

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
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	15	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	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	合計	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	69	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・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
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	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0016	5	0	0	0	0	0	0.055	0	0	0	0	0.0016	5.055	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	1100	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	5000	0	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	67000	90000	0	0	0	0	0	0	22500	0	0	67000	112500	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	1	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0
	合計	0	6	4	1	2	0	0	1	1	0	0	7	5	3	2	0	68127	95000	0	3980	0	0	0	22500	0	0	0	68127	117500	0	3980	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・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	1375	0	0	0	0	0	1375	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	27	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	0	0	0	0.039	0	0	0	0	0	0.569	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	108	0	0	0	0	0	108	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		
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		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	800	0	530	0	0	800	0	530	0		
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0		
	合計	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	18	1	2	0	0	11	0	0	0	2310	0	530	0	0	2321	0	530	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;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 ~	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N,N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	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	0.009	0	0	0	0	0	0.29	0	0	0	0	0.299	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	
302	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	
349	フェノール	0	0	1	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	5560	0	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1290	0	0	0	0	750	490	0	0	0	750	1780	0	
410	ポリ(オキシエチレン)ニニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	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	0	0	4	1	0	0	3	4	0	0	0	6	6	3	0	0	0	6290	1600	0	0	0	1910	1940	0	0	0	1910	8230	1600	

○届出排出量及び移動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 ~		
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	1400	0	0	0	0	0	1400	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	3000	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	4400	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	6800	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	330	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	410	0	0	0	0	410	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	2100	0	0	0	370	2100	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	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	
	合計	0	3	1	0	0	0	6	1	0	0	0	6	2	0	0	0	7930	21	0	0	0	0	5780	2100	0	0	0	13710	2121	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)												
		排出					移動					全体																											
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
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	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0.595	16.88 33333 33333 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.940 5	19.45 66666 66666 7	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	2	5	0	0	0	2	2	0	0	0	2	6	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6200	190	0	0	0	0	1700	380	0	0	0	0	7900	570	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	
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	5100	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1.500 033	0	1.215	0	0	0	0	0	0.075	0	0	1.500 033	0	1.29	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	300	350	0	0	0	0	790	700	0	0	0	1090	1050	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	790	0	0	0	0	790	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	
	合計	2	4	2	3	0	2	4	3	2	0	2	6	3	3	0	5180	14500	540	1900	0	202	4980	2280	0	0	0	5382	19480	2820	1900	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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	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	6	0	0	0	0	179	0	0	0	0	185	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	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	
84	グリオキサール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	4	0	0	0	0	65	0
210	2, 2-ジプロモ-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	780	0	0	0	0	28	0	0	0	0	808	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	0.225	8.058	1.4	0	0	0.265	22.4333333333333	22	0	0	0.49	30.4913333333333	23.4	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MPP)	0	0	0	0	0	0	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	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	
300	トルエン	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	5750	8500	0	0	0	0	20500	30300	0	0	0	26250	38800
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	11000	0	0	0	0	11000	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	0	0	0	0	38	18	680	0	0	0	40	18	680
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	101	0	0	0	0	2	0	0	0	0	103	0
438	メチルナフタレン	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	27	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	8
	合計	0	7	7	8	0	0	5	4	10	0	0	10	9	11	0	0	30	5831	9456	0	0	38	20518	42373	0	0	67	26349	51829	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・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;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 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	978	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	305	0	0	68	0	1585	0	0	10	0	1890	0	0	78		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0		
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.830 39	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500.8 3039		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	92	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1580	640	77	0	0	729	690	0	0	0	2309	1330	77		
300	トルエン	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	12000	21603	22390	9600	3400	120	5178	4935	10000	4400	12120	26781	27325	19600	7800		
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0		
	合計	1	8	6	2	7	1	8	6	3	5	1	8	8	4	8	12000	22006	25183	10240	3551	120	7643	5876	12290	6030	12120	29649	31059	22530	9581		

○届出排出量及び移動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 / 11 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	2	1	1	6	1	1	1	2	8	2	3	2	0	2	67	1683	600	650	15496	5500	57	12	650	15497	5567	1740	612
2	アクリルアミド	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	4	1	3	1	0	0	1	0	0	3	1	0	1	0	3	1	1	1	0
3	アクリル酸エチル	1	5	0	2	1	2	4	1	2	1	2	8	2	3	1	1	25	0	41	4	60	4	1	9	8	61	28	1	50	12
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	7	1	3	1	1	5	2	3	1	2	10	3	6	1	0	89	1	719	15000	85	69	6	16	1	85	158	8	735	15001
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	3	0	0	0	1	4	0	2	1	1	6	1	3	1	0	2	0	0	0	53	12	0	10	33000	53	15	0	10	33000
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	7	0	2	2	1	4	1	2	1	2	9	2	3	2	116	29	0	269	1950	335	6	12	43	6	451	35	12	312	1956
8	アクリル酸メチル	0	2	0	0	2	0	2	0	2	0	0	6	2	3	2	0	2	0	0	958	0	4	0	3	0	0	6	0	3	958
9	アクリロニトリル	2	3	1	3	2	2	1	0	3	2	2	4	1	5	2	33	17	241	26	670	22060	1	0	7	25	22093	19	241	33	695
10	アクロレイン	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
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	1	7	3	4	1	1	8	4	3	1	1	9	4	5	1	4	95	18	95	44	690	5367	2875	8680	980	694	5462	2893	8775	1024
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	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0
18	アニリン	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	11	0	0	0	12	1	0	0	0	13	12
20	2-アミノエタノール	0	5	0	2	1	0	6	2	3	1	0	6	4	5	1	0	3	0	33	0	0	510	2125	246	1	0	512	2125	279	1
28	アリアルコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1880	0
29	1-アリアルオキシ-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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
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	3	0	0	0	0	6	2	2	0	0	6	2	2	2	0	9	0	0	0	0	14	536	28	0	0	23	536	28	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	2	3	3	0	1	2	3	4	2	0	0	1	0	345	0	44	347	22	0	0	44	348	22	345
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
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	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
35	イソブチルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
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	1	3	2	3	0	1	4	3	4	0	0	0	0	0	0	940	85	114	20	0	940	85	114	21	0
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	13	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	0

