0	1	0	0	1	0	0	6	3	0	1	0	35	12	0	300	0	0	3	0	0	0	35	14	0	300	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	232	0	0	0	0	234	0	0	0	0	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	0	0	0	0	116	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	0	0	0	0	2	0	0	6	4	0	0	0	39	22	0	0	0	0	8	0	0	0	39	30	0	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	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	681	0	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	

排出年度：平成26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 (兵庫県・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 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	38	33	0	0	0	0	0	0	0	0	38	33	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	0	0	0	0	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	19	17	0	5	0	0	26	1	0	0	19	49	1	5	0	112	76	0	8934	0	0	1202	2500	0	0	112	1278	2500	8934	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 (兵庫県・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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1304	0	0	0	0	1304	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	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
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
88	六価クロム化合物	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
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390000	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4141	0	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	2	0	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	35833	15000	17200	0	0	0	33333	110000	220000	0	0	69167	125000	237200
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	150	5	0	0	7	150	5
240	スチレン	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	410	1197	3700	0	0	0	21	987	3300	0	0	431	2184	7000	0
243	ダイオキシ ン類	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.19	0	0	0	0	0	0.0013	0	0	0	0	0.19	0.0013	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	1	0	0
300	トルエン	1	9	2	1	0	1	6	1	1	0	1	9	2	1	0	4300	29023	39500	8200	0	5700	6566	32000	6400	0	10000	35589	71500	14600	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0

排出年度：平成26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 (兵庫県・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 ~
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	143	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1043	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	1	3	1	2	0	0	2	470	0	0	0	0	586	34000	3252	0	0	588	34470	3252
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	650	7300	0	400	0	2600	0	0	130	0	3250	7300	0	530	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	46	39	0	0	0	46	39	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	320	3800	0	0	0	320	3800	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0
	合計	3	27	6	6	0	5	28	10	12	0	9	46	12	15	0	5360	463575	58680	25842	0	8677	56061	180212	230544	0	14037	519636	238892	256386	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 (兵庫県・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 ~	
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	6	0	0	0	0	0	6	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34	0
42	2-イミダゾリジンチオン	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
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0
80	キシレン	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2878	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	2891	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	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	0
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	98	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	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	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	0	66	260	0	3	0	67	260	
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	5800	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	6150	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	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	28	340	0	9	0	28	340	
300	トルエン	0	2	0	6	0	0	0	0	3	0	0	2	0	6	0	0	1950	0	12600	0	0	0	0	808	0	0	1950	0	13408	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	300	0	0	0	20	300	
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	0	1	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	0	0	0	0	2	1	3	1	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	42	410	367	2900	0	42	410	367	2900		
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30	
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	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	

排出年度：平成26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 (兵庫県・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 ~
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570
415	メタクリル酸	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
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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	180	0	180	0	0	180	0	180
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0
	合計	0	4	0	16	0	0	5	2	20	7	0	13	2	30	7	0	5783	0	24279	0	0	60	590	1854	4630	0	5843	590	26134	4630

○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 (兵庫県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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 ~	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	225	0	0	0	0	0	251	0	0	0	0	476	0	0	0
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	
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1725	0	0	0	0	1725	0	0	0	
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4644	0	0	0	0	1374	0	0	0	0	6018	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	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	0	0	
	合計	0	7	0	0	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	0	0	4869	0	0	0	0	14365	0	0	0	0	19234	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 (兵庫県・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;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 ~
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	130	0	0	0	110	130	0	0	0
32	アントラセン	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
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
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	3600	0	0	0	0	120	0	0	0	0	3720	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	6532	950	0	12	0	0	0	0	0	0	6532	950	0	12
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	106	730	10500	0	170	106	730	10500	0	170
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2600	0	2100	0	0	0	0	3700	0	0	2600	0	5800
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5.1	0	0	0
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	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	290	0	0	0	0	180	24	0	0	0	470	24	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	40	0	0	14	0	0	0	0	0	0	40	0	0	14
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	100	76	50	0	0	100	76	50	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 (兵庫県・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 ~
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	10	6200	0	0	0	18	188	0	0	0	29	6388	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	500	0	0	284	0	175554 5	0	0	820	0	175604 5	0	0	1104
405	ほう素化合物	0	2	1	1	1	1	9	2	1	1	2	9	2	1	1	0	3	0	11000	18750	135	4156	13	28049	150000	135	4159	13	39049	168750
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	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	275	0	0	0	0	284	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	0	0	0	9	0	0	0	71	21	600	0	0	71	31	600	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	24	150	6	0	0	0	0	0	0	0	24	150	6	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	0
	合計	0	19	11	2	6	8	20	17	1	5	11	36	30	3	8	0	19409	15209	11006	21160	578	176085 7	13211	28049	154696	578	178026 6	28419	39055	175856