排出年度：平成24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 ~	
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	5	0	0	3200	8	0	0	0	3200	8	5	0	
53	エチルベンゼン	6	26	4	7	2	5	25	4	6	0	7	30	5	7	2	185	563	3121	1440	10	197	1962	9275	8894	0	382	2525	12396	10335	10	
56	エチレンオキシド	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	500	1900	381	0	0	0	0	0	0	1	500	1900	381	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	6	1	0	0	1	3	1	0	0	1	7	1	1	0	10	21	30	0	0	8	7	15	0	0	18	28	45	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	4	0	3	1	0	2	0	3	0	0	5	0	3	1	0	11	0	6	5600	0	2	0	308	0	0	13	0	314	5600	
59	エチレンジアミン	0	2	0	4	0	0	2	0	2	0	1	4	0	5	0	0	3	0	12	0	0	66	0	0	0	0	69	0	12	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	17	0	0	0	0	0	8	0	0	0	17	8	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	1	0	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	3	0	0	0	1	1	0	0	2	3	3	0	0	0	262	282	0	0	0	2267	60000	0	0	0	0	2529	60282	0
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	32	0	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	47	31	0	0	0	0	0	0	0	0	47	31	
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	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	18	0	0	29	0	185	0	0	29	0	203	0	
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	2	1	4	0	0	0	0	220	205	0	0	0	224	205	0	0	0	
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18500	0	8	0	0	18500	0	8	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	2	0	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	196	0	1	0	0	196	0	1	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	8	38	5	11	3	9	30	5	8	1	10	45	6	11	4	265	634	2749	1057	932	538	1771	9392	7218	9250	803	2405	12142	8276	10182
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	3	3	2	1	0	4	3	2	0	0	4	3	3	1	0	13	22	14	410	0	13	55	151	0	0	26	77	165	410
84	グリオキサール	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	3	0	6	27	33	180	0	6	28	33	183	0
86	クレゾール	1	2	2	1	0	0	4	1	3	0	1	5	2	3	0	84	0	27	3	0	0	1115	650	341	0	84	1115	677	344	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	1	0	1	1	2	1	0	2	2	4	2	0	0	14	0	50	0	1	900	7	3150	0	1	914	7	3200
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	1	2	1	2	1	0	0	0	0	0	13	4	170	174	0	13	4	170	174	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	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	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	1	0	0	0	0	1	0	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(別名メトラクロール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3402	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	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600
98	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	180	0	0	0	0	0	88	0	0	0	180	88
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	13	0	0	0	0	13	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1184	0	0	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	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 ~
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	50	0	20	970	0	760	0	0	0	0	810	0	20	970
125	クロロベンゼン	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	604	0	96	0	0	65068	0	42000	0	0	65672	0	42009	6
127	クロロホルム	3	9	2	2	1	3	9	2	2	0	3	10	2	2	1	288	362	3008	255	1390	4633	5500	14500	18500	0	4922	5862	14800	18755	1390
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	220	3345	0	0	0	0	365	0	0	0	0	220	3710
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	3	1	0	6	1	3	1	0	0	1	0	0	0	3	460	9	14	0	3	461	9	14
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0
134	酢酸ビニル	2	3	0	1	1	2	3	0	2	0	2	5	0	3	1	302	19	0	567	2800	4	10	0	217	0	306	29	0	783	2800
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
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-ジオキサン	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	35	0	1895	24	0	800	0	0	0	0	835	0	1895	24	0
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	シクロヘキサミン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	0	0	24	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	0	2	2	0	2150	0	2751	1450	0	2450	0	90	0	0	4600	0	2841	1450
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	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~
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	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	11	0	12	0	1	11	0	12	0
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	44	0	0	0	0	140	0	0	0	0	184	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	201	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	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	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	14	3	2	2	2	13	4	2	2	2	16	4	2	2	225	4988	1008	609	430	3450	8212	2109	2550	140950	3675	13200	3116	3159	141380
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	55	120	0	0	0	56	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42
202	ジビニルベンゼン	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
204	ジフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1815	0	0	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	0	1	1	4	0	0	2	2	6	0	0	0	3	0	0	0	60	50	51	0	0	60	53	51	0
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	4	0	3	0	0	115	0	4	0	0	9175	0	677	0	0	9290	0	681	0
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	77	1	0	0	0	470	0	4	0	0	547	1	4	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 ~
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	29	3	0
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロ ロ-1-ヒドロキシエチルホスホ ナート(別名トリクロルホン又は DEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	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	12	2	4	0	3	14	2	4	1	4	16	2	6	1	11	422	10	5	0	678	28864	12065	210	18000	689	29286	12075	216	18000
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	3	0	0	0	0	52	0	0	0	0	55	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	515	0	56	0	0	516	0	56	0
240	スチレン	3	15	1	7	2	1	8	2	6	2	3	17	4	8	2	2274	184	11	1160	2380	197	384	20	2736	155	2470	568	30	3896	2535
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	240	0	0	0	0	243	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	4	2	5	3	0	3	0	2	1	1	6	3	5	3	0	0.058 85	0.080 09333 33333	2.599 46	5.929 66666 66667	0	0.013 50006	0	0.024 0104	5	0	0.072 35006	0.080 09333 33333	2.623 4704	10.92 96666 66666 7
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	チオフェノール	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
251	チオりん酸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	22	0	420	0	0	22	0	420	0
252	チオりん酸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 MPP)	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	0	4	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	28	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	920	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	28	0	270	0	0	28	0	270	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

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)										
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~						
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~																					
262	テトラクロロエチレン	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	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	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	2250	0	0	0	1400	0	2250	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	19	7300	0	0	0	0	19	7300	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	2	0	2	3	0	0	0	0	40	11	1	0	550	1800	11	1	0	550	1840	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	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	2	2	1	0	0	2	2	2	1	0	0	0	0	8600	0	97	62	1270	0	0	0	97	62	1270	8600	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	20	0	0	0	750	16	0	0	0	0	750	36	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	8	1	4	0	2	7	1	5	0	2	10	3	7	1	24	786	10	17	0	1790	1995	8	4193	0	0	1814	2781	18	4210	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	3	0	0	0	0	640	11	59	0	0	0	643	11	59	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
281	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	1	0	8562	390	0	0	0	1872	10000	0	0	0	0	10433	10390	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス (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	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	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
293	アルファ, アルファ, アルファート リフルオロ-2, 6-ジニトロ N, N-ジプロピル-パラートルイ ジン (別名トリフルラリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	376	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	13	2	4	1	4	10	2	2	1	4	14	2	4	2	180	148	205	179	0	384	116	935	2600	1	564	265	1140	2779	1	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	12	3	3	1	3	10	3	2	0	3	13	5	3	2	93	72	77	71	125	115	55	195	1123	0	208	126	272	1194	125	0	0	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	7	1	3	0	0	0	0	0	0	0	12	0	1	0	0	0	12	0	1	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	14	48	8	15	2	11	44	7	14	2	14	51	8	15	2	1675	6095	8633	2987	4689	3439	20283	42950	23329	60295	5114	26378	51583	26315	64984	0	0	0	0	0	
302	ナフタレン	2	5	1	2	0	1	5	2	3	0	3	8	2	4	0	833	30	28	11	0	3	23	71	127	0	836	52	99	138	0	0	0	0	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	2	1	0	1	1	2	2	0	1	4	3	3	1	0	0	2	0	0	1	3	450	700	0	0	1	3	452	700	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 ~
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	220	0	0	226	4300	220	0	0	226	4300
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	2	1	2	5	1	3	1	0	1	6	0	0	0	14	1000	58	8	0	15	1006	58	8
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	11700	0	0	0	0	11700	0	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	8	0	0	0	0	8
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	69	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	69	10000	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	0	48	0	17	0	0	48	0	18	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	4200	380	0	0	4	4202	380	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	56	0	0	0	160	56	0
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	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0
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	2	0	0	0	0	520	0	0	0	0	522	0	0	0
333	ヒドラジン	0	3	0	0	2	0	4	0	0	0	1	5	0	0	3	0	144	0	0	314	0	14500	0	0	0	0	14644	0	0	314
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	71	0	0	0	0	71	0
336	ヒドロキノン	0	1	0	0	1	0	4	1	1	0	0	4	1	3	2	0	0	0	0	850	0	1643	9000	3	0	0	1643	9000	3	850
339	N-ピニル-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	20	0	0	0	0	20	0
340	ピフェニル	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
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	1150	0	0	12	0	1150	0
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	155	0	0	0	0	4730	180	0	0	0	4885	180	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	11	0	0	21	0	88	0	0	21	0	99	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000
348	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	45	0	0	0	0	45	0
349	フェノール	2	1	1	2	0	1	4	0	3	0	2	7	1	5	0	103	1	1	14	0	245	1029	0	238	0	348	1030	1	253	0
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	0	0	0	0	2601	43	0	0	0	0	2601	43

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1600	2802	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	2802	
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	390	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	0	0	0	2	6	1	4	1	3	8	1	4	1	19	85	0	0	0	2	98	57	80	0	0	21	183	57	80	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	1	0	2	3	3	0	0	6	3	4	1	0	0	0	2	0	0	3	122	116	0	0	0	4	122	118	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	50	0	0	0	2	50	0	0	0	0
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	61	0	0	0	260	16	1	0	0	0	260	77	1	0
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	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	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	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1510	0	90	0	0	0	1510	0	90	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	1	2	0	2	0	3	3	0	3	2	0	0	0	1	1	4	7	0	21	0	4	7	0	22	1	
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	58	0	0	0	0	0	58	0	0	0
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0
384	1-ブromoプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
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	37	0	0	0	0	0	37	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	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	1	0	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	1	0
392	ノルマルヘキサン	4	17	2	3	3	3	14	3	3	3	4	20	3	4	4	303	1479	6260	27515	3278	1012	5610	9280	3025	13225	1315	7089	15540	30540	13552	
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	490	4	0	0	0	0	490	12	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	6	0	0	0	0	6	0	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	1	4	1	0	0	0	0	100	0	170	0	0	0	0	170	0	0	100	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	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
400	ベンゼン	1	3	0	1	2	0	2	0	0	2	1	3	0	1	2	1600	2147	0	40	8150	0	2803	0	0	255	1600	4950	0	40	8405	0
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	3	0	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	330	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	0
405	ほう素化合物	0	2	0	2	1	2	3	1	6	1	2	6	2	7	3	0	1606	0	19	110	1	473	1	26	8	1	2079	1	45	118	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 ~	
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	0	1	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)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	0	2	8	3	7	0	2	10	3	9	1	0	0	0	0	0	32	49	345	86	0	32	49	345	86	0	
408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0
409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	1	64	32	250	0	1	64	32	250	0	
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	2	7	0	4	0	2	9	2	4	0	0	0	0	0	0	26	60	0	116	0	26	60	0	116	0	
411	ホルムアルデヒド	2	5	2	4	1	2	5	1	4	0	2	9	4	7	2	38	3	14	11	12	1030	12	11	109	0	1068	14	24	120	12	
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	1	1	0	2	2	1	2	1	6	3	1	3	0	0	46	1	33	0	3834	66667	23	1340	0	3834	66712	24	1373	
413	無水フタル酸	0	0	0	2	0	0	1	1	4	0	0	1	2	6	1	0	0	0	45	0	0	23	1	154	0	0	23	1	199	0	
414	無水マレイン酸	0	1	1	2	1	0	2	1	3	0	0	4	4	6	1	0	0	0	17	1500	0	24	11	750	0	0	24	11	768	1500	
415	メタクリル酸	1	6	0	2	2	2	5	0	2	0	2	8	1	4	2	0	2540	0	2	17	85	1090	0	2	0	85	3631	0	4	17	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	1	0	2	0	0	0	0	5	0	6	0	0	7	0	6	0	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	2	0	1	1	1	2	0	2	1	1	3	0	4	2	0	0	0	83	370	11	1	0	2	0	11	1	0	84	370	
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	24	0	0	1	0	24	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	5	0	1	0	1	3	1	2	0	1	5	1	4	0	2	15	0	0	0	0	5	8	4	0	2	21	8	4	0	
420	メタクリル酸メチル	2	10	0	3	2	2	5	1	2	2	3	14	2	5	2	152	174	0	212	2491	201	20	20	236	10	353	194	20	448	2501	
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	3100	0
424	メチルニソチオシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	71	0	0	0	0	79	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	0	210	0	0	0	0	210	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	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	580	0	0	17	0	580	0	
435	メチルニ2-(4,6-ジメトキシニ2-ピリミジニルオキシ)ニ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	アルファニメチルスチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	2	0	0	1800	0	60	0	0	0	0	62	0	0	1800	
438	メチルナフタレン	1	3	3	2	4	0	2	0	0	0	1	4	3	2	4	400	12	32	29	4	0	8	0	0	0	400	19	32	29	4	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	36	0	130	0	0	36	0	130	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 ~	
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	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	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	1	3	0	2	0	1	6	2	2	0	0	0	0	0	0	110	460	0	15	0	110	460	0	15	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
455	モルホリン	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	30	0	0	5	0	91	0	0	5	0	121	0	
457	リン酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	140	15	0	0	0	140	15	0	0	
461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0	
462	リン酸トリノルマルブチル	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	
	合計	77	396	83	165	70	97	456	111	246	45	132	703	192	388	144	9284	36455	29073	149850	80036	44523	259053	351105	584168	984957	53807	295508	380178	734019	1064993	