○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 (兵庫県・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	1	2	3	0	0	0	1	1	0	1	1	2	4	0	0	40	23	221	0	0	0	10504	6750	0	0	40	10527	6971
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
32	アントラセン	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
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000
53	エチルベンゼン	0	1	1	4	3	0	1	1	3	2	0	1	1	4	3	0	380	15000	1958	10667	0	370	8	932	473	0	750	15008	2890	11140
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
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	2	5	6	0	1	1	3	2	0	2	2	5	6	0	800	17350	4105	10194	0	375	6	3031	592	0	1175	17356	7136	10785
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	0	1	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	1	0	3	0	0	1	4	5	0	0	3	5	6	0	0	3	0	41	0	0	203	5484	81717	0	0	207	5484	81758
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	1	0	0	0	1400	1
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	55	0	0	0	0	1055
154	シクロヘキシルアミン	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9050
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	73367	0	0	0	0	12180	0	0	0	0	85547
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	1086	0	0	0	0	1122
243	ダイオキシン類	0	1	1	3	5	0	0	0	0	1	0	1	1	4	5	0	6.9	0.015	192.5	24.513118	0	0	0	0	0.022	0	6.9	0.015	192.5	24.535118
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	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	460	0	0	0	0	720
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	3	3	0	0	0	1	1	0	0	1	3	3	0	0	1600	3753	343	0	0	0	1000	567	0	0	1600	4753	910
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	56	130	0	0	0	250	1200	0	0	0	306	1330
300	トルエン	0	1	3	6	5	0	0	1	3	2	0	1	3	6	5	0	2300	10533	4401	14788	0	0	67	367	120	0	2300	10600	4767	14908

排出年度：平成26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 (兵庫県・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 ~
302	ナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	30	52	0	0	0	130	910	0	0	0	160	962
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	0	1	1	1	0	0	1	5	1	0	1	1	5	1	0	0	3	1	24	0	0	2000	39624	110000	0	0	2003	39625	110024
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	2	4	0	0	0	0	2	0	0	177	33	165	0	0	177	33	167
309	ニッケル化合物	0	0	0	2	5	0	0	0	2	4	0	0	1	2	6	0	0	0	6	758	0	0	0	6021	16933	0	0	0	6027	17691
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	4	0	0	30	0	1567	0	0	30	0	1571
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
349	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	994	0	6800	0	0	1200	0	1400	0	0	2194	0	8200
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	2250
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサノ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1537	0	0	0	0	3680	0	0	0	0	5217
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4040
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	5	0	1	1	4	4	0	2	3	4	6	0	550	0	0	786	0	55	87	37020	104717	0	605	87	37020	105503
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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	5	0	1	1	2	5	0	1	3	2	5	0	0	0	0	702	0	6	103	100	7172	0	6	103	100	7874
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	6	14	28	66	0	4	10	32	50	0	10	27	50	102	0	4030	46466	14333	130862	0	806	3880	105894	375663	0	4836	50346	120227	506525

排出年度：平成26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 (兵庫県・非鉄金属製造業)

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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	48	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	310	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	6	0	1	0	186	0	0	0	0	0	1090	0	1300	0	0	1276	0	1300	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	610	170	0	0	0	622	170	0	0
71	塩化第二鉄	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	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	24	0	0	0	0	1200	150	0	0	0	0	1224	150	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	10	430	0	0	5	10	430	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3978	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	10	5	120000	0	0	10	5	120000	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	1	1	0	0	0	0	4	1	0	0	2	6	2	1	0	0	1	0	0	0	5687	2	0	0	0	5687	2	0	0	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	14800	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	162.66 666666 66667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162.66 666666 66667	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1900	4550	0	0	0	470	900	0	0	0	2370	5450	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	6	0	50	0	0	0	0	55	0	6	0	
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2890	0	0	0	0	533	0	0	0	0	3423	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1051	1500	0	0	0	60	0	0	0	0	1111	1500	0	0	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	1	1	0	7	0	0	0	0	95	0	300000	0	0	102	0	300000	0	
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	91	0	1606	0	0	0	0	0	0	0	91	0	1606	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 (兵庫県・非鉄金属製造業)