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	11	0	0	0
3	アクリル酸エチル	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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	
51	2-エチルヘキサン酸	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	8	0	0	0		
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0		
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0		
80	キシレン	7	2	0	1	0	0	1	0	0	0	7	3	0	1	0	29	14	0	270	0	0	3	0	0	0	29	18	0	270	0		
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300	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	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	235	0	0	0	0	236	0	0	0		
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0		
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0		
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0		
256	デカン酸	0	1	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	0		
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	0	0	0	0	2	0	0	0	6	4	0	0	0	38	33	0	0	0	0	13	0	0	0	38	46	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0		
300	トルエン	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	10	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1000	0		
340	ビフェニル	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		
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0		
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	15	0	0	0	0	15	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	16	0	0	0	0	16	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0		

排出年度：平成24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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	30	49	0	0	0	0	0	0	0	0	30	49	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	ホルホルン	0	1	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	22	18	0	5	0	0	26	1	1	0	22	48	1	6	0	112	108	0	6413	0	0	542	2300	1900	0	112	651	2300	8313	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

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	1362	0	0	0	0	1362	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1295	0	0	0	0	47	0	0	0	0	1342	0	0
80	キシレン	0	2	2	0	1	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	751	825	0	25	0	2	55	0	0	0	753	880	0	25
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	9	0	0	0	0	9	0	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	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2509	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	5	1	2	0	0	2	1	1	0	0	5	1	2	0	0	22300	16000	16200	0	0	44080	16000	16000	0	0	66380	17600	17620	
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	1	0	0	0	0	1	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	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	11	147	0	8	0	11	147	0	8
240	スチレン	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	210	1370	1300	0	0	21	740	970	0	0	231	2110	2270	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.21	7	0	0	0	0.42	2.515	0	0	0	0.63	9.515	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	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	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
300	トルエン	1	10	1	1	1	1	7	0	1	1	1	10	1	1	1	2800	32029	14000	27000	7000	61000	4300	0	44000	5100	63800	36329	14000	71000	12100
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
305	鉛化合物	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
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	147	0	0	0	0	800	0	0	0	0	947	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	170	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	0	0	2	2	1	1	1	3	2	1	1	0	3	210	91	0	0	564	22335	10000	7	0	567	22545	10091	7
392	ノルマルヘキサン	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	1	620	4500	0	0	500	8500	467	0	0	150	9120	4967	0	0	650
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	65	60	0	0	0	65	60	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	7	0	0	0	0	7	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・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 ~	
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2800	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	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	6200	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	
	合計	3	32	10	4	4	3	32	12	6	7	8	51	16	7	9	3630	42114 5	36430	43291	7543	69521	63351	18472 5	21436 0	5295	73151	48449 6	22115 5	25765 1	12838	

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
80	キシレン	0	1	0	7	0	0	0	0	3	0	0	1	0	7	0	0	22	0	1886	0	0	0	0	12	0	0	22	0	1898	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	6	0	0	0	0	0	6	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	9	0	0	0	0	0	9	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	15	0	2500	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	110	0	0	0	0	0	110	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	19	0	0	0	0	0	19	0
230	N-(1,3-ジメチルピリル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1650	0	0	43	0	29	490	0	43	0	1679	490	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	38	0	6700	0	0	0	0	370	0	0	38	0	7070	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	4	0	32	1700	0	4	0	32	1700	
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	607	0	0	0	
300	トルエン	0	3	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	7	0	0	1900	0	28300	0	0	0	0	967	0	0	1900	0	29267	0	
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	310	0	0	0	11	310	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
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	1	0	0	4	1	3	1	0	5	1	3	1	0	0	0	0	0	0	69	400	350	3200	0	69	400	350	3200	
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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	39	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2375	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	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・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	120	0	0	200	0	120
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
	合計	0	13	0	22	0	0	7	2	20	7	0	23	2	34	7	0	5041	0	43050	0	0	127	600	1999	7280	0	5168	600	45050	7280	

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	1290	0	0	0
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	3	0	0	0	0	0	671	0	0	0	0	371	0	0	0	0	0	1043	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	1030	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	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	433	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	490	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1398	0	0	0	0	0	1398	0	0	0
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6869	0	0	0	0	1999	0	0	0	0	0	8868	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
	合計	0	10	0	0	0	0	16	0	0	0	18	0	0	0	0	0	9914	0	0	0	0	15205	0	0	0	0	0	25118	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体																								
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人					
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
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	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	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	3000	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0
80	キシレン	1	3	1	0	1	0	1	0	0	0	1	3	1	0	1	11	6050	15	0	7	0	567	0	0	0	11	6617	15	0	7	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	60	520	5020	0	220	60	520	5020	0	220	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	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	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	0	0	1	0	1	0	0	2300	0	950	0	0	0	0	2400	0	0	2300	0	3350	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0
240	スチレン	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	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	145	0	0	0	0	76	22	0	0	0	0	221	23	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	13	59	17	0	8	0	0	0	0	0	13	59	17	0	8	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5650	0	0	0	0	550	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	144	50	0	0	0	144	50	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	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	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	190	6125	0	0	0	15	133	0	0	0	204	6258	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	11003 80	0	0	0	0	11008 80	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	3	1	0	2	1	9	4	0	2	1	9	4	0	2	0	2	3	0	12135	28	2908	4802	0	14819 5	28	2910	4804	0	16033 0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	355	0	0	0	0	0	366	0	0	0	0	0

排出年度：平成24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・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	2	0	0	0	10	0	0	210	9	511	0	0	210	9	521	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	37	120	0	0	0	0	0	0	0	0	37	120	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1410	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	45	0	0	0	0	45	0	0	0	0
	合計	2	18	14	2	6	4	23	20	1	5	8	38	25	9	9	24	17933	11600	1411	13101	343	11057 68	12133	355	15082 3	367	11237 01	23733	1766	16392 4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダライキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	3	0	0	0	1	1	0	1	0	3	4	0	0	0	52	326	0	0	0	4670	6750	0	0	0	4722	7076
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2400	0	0	0	0	2400
53	エチルベンゼン	0	0	1	3	3	0	0	1	3	2	0	0	1	3	3	0	0	11000	2651	7167	0	0	8	1272	477	0	0	11008	3923	7643
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	4	6	0	1	1	3	2	0	2	2	4	6	0	915	15250	4934	6565	0	350	6	3786	372	0	1265	15256	8720	6937
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	79	0	0	0	0	97	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	4	0	0	1	4	6	0	0	3	5	6	0	0	5	0	40	0	0	163	16206	68550	0	0	169	16206	68590
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	3	0	0	0	1400	3
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	1100	0	0	0	0	58	0	0	0	0	1158
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	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100
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	60367	0	0	0	0	9150	0	0	0	0	69517
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	786	0	0	0	0	822
243	ダイオキシン類	0	1	1	3	5	0	0	0	0	1	0	1	1	4	5	0	0.2	0.014	319.5	42.3166	0	0	0	0	0.078	0	0.2	0.014	319.5	42.3946
258	1,3,5,7-тетраアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
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	290	0	0	0	0	520	0	0	0	0	810
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	1300	3003	113	0	0	0	1067	153	0	0	1300	4070	267
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	230	180	0	0	0	1000	1700	0	0	0	1230	1880
300	トルエン	0	2	3	6	5	0	0	1	3	2	0	2	3	6	5	0	2700	10200	3574	9986	0	0	67	363	160	0	2700	10267	3937	10146
302	ナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	82	36	0	0	0	370	630	0	0	0	452	666
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	0	2	2	0	0	0	6	2	0	1	0	6	2	0	0	0	1	2	0	0	0	30560	42835	0	0	0	30561	42837
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	3	3	4	0	0	0	0	1	0	0	130	142	75	0	0	130	142	76
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	7	375	0	0	0	1174	14660	0	0	0	1180	15035

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	26	0	1350	0	0	26	0	1351
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1300	0	5000	0	0	0	0	733	0	0	1300	0	5733
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
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	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14
405	ほう素化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1078	0	0	0	0	4072	0	0	0	5150
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	0	28	0	0	0	0	2800	0	0	0	2828
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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4533	0	0	0	4533
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	140	0	0	0	0	170
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	5	0	1	1	4	5	0	2	3	4	6	0	495	0	0	922	0	200	73	41788	13050	0	695	73	41788	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	460	0	0	0	2000
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	0	1	2	5	0	0	3	2	6	0	0	0	0	0	670	0	0	53	146	5766	0	0	53	146
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
	合計	0	6	12	31	66	0	2	8	36	55	0	9	25	54	105	0	4110	40256	16582	10040	0	550	526	10416	30269	0	4660	40782	12074	40309

○届出排出量及び移動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

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
	排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	55	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	363	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	0	164	0	0	0	0	308	0	1300	0	0	472	0	1300	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	9	0	0	0	0	580	0	0	0	0	589	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1016	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	15	470	0	0	4	15	470	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4264	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	2	3	1	0	0	4	4	1	0	0	0	0	6	0	0	330	9	10000	0	0	330	9	10000	6	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6550	0	0	0	0	6550	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	5	2	0	0	0	0	3	0	0	0	4173	1	0	0	0	4176	1	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	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	14200	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	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	0	1200	3700	0	0	0	2300	3350	0	0	0	3500	7050	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	3	0	6	0	0	115	0	0	0	0	118	0	6	0	
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2267	0	0	0	0	737	0	0	0	0	3003	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	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	0	2	1	0	0	0	1151	3000	0	0	0	80	0	0	0	0	1231	3000	0	0	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	1	4	0	1	0	0	2	0	0	0	0	560	0	25000	0	0	562	0	25000	0	
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	37	0	2112	0	0	0	0	140	0	0	37	0	2252	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	23	25	0	0	0	23	25	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	28760	0	0	0	0	28777	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8277	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	36	0	14	0	0	0	430	7600	0	0	36	430	7614	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3148	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	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	0	0	6152	0	0	0	0	42000	0	0	0	48152	
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	0	0	0	0	46000	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・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 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	7360	0	1600	0	0	7360	0	2600	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	11	56000 0	0	0	0	11	56000 6	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	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	1003	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	3453	0	0	0
	合計	1	28	3	10	1	1	37	11	11	1	5	67	20	16	2	1200	19653	50300	3574	6152	2300	81126	494	92118 3	42000	3500	10077 9	50794	92475 7	48152

○届出排出量及び移動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)