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 ~	
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	3	0	1	0	0	27	0	56	0	0	20448	0	0	0	0	0	20475	0	56	0	
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18076	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	52	0	3	0	0	0	0	4200	0	0	52	0	4203	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3263	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	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2249	0	0	0	0	33350	0	0	0	0	0	35599	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65000	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	950	0	0	6533	0	1600	0	0	6533	0	2550	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	4	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	7	390000	0	0	0	7	390006	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	859	0	0	0	0	4450	0	0	0	5309	0	0	0	0	
	合計	4	29	3	10	1	1	34	10	7	1	8	64	19	17	1	1900	22021	67800	3037	2249	470	77720	350	817530	33350	2370	99741	68150	820567	35599	

○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 (兵庫県・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	3	0	0	0	0	6	1	1	0	0	6	1	1	0	0	30	0	0	0	0	0	480	680	630	0	0	510	680	630	0
20	2-アミノエタノール	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	
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	0	1	0	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	18	7	4	1	0	7	2	2	0	1	18	7	4	1	4400	2236	4363	9600	1100	0	358	172	303	0	4400	2593	4536	9903	1100	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	302598	86000	0	0	0	302598	86000	0	0	
80	キシレン	3	24	9	5	1	2	10	4	3	0	3	25	10	5	1	2180	3257	9252	14203	1700	1050	609	572	474	0	3230	3866	9824	14676	1700	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	1	1	1	3	8	2	2	1	3	9	2	2	2	2	6	1	2	1	242	814	53	2550	21000	244	820	54	2552	21001	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1294	0	0	0	0	1297	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	1	2	0	1	1	1	3	0	1	0	1	3	0	1	1	2	4	0	1	9	220	97	0	890	0	222	101	0	891	9	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	110	0	0	0	0	550	0	0	0	0	660	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6000	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	2100	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	9	3	0	1	1	6	3	0	1	2	9	3	0	1	7750	7374	12267	0	12000	135	622	1400	0	120	7885	7996	13667	0	12120	
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	5600	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	1	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	5	0	0	0	0	5	0	0	0	1	6	0	0	0	270	3456	0	0	0	0	2100	0	0	0	270	5556	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3	3	0	0	0	848	970	0	0	0	130	14	0	0	0	978	984	0	
300	トルエン	5	22	8	4	0	4	7	3	3	0	5	22	8	4	0	1138	3957	2145	9825	0	1568	172	604	865	0	2706	4129	2749	10690	0	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	120	0	6000	0	0	120	0	6000	0	

排出年度：平成26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 (兵庫県・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;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 ~ ~
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	2200	0	0	3700	0	2200	0
308	ニッケル	0	1	1	1	0	1	4	2	1	0	1	8	3	1	0	0	0	0	4	0	52	32	25	3500	0	52	32	25	3504	0
309	ニッケル化合物	0	4	1	0	0	0	9	0	0	0	0	10	1	0	0	0	37	433	0	0	0	659	0	0	0	0	695	433	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2260	0	0	0	0	2260	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	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1007	0	0	0	0	1015	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2920	0	0	0	0	192	0	0	0	0	3112	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	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5074	0	0	0	0	5074	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	270	0	0	0	0	118	0	0	0	0	388	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	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	1	0	1	6	1	0	0	1	6	1	1	0	0	16	2	170	0	680	1467	27	0	0	680	1483	29	170	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	1	0	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	1	1	0	1	0	3	1	1	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	5	0	59	5	1800	0	0	60	5	1800	5
	合計	16	110	37	21	6	13	96	21	19	2	20	161	45	30	7	21742	32987	31262	35975	14814	3947	327181	89668	19225	21120	25689	360168	120930	55200	35934

○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 (兵庫県・一般機械器具製造業)

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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	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
53	エチルベンゼン	1	8	2	7	6	1	3	1	4	4	1	8	2	7	6	29000	1744	2800	6116	7423	1500	91	29	491	443	30500	1835	2829	6606	7867
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	11	6	7	8	1	4	5	4	5	1	11	7	7	8	34000	3264	2898	21834	17548	1700	126	111	578	1974	35700	3389	3009	22413	19521
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3500	460	6500	0	0	3500	460	6500
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	420	600	0	0	8800	420	600	0	0	8800
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3454	0	0	0	0	3454
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2900	3003	0	0	0	750	1250	0	0	0	3650	4253	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	110	0	0	0	0	188	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4250	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	5600	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	435	0	0	0	0	2785	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	1	2	1	0	0	1	1	1	1	0	1	2	2600	99	0	880	886	100	0	0	93	1	2700	99	0	973	886
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	3200	1150	0	0	0	0	165	0	1	0	3200	1315
300	トルエン	1	11	4	7	7	1	4	4	4	4	1	11	4	7	7	6200	3336	3265	12780	7856	300	103	398	355	2994	6500	3439	3662	13135	10850
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1515	0	0	0	0	1515	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	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 (兵庫県・一般機械器具製造業)

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 ~		
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	0	100	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	140	0	0	0	0	0	200	1800	0	0	140	200	1800	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	0	0	13	0	0	1100	842	1600	5800	2640	1100	842	1613	5800	2640		
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
	合計	4	46	18	25	25	6	19	17	19	25	6	50	23	35	36	71800	18729	11989	48310	34862	5120	4409	7088	11093	34264	76920	23138	19076	59403	69126		

○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 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	646	0	0	0	0	647	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	2	2	0	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	833	137	475	5570	0	833	137	475	5570
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2439	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	17	440	0	0	0	17	465
53	エチルベンゼン	0	2	3	4	5	0	1	1	4	4	0	2	3	4	5	0	4135	2300	4225	2414	0	650	333	410	68	0	4785	2633	4635	2482	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1103	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0	2	0	1750	0	0	0	0	1750	0	0	2
80	キシレン	1	6	4	8	7	0	2	1	6	5	1	6	4	9	7	0	3633	2850	3474	3332	0	1068	350	340	687	0	4702	3200	3814	4018	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	83	
83	クメン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	450	350	0	0	0	0	0	0	0	450	350	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920	
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	13	1	0	2200	0	0	2	0	2200	0	13	3
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエ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	0	2200	0	0	0	0	13	0	0	0	0	2213	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	4300	0	0	0	5060	
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	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	1	3	0	0	2	1	3	0	0	4	1	3	0	0	4065	2300	10293	0	0	591	2300	4360	0	0	4656	4600	14653	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	
240	スチレン	0	0	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	2100	160	17433	0	0	0	0	160	9967	0	0	2100	320	27400

○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 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3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 ~	
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	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	495	0	0	0	0	495	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	2	0	0	0	1	2	4	0	1	3	5	5	0	0	0	22	0	0	0	0	2167	1310	848	0	0	2167	1332	848
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	6	0	0	9	0	0	0	0	10500	0	6	0	0	10509	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	400	0	0	0	2700	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	3	4	0	0	2	0	3	0	0	3	4	4	0	0	2717	2577	141	0	0	472	0	2614	0	0	3189	2577	2755	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	0	0	765	965	93	0	0	1	0	1800	0	0	766	965	1893	
300	トルエン	1	5	3	8	7	0	4	2	7	3	1	5	4	8	7	0	2124	13150	6239	3331	0	303	29	1087	53	0	2427	13179	7326	3384	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	2500	0	1400	0	0	2500	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	0	220	0	0	2	0	220	0	0	4	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	
349	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5100	310	0	0	0	360	1800	0	0	0	5460	2110	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	16	0	0	1	0	16	0	0	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	0	0	0	0	862	0	934	0	390	1343	0	934	0	390	2204	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3000	0	23000	0	0	250	0	1800	0	0	3250	0	24800	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	2	3	0	0	0	0	3	0	0	2	2	3	0	0	4250	1550	6667	0	0	0	0	353	0	0	4250	1550	7020	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	63	0	0	0	0	0	0	0	0	7	63	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	54	0	0	0	0	644	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	110	0	49000	4101	0	110	0	49000	4102	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	

排出年度：平成26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 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3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 ~	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	962	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	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	58	620	0	0	0	58	620	
	合計	2	20	19	46	49	1	20	13	46	45	3	36	34	69	74	1	20233	30882	61952	47448	1	10709	5880	64701	54812	2	30942	36762	126653	102260	