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダライキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	1	0	0	0	5	2	1	0	1	5	2	1	0	53	3	80	0	0	0	1803	1590	110	0	53	1806	1670	110	0	
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	54	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	54	0	0	4500	
53	エチルベンゼン	1	19	6	4	1	0	9	1	2	0	1	19	6	4	1	8000	2311	4850	7200	520	0	260	1	164	0	8000	2571	4851	7364	520	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	17867	79000	0	0	0	17867	79000	0	0		
80	キシレン	2	25	8	7	1	1	11	2	3	0	2	26	9	7	1	5350	4116	11753	9092	630	800	979	448	362	0	6150	5096	12202	9455	630	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	0	2	1	2	7	1	3	1	2	8	1	3	2	3	7	0	1	1	260	763	30	1563	21500	263	770	30	1564	21501	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	12	0	0	0	3673	250	0	0	0	3673	262	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	3	3	0	1	7	290	86	0	1100	0	293	88	0	1101	7	
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	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	127	38	0	0	0	1019	7	0	0	0	1146	45	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	9	5	1	1	1	6	3	1	1	2	9	5	1	1	7500	10360	12818	4000	23001	150	782	476	1000	72	7650	11142	13294	5000	23073	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	3800	0	0	0	0	80	0	0	0	0	3880	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	6	1	0	0	0	6	1	0	0	1	6	1	0	0	1000	5768	2043	0	0	0	1680	3200	0	0	1000	7448	5243	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	3	1	0	2300	0	537	110	0	63	0	29	0	0	2363	0	567	110	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
300	トルエン	4	22	8	4	1	3	10	3	3	0	4	22	8	4	1	3108	3889	2925	7900	280	765	366	785	638	0	3873	4254	3710	8538	280	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	140	0	3667	0	0	140	0	3667	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	1700	16	0	2200	0	1700	16	
308	ニッケル	0	1	0	2	0	0	4	1	2	0	0	8	2	2	0	0	0	0	2	0	0	20	100	1667	0	0	20	100	1669	0	
309	ニッケル化合物	0	3	1	0	0	0	8	0	0	0	0	9	2	0	0	0	19	704	0	0	0	632	0	0	0	0	651	704	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	3550	0	0	0	0	3550	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	8	0	0	0	0	2060	0	0	0	0	2068	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2680	0	0	0	0	334	0	0	0	0	3014	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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	38	0	0	0	70	4784	0	0	0	70	4822	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	114	0	0	0	0	0	384	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	733	72	0	0	0	0	0	0	0	0	733	72	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	2	0	1	5	0	1	0	2	5	0	2	0	0	24	0	48	0	280	628	0	13	0	280	652	0	61	0	

排出年度：平成24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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	3	0	2	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	17	0	58	0	751	0	0	58	0	751	17	
	合計	14	109	35	25	9	10	99	18	24	4	18	156	44	36	12	25016	39863	37066	28782	24605	2615	20463 7	86002	13863	26088	27631	24450 0	12306 7	42645	50693	

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	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	6	2	5	6	1	2	1	3	4	1	6	2	5	6	13000	1543	3150	6120	8193	1000	88	23	361	1050	14000	1632	3173	6481	9243
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	2	8	5	7	8	1	3	4	4	5	2	8	7	7	8	33750	3138	3918	17043	26925	1750	125	275	430	2059	35500	3263	4193	17472	28984
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	0	0	1	0	0	2400	310	7100	0	2	2400	310	7101
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	685	0	10000	0	0	685	0	10000
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	3055	0	0	0	0	3067
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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
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	2850	3640	0	0	0	645	1033	0	0	0	0	3495	4673	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	208	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	280	0	0	0	0	280
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	1.8	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	2.3	0	0
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	3800	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	5300	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	1100	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	1680	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	420	808	0	0	0	44	1	0	0	0	464	809
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2400	1500	0	0	0	0	380	0	0	0	2400	1880
300	トルエン	2	8	4	8	7	0	4	3	4	4	2	8	4	8	7	4550	3294	2235	9991	10086	0	86	319	319	2791	4550	3380	2554	10310	12877
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000
308	ニッケル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	1	6	0	0	0	0	3600	0	0	0	1	3606
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	560	0	0	0	0	560	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	63	0	0	0	0	63
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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	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	15	0	0	1500	358	1700	9500	3410	1500	358	1715	9500	3410
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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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 ~	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	30	18	24	27	3	16	17	19	25	6	37	25	35	36	51300	18115	13068	38975	47530	4250	3863	6435	13027	37790	55550	21978	19503	52002	85320	

○届出排出量及び移動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

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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	330	0	0	0	1101	331		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	2	1	0	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	702	243	470	60	0	702	243	470	60
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	49	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	3149	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	160	0	0	0	0	270	160
53	エチルベンゼン	0	2	3	3	6	0	1	1	2	5	0	2	3	3	6	0	4125	2600	4200	2323	0	950	300	68	346	0	5075	2900	4268	2669		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	2	
80	キシレン	0	6	5	9	7	0	2	1	5	5	0	6	5	9	7	0	4452	2920	2990	3584	0	1468	320	223	1341	0	5920	3240	3213	4925		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	140	106	95	0	0	140	107	95	
83	クメン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	750	460	0	0	0	0	0	0	0	750	460	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	490	0	0	0	0	490	0	
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	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	8100	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	3	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	0	0	0	5	2	0	1900	0	0	12	0	1900	0	5	13		
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	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1203	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	780	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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	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	1100	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	7200		
186	ジクロロメタン (別名塩化メレン)	0	3	1	2	0	0	4	1	2	0	0	4	1	2	0	0	7050	2700	18000	0	0	1928	1800	7650	0	0	8978	4500	25650	0		
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2209		
240	スチレン	0	0	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	7500	270	19700	0	0	0	270	12433	0	0	7500	540	32133		
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	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	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	3	3	0	1	2	6	3	0	0	0	22	0	0	0	0	4100	1302	377	0	0	4100	1323	377	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5	0	0	11	0	0	0	0	2600	0	5	0	0	2611		
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	1500	0	0	0	0	0	260	0	0	0	1760	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	5	3	0	0	0	1	0	0	0	2	5	3	0	0	6305	2703	188	0	0	6	0	3500	0	0	6311	2703	3688		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	2600	1350	55	0	0	0	0	1290	0	0	2600	1350	1345		
300	トルエン	1	5	3	8	8	0	4	2	6	5	1	5	4	8	8	0	2090	3325	5778	3723	0	444	36	1005	181	0	2534	3361	6782	3903		
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1036		

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	190	2500	0	1200	0	190	2500
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
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	5	0	190	0	0	4	0	190	0	0	9
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600
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	96	0	0	0	0	96	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	3100	440	0	0	0	230	2500	0	0	0	3330	2940
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230
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	4	0	32	0	0	4	0	32	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	110	0	0	0	0	110
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	1	0	2	3	0	1	0	2	5	0	0	0	0	508	0	848	0	22638	13348	0	848	0	22638	13856
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3000	0	11100	0	0	0	0	1000	0	0	3000	0	12100	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	6100	1900	15350	0	0	0	0	750	0	0	6100	1900	16100
405	ほう素化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	9	1293	0	0	0	0	7500	0	0	0	9	8793
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300
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	460	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	504
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	0	190	0	16000	2179	0	190	0	16000	2180
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	18	55	0	0	0	0	1600	0	0	0	18	1655
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	817
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	17	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	66
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	44	6	0	0	0	44	17
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
	合計	1	20	18	48	52	1	21	12	46	51	2	33	33	72	75	0	22622	34800	53669	56497	4	11879	7073	60709	63351	4	34501	41873	114378	119848

○届出排出量及び移動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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	573	0	0	0	0	573	
53	エチルベンゼン	3	4	0	3	6	3	3	0	1	5	3	4	0	3	6	2387	1310	0	6233	17190	213	45	0	133	2162	2599	1355	0	6367	19352	
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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
71	塩化第二鉄	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	
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	210	0	0	0	0	210	
80	キシレン	3	4	2	3	9	3	3	0	1	6	3	4	2	3	9	3993	2845	1656	12133	25160	393	82	0	267	6460	4386	2927	1656	12400	31620	
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	590	0	0	0	0	608	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	320	2800	0	0	0	322	2800
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	761	0	0	0	0	762	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	241	0
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	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	801	0	0	0	0	815	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1770	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	1	2	0	3	0	0	2	0	4	0	1	2	0	7675	0	10000	7051	0	356	0	0	2800	0	8031	0	10000	9851	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	5	0	0	0	1900	3507	0	0	0	1900	3512	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	190	0	0	0	0	9090	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0000014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000014	
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	
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	29000	0	0	0	0	5703	0	0	0	0	34703	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	5	0	2450	0	0	0	0	100	0	0	5	0	2550	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	997	0	0	0	0	93	0	0	0	0	1090	
300	トルエン	2	3	1	4	9	2	3	0	2	6	2	3	1	4	9	850	1097	13	7171	14491	83	675	0	3650	4488	933	1772	13	10821	18979	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	
308	ニッケル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	18	0	0	0	630	77	0	0	0	631	95	
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	500	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2600	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	
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	68	31	0	0	0	0	31	0	0	0	68	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5255	
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	65	0	0	3400	0	1300	0	0	3400	0	1365	

排出年度：平成24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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	31	0	0	0	0	171	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	1300	0	0	500	0	1300	0	0	620	
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	44	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	220
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	13	0	0	0	0	1	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	26	0	0	0	0	0	26	0
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	414	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2114	
	合計	8	15	4	17	54	9	13	1	9	51	9	16	5	19	70	7230	12927	1674	36985	10847	719	2458	3400	7166	42756	7949	15385	5074	44151	15122	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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	5	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	3091	0	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	367	0	0	0	0	0	367	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	96	0	0	0	0	3367	0	0	0	0	0	3463	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・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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	19000	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	4700	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	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0		
	合計	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1500	12046	0	0	0	3200	7000	0	0	0	0	4700	19046	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	4800	0	0	0	0	0	4800	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	8	59	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	59	1500	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	20	82	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	82	1200	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1450	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	870	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	960	0	0
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	670	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	410	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	46	320	620	9	0	12	0	0	12	0	58	320	620	21	0		
	合計	1	8	6	3	0	1	1	0	1	0	1	12	8	4	0	46	4268	3001	2709	0	12	4800	0	12	0	58	9068	3001	2721	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 ~	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	

○届出排出量及び移動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;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	93	20	1	0	0	0	1	0	0	108	21	1	0	0	0	50	755	2100	0	0	0	15	0	0	0	0	50	769	2100	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)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	108	21	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	108	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	26	2	1	0	0	0	0	0	0	108	21	1	0	0	1	41	900	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41	900	0	0	
88	六価クロム化合物	24	0	0	0	0	0	1	0	0	108	21	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	108	21	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。)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	108	21	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	108	21	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	108	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	22	0	0	0	0	0	0	0	0	90	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	108	21	1	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)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	108	21	1	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	108	21	1	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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	108	21	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)	22	2	0	0	0	0	0	0	0	108	21	1	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	16	0	0	0	0	0	1	0	0	108	21	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	108	21	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	5	12	1	0	0	1	4	1	0	7	12	1	0	0	0.005 67857 14286	0.536 40583 33333	0.202 7	0	0	0	0.001 71428 57143	0.052 84333 33333	0.000 07	0	0	0.007 39285 71429	0.589 24916 66667	0.202 77	0	0	
262	テトラクロロエチレン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	108	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	108	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	59	7	0	0	0	0	1	0	0	108	21	1	0	0	3	49	0	0	0	0	14	0	0	0	0	3	63	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	108	21	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	107	21	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	108	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	22	1	1	0	0	0	1	0	0	98	21	1	0	0	1	15	300	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	300	0	0	