○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 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 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					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	486	0	0	0	0	486
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2500
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520
53	エチルベンゼン	3	3	2	2	7	3	2	0	1	6	3	3	2	2	7	1167	3933	3600	4650	18486	120	210	0	4	2399	1287	4143	3600	4654	20885
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
80	キシレン	3	3	4	2	8	3	2	0	1	7	3	3	4	2	8	2150	7833	4185	9600	27100	213	290	0	47	6474	2363	8123	4185	9647	33574
83	クメン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	921	0	0	0	0	921
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	20	0	2	0	0	0	0	360	2701	0	20	0	362	2701
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	20	0	0	0	0	0	0	0	815	0	20	0	0	815
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	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	291	
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	666	0	0	0	0	673
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	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	0	0	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	34	0	0	0	0	0	0	0	640	0	34	0	0	640
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	1	3	0	3	0	0	3	0	4	0	1	3	0	6475	0	10000	3333	0	880	0	0	1579	0	7355	0	10000	4912
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	5	0	0	1300	0	3303	0	0	1300	0	3308
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	180	0	0	0	0	5180
278	トリエチレンテトラミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	7003	0	0	0	0	43003
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	1	0	6	1	0	0	0	5	1	2	1	0	6	12	43	10	0	2183	1	0	0	0	83	13	43	10	0	2267

○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 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3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 ~
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2	3	18	2100	0	970	0	0	0	0	31	3	18	2100	0	1001
300	トルエン	2	1	4	2	10	2	1	0	2	7	3	1	4	2	10	315	1300	2630	6750	12600	6	110	0	7006	2613	321	1410	2630	13756	15213
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	70	0	10	0	0	70
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	950	57	0	0	0	951	57
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18220	0	0	0	0	18222
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	10	0	0	0	0	150	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	80	0	0	0	0	80	0	0	27
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	55	24	0	0	0	0	24	0	0	0	55
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	90	0	0	0	0	3817	0	0	0	0	3907
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	21000	0	0	2700	0	21000
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	0	0	183	0	0	0	0	226
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	10	0	0	0	0	150	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1206	0	0	0	0	1206	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	215	0	1400	0	0	215
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	21	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2500
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14
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	28	0	0	0	0	28

排出年度：平成26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 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3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 ~
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2120	0	0	0	0	970	0	0	0	0	3090
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	520	0	0	0	0	630
	合計	11	21	12	12	57	13	12	2	9	62	15	24	14	14	80	3647	19993	12525	31025	112199	385	2990	4000	9890	76756	4032	22983	16525	40914	188955

○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 (兵庫県・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 ~	
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	0	0	0	0	261	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	261	0	0	0	265	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 (兵庫県・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 ~		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7700	11000	0	0	0	0	1000	10000	0	0	0	0	8700	21000	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	5800	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	
	合計	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	10300	11038	0	0	0	0	4200	10000	0	0	0	14500	21038	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 (兵庫県・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	4300	0	0	0	0	0	4300	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0
300	トルエン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1300	1165	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	1165	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	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	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1395	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0
	合計	0	1	12	1	0	0	1	0	0	0	0	4	15	2	0	0	1300	4098	0	0	0	0	4300	0	0	0	5600	4098	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 (兵庫県・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 ~	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	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 (兵庫県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	93	21	1	0	0	0	2	0	0	107	22	1	0	0	42	722	5600	0	0	0	740	0	0	0	42	1462	5600	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)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	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		
75	カドミウム及びその化合物	24	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	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	26	2	1	0	0	0	1	0	0	107	22	1	0	0	1	209	1800	0	0	0	1	0	0	0	1	210	1800	0	0	
88	六価クロム化合物	25	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	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。)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
149	四塩化炭素	12	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	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)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	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)	24	3	0	0	0	0	0	0	0	107	22	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
237	水銀及びその化合物	17	0	0	0	0	0	1	0	0	107	22	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	5	13	1	0	0	2	3	1	0	5	13	1	0	0	0.0226586	5.3722623076923	1.96	0	0	0.440042	0.0073846153846	0.019	0	0	0.4627006	5.3796469230769	1.979	0	0	
262	テトラクロロエチレン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