排出年度：平成24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 ~	
332	砒素及びその無機化合物	33	6	0	0	0	0	1	0	0	0	108	21	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	72	19	1	0	0	0	0	0	0	0	108	21	1	0	0	181	4424	6000	0	0	0	0	0	0	0	181	4424	6000	0	0	
400	ベンゼン	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	79	15	0	0	0	0	0	0	0	0	107	21	1	0	0	182	4829	0	0	0	0	0	0	0	0	182	4829	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	21	1	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	76	11	0	0	0	0	0	0	0	0	107	21	1	0	0	17	318	0	0	0	0	0	0	0	0	17	318	0	0	0	
	合計	888	95	5	0	0	1	10	1	0	0	3219	642	31	0	0	449	10435	9300	0	0	0	0	0	0	449	10464	9300	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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	915	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	953	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	1300	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	1630	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	900	0	1400	0	0	200	0	50	0	0	0	1100	0	1450	0	
	合計	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	900	0	3634	0	0	200	0	418	0	0	0	1100	0	4052	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 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1840	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	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	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	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	9600	0	0	0
80	キシレン	0	4	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	633	0	0	0	23	250	0	0	0	23	883	0	0	0		
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0		
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5100	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	41730	0	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	5290	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	0	3	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	727	0	0	0	0	1607	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1390	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	11	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1611	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	219	0	0	0	28	0	0	0	0	28	219	0	0	0		
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5050	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	7000	0	0	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2900	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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
386	プロモetan (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3050	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	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	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	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	950	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	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1350	0	0	0	
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	1000	0	0	0	0	17000	0	0	0	
	合計	0	33	0	0	0	2	20	0	0	0	2	37	0	0	0	0	86462	0	0	0	51	23848	0	0	0	51	110310	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガソリン類は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	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	141	240	0	0	0	0	0	93	0	0	0	141	333	0	0	0
80	キシレン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	0	416	455	0	0	0	0	340	0	0	0	416	795	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	5	2	0	0	0	81	80	0	0	0	0	105	0	0	0	81	185	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	6	10	0	0	0	0	0	0	0	6	10	0	0	0		
300	トルエン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3520	6500	0	0	0	0	1300	0	0	0	3520	7800	0	0	0	
305	鉛化合物	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		
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6895	11000	0	0	0	0	310	0	0	0	6895	11310	0	0	0	
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	677	1100	0	0	0	0	40	0	0	0	677	1140	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	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		
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		
	合計	28	7	0	0	0	0	6	0	0	0	32	13	0	0	0	11735	19385	0	0	0	0	2188	0	0	0	11735	21573	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	551	15	0	0	0	0	0	0	0	552	15	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	559	16	0	0	4	0	0	0	0	584	27	1	0	4	7	7	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	28	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	554	15	0	0	1	0	0	0	0	585	26	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	363	14	0	0	0	0	0	0	0	476	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	558	15	0	0	3	0	0	0	0	558	15	0	0	3	61	87	0	0	15	0	0	0	0	0	0	61	87	0	0	15		
392	ノルマル-ヘキサン	556	15	0	0	2	0	0	0	0	556	15	0	0	2	110	155	0	0	5	0	0	0	0	0	0	110	155	0	0	5		
400	ベンゼン	551	15	0	0	0	0	0	0	0	552	15	0	0	0	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	15	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	3692	105	0	0	10	0	0	0	0	3864	127	2	0	10	192	269	0	0	48	0	0	0	0	0	0	192	269	0	0	48		

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	760	14000	0	0	0	0	1400	810	0	0	0	0	2160	14810	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0		
	合計	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	760	14016	0	0	0	0	1400	1810	0	0	0	0	2160	15826	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	5	0	0	0	1	1	0	0	0	2	5	0	0	0	1600	2000	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1601	2005	0	0	0	
300	トルエン	2	6	0	0	0	1	2	0	0	0	2	6	0	0	0	1300	1330	0	0	0	0	2	134	0	0	0	1302	1464	0	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	
	合計	4	12	1	0	0	2	3	0	0	0	4	12	1	0	0	2900	4310	1000	0	0	0	3	139	0	0	0	2903	4449	1000	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 ~
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	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	0	0	1	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	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	1220	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2320	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
	合計	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0	0	3	0	4	0	0	7200	0	2520	0	0	0	0	2200	0	0	0	7200	0	4720

○届出排出量及び移動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 ~	
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	0	300	0	0	0	0	300	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	120	0	0	2200	0	980	0	0	2200	0	1100	0	
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	420	0	0	0	0	420	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	58	0	0	0	0	58	0	
	合計	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	1	4	0	0	0	120	0	0	2200	0	1758	0	0	2200	0	1878	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(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	13	3	0	0	0	0	1	0	0	0	18	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	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	
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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	18	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	18	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。)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	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	18	5	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	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	18	5	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	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	23	23	2	0	0	9	22	2	0	0	28	24	2	0	0	64.93 80131 14285 7	198.3 41945 08333 33	135.3 461	0	0	529.6 42857 14285 71	1360. 55856 17520 833	4250. 00715	0	0	594.5 80870 25714 29	1558. 90050 68354 167	4385. 35325	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	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	0	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。)	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	18	5	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

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 ~	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	18	5	0	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	0	0	0	1	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	4	0	0	0	0	0	0	0	18	5	0	0	0	124	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	92	0	0	0	
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	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	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	17	5	0	0	0	0	1	0	0	18	5	0	0	0	201	331	0	0	0	0	0	0	0	0	201	331	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	18	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	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	
412	マンガン及びその化合物	9	4	0	0	0	0	1	0	0	18	5	0	0	0	150	8	0	0	0	0	0	0	0	0	150	8	0	0	0	0	
	合計	143	46	2	0	0	9	26	2	0	563	177	2	0	0	480	433	0	0	0	0	0	0	0	480	434	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・産業廃棄物処分類 (特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	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	
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	
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	
75	カドミウム及びその化合物	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	
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	0	3	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	100	0	0	0	0	0	100	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	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	
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	
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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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	
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	
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	
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	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	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	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	
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	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	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 ~	
242	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	4	11	0	0	1	4	10	0	0	1	4	12	0	0	1	55.27 1	741.4 10844 16666 67	0	0	1.8	75.32 5	136.0 89933 33333 33	0	0	0.3	130.5 96	877.5 00777 5	0	0	2.1	
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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	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	
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	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	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	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	0	
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1408	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	0	
305	鉛化合物	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	
332	砒素及びその無機化合物	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	
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	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	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	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	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	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	4	51	0	0	1	4	10	1	0	1	4	89	30	0	1	0	1845	0	0	0	0	0	0	100	0	0	1845	100	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.67
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	24

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0		
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0		
	合計	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	3500	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;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 ~	
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	130	0	0	0	0	0	2700	0	3000	0	0	2830	0	3000	0
127	クロロホルム	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	18	97	0	0	0	2700	2050	0	0	0	2718	2147	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	0	250	0	0	0	250	
243	ダイオキシン類	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	2.400 675	0	0.034	0	0	0.003 76925	0	0	0	0	0	2.404 44425	0	0.034	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3590	
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	170	0	0	0	170	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	26	8	0	0	0	5100	8800	0	0	0	5126	8808	0	
	合計	2	1	3	3	1	3	1	2	4	3	4	1	3	4	3	0	130	44	105	590	0	2700	7800	13850	3420	0	2830	7844	13955	4010	