排出年度：平成26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 (兵庫県・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;ガイキシジ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシジ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシジ類は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)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	107	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。)	57	5	0	0	0	0	1	0	0	107	22	1	0	0	3	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	39	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	1	0	0	0	0	0	0	0	107	22	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
305	鉛化合物	25	1	0	0	0	0	1	0	0	107	22	1	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	32	7	0	0	0	0	1	0	0	107	22	1	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	18	1	0	0	0	0	0	0	107	22	1	0	0	131	3724	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	131	3724	5900	0	0	
400	ベンゼン	23	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	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	78	17	0	0	0	0	0	0	0	107	22	1	0	0	190	3971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	3971	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	107	22	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	59	11	0	0	0	0	0	0	0	107	22	1	0	0	23	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	200	0	0	0	
	合計	871	99	4	0	0	2	10	1	0	3216	673	31	0	0	415	8868	13300	0	0	0	0	0	0	0	415	9626	13300	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 (兵庫県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	367	0	0	0	0	88	0	0	0	0	455	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	360	0	0	0	0	1760	0
296	1, 2, 4-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	20	0	0	0	0	22	0	0	0	0	42	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	160	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
	合計	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	840	0	1787	0	0	160	0	470	0	0	1000	0	2257	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 (兵庫県・倉庫業)

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 ~
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2500	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	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	
59	エチレンジアミン	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	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	
80	キシレン	0	5	0	0	0	0	2	0	0	1	5	0	0	0	0	614	0	0	0	0	121	0	0	0	0	735	0	0	0	
83	クメン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	26	0	0	0	0	34	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	7600	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	43200	0	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10400	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1158	0	0	0	0	1333	0	0	0	0	2491	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3780	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.7	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	3	0	0	0	0	52	0	0	0	0	125	0	0	0	0	177	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	105	0	0	0	0	57	0	0	0	0	162	0	0	0	
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4150	0	0	0	0	260	0	0	0	0	4410	0	0	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2040	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2240	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	520	0	0	0	0	910	0	0	0	

排出年度：平成26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 (兵庫県・倉庫業)

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 ~		
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	16520	0	0	0
	合計	0	35	0	0	0	0	19	0	0	0	4	37	0	0	0	0	83073	0	0	0	0	0	24873	0	0	0	0	107946	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 (兵庫県・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	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	122	160	0	0	0	0	0	84	0	0	0	122	244	0	0	0
80	キシレン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	1	0	0	0	307	610	0	0	0	0	0	360	0	0	0	307	970	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	1	0	0	0	60	210	0	0	0	0	0	190	0	0	0	60	400	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	5	16	0	0	0	
300	トルエン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3055	7600	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	3055	8900	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6233	11000	0	0	0	0	0	260	0	0	0	6233	11260	0	0	0
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	607	910	0	0	0	0	0	40	0	0	0	607	950	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	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
461	りん酸トリフェニル	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	0
	合計	28	7	0	0	0	0	7	0	0	0	34	11	0	0	0	10388	20506	0	0	0	0	0	2234	0	0	0	10388	22740	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 (兵庫県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	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	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	0	3	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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 (兵庫県・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	529	8	1	0	0	0	0	0	0	529	8	1	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
80	キシレン	538	9	1	0	4	0	0	0	0	562	18	2	0	4	7	7	1	0	35	0	0	0	0	0	7	7	1	0	35	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	535	9	1	0	1	0	0	0	0	564	18	2	0	2	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	326	8	0	0	0	0	0	0	0	452	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	537	9	2	0	4	0	0	0	0	538	9	2	0	4	61	118	6	0	13	0	0	0	0	0	61	118	6	0	13	
392	ノルマル-ヘキサン	536	9	1	0	2	0	0	0	0	536	9	1	0	2	116	209	23	0	4	0	0	0	0	0	116	209	23	0	4	
400	ベンゼン	530	9	1	0	0	0	0	0	0	530	9	1	0	0	11	20	2	0	0	0	0	0	0	0	11	20	2	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3531	61	7	0	11	0	0	0	0	3723	79	9	0	12	199	360	32	0	52	0	0	0	0	0	199	360	32	0	52	

○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 (兵庫県・洗濯業)

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 ~	
262	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1595	5000	0	0	0	0	2555	3100	0	0	0	4150	8100	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	
	合計	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1595	5015	0	0	0	0	2555	4200	0	0	0	4150	9215	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 (兵庫県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	1533	1567	0	0	0	1	19	0	0	0	1535	1586	0	0	0
300	トルエン	3	3	1	0	0	1	1	1	0	0	3	3	1	0	0	1340	1367	180	0	0	3	40	930	0	0	1343	1407	1110	0	0
	合計	6	6	1	0	0	2	2	1	0	0	6	6	1	0	0	2873	2933	180	0	0	4	59	930	0	0	2877	2993	1110	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 (兵庫県・機械修理業)

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 ~	
44	インジ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	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	
80	キシレン	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	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	41	0	
300	トルエン	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	564	0	0	0	0	0	910	0	0	0	1474	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	
	合計	0	3	0	3	0	0	0	0	2	0	0	3	0	4	0	0	6100	0	1565	0	0	0	0	0	950	0	0	6100	0	2515	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 (兵庫県・計量証明業)

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 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	2600	0	1300	0	0	2600	0	1460
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0
392	ノルマルーヘキサン	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
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	87	0	0	0	0	87	0
	合計	0	0	0	1	0	0	2	0	4	0	0	2	1	4	0	0	0	0	160	0	0	0	3900	0	2257	0	0	3900	0	2417

○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 (兵庫県・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	13	2	0	0	0	0	1	0	0	0	19	5	0	0	0	3	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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	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	0	1	7	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	19	5	0	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	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。)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	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	19	5	0	0	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	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	19	5	0	0	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	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	19	5	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0	0	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	19	23	1	0	0	6	21	2	0	0	25	23	2	0	0	23.470 76998	162.79 557769 56522	175.13 5	0	0	222.96	1702.9 578268 26087	2000.0 085	0	0	246.43 076998	1865.7 534045 217391	2175.1 435	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	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 (兵庫県・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;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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	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。)	6	1	0	0	0	0	1	0	0	19	5	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	19	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	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	19	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	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	15	3	0	0	0	0	1	0	0	19	5	0	0	0	112	79	0	0	0	0	0	1	0	0	0	112	80	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	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	4	0	0	0	0	1	0	0	19	5	0	0	0	156	209	0	0	0	0	0	3	0	0	0	156	213	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	19	5	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	10	2	0	0	0	0	1	0	0	19	5	0	0	0	125	17	0	0	0	0	0	1	0	0	0	125	19	0	0	0	
	合計	145	45	1	0	0	6	27	2	0	595	180	2	0	0	398	309	0	0	0	0	6	0	0	0	398	315	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 (兵庫県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	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	
75	カドミウム及びその化合物	0	2	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	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	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	
88	六価クロム化合物	0	2	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	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	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(別名シマジンはCAT)	0	1	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	
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	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	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	
149	四塩化炭素	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	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	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	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	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	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 (兵庫県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	2	1	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	2	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	
237	水銀及びその化合物	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	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
243	ダイオキシン類	6	9	0	0	1	5	7	0	0	1	6	10	0	0	1	24.822 166666 6667	360.25 6691	0	0	2.8	50.213 191666 6667	112.95 39	0	0	96	75.035 358333 3333	473.21 0591	0	0	98.8
262	テトラクロロエチレン	0	1	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	
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	1	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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	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	
281	トリクロロエチレン	0	1	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	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	658	0	0	0	
302	ナフタレン	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	
305	鉛化合物	0	2	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	
332	砒素及びその無機化合物	0	2	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	
400	ベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・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

(3 / 3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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
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	
	合計	6	64	0	0	1	5	7	1	0	1	6	89	31	0	1	0	970	0	0	0	0	0	0	67	0	0	970	67	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 (兵庫県・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 ~		
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	900	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	24	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	9		
	合計	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	10000	0	0	24	9	0	0	0	0	2600	10000	0	0	24	2609			

○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 (兵庫県・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 ~							
127	クロロホルム	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	3200	0	0	0	0	0	0	3200	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	2200	0	0	0	2300	0	2310	
	合計	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	5500	0	2200	0	0	0	5500	0	2310		

○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 (兵庫県・自然科学研究所)

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;ガイキシジ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシジ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシジ類は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 ~	
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	140	0	0	0	0	0	2200	0	4800	0	0	2340	0	4800	0
127	クロロホルム	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	11	143	0	0	0	1700	2750	0	0	0	1711	2893	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	
243	ダイオキシン類	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0.00149	0	0.21	0	0	0	0.000190255	0	0	0	0	0.001680255	0	0.21	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2350
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	20	166	0	0	0	4000	6300	0	0	0	4020	6466	0	
	合計	2	1	3	4	1	2	1	2	5	3	2	1	3	5	3	0	140	31	308	350	0	2200	5700	13850	2300	0	2340	5731	14158	2650	