

○届出排出量及び移動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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
60	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	
	合計	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	101	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;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 ~		
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	32	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	340	52	1100	0	0	0	0	0	0	0	340	52	1100		
179	ダイオキシン類	0	1	3	2	0	0	1	2	2	0	0	1	3	2	0	0	0.740 33	0.696 67033 33333	11	0	0	0.066	2.078 66666 66667	0.001 00165	0	0	0	0.806 33	2.775 337	11.00 10016 5	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58950	0	0		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	750	0	0		
288	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	4900	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	3100	0	0	
	合計	0	3	7	3	2	0	2	2	2	0	0	4	9	3	2	0	4906	62422	52	2200	0	750	0	0	0	0	0	5656	62422	52	2200	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	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	0	10	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0.48	0.091	0.029	0	0	0	0	0.037	0	0	0.48	0.091	0.066	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173	0	0	0	0	0	173	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	700	0	0	0	
	合計	0	1	1	1	0	0	5	0	1	0	0	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2184	0	0	0	0	0	2184	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	621	0	0	0	0	621	0	0
69	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
166	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	250	0	0	0	0	250	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1.6	0.87	0	0	0	0	0.24	0	0	0	0	1.6	1.11	0
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	489	0	0	0	0	4889	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) =アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	720	995	0	0	0	2200	0	780	0	0	2200	720	1775
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチル フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0
	合計	0	1	5	4	0	0	3	3	2	0	0	4	6	6	0	0	0	5480	2395	0	0	0	3071	2589	780	0	0	3071	8069	3175

○届出排出量及び移動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 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	6200	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	9700	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0
266	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	530	0	0	0	0	530	0	0	0
272	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	570	1900	0	0	0	570	1900	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	6	3	0	0	0	8	4	0	0	0	11800	0	0	0	0	10590	1922	0	0	0	22390	1922	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 ~	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2400	8000	0	0	0	0	0	0	0	2400	8000	0	0	0		
179	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0.7	5.15	0	0	0	5.4	0.147 75	0	0	0	6.1	5.297 75	0	0	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0		
320	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	
	合計	2	6	0	0	0	4	3	0	0	0	5	7	0	0	0	2400	8000	0	0	0	1752	0	0	0	0	4152	8000	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;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 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1024	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	210	0	0	0	3200	630	0	0	0	0	6700	840	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	31	0.94	0.95	0	0	0.0016	0.48	0.05	0	0	31.0016	1.42	1	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	
	合計	0	5	2	1	0	0	5	2	1	0	0	5	2	1	0	0	5524	210	0	0	0	6200	630	0	0	0	11724	840	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212	0	0	0	0	212	0
16	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	500	0	0	0	0	500	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	14	0	0	0	0	43	0
63	キシレン	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	0	43	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	8700	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	3	1	0	0	3	2	1	0	0	3	3	1	0	0	8.786 66666 66667	4.335 43333 33333	0.057	0	0	0.458 33333 33333	34.76 66666 66666 7	34	0	0	9.245	39.10 21	34.05 7	0
193	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
227	トルエン	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	59200	12000	9450	0	0	11500	31000	44600	0	0	70700	43000	54050	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	11	12	0	0	0	56	17	651	0	0	67	29	651	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
310	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	121	0	0	0	0	2	0	0	0	0	123	0
341	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	466	0	0	0	0	466	0
	合計	0	7	6	5	0	0	7	5	11	0	0	9	7	11	0	0	65611	12055	9600	0	0	13856	31017	46650	0	0	79467	43072	56250	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;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 ~	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	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	0	3	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	38	76	0	0	0	4	680	0	0	0	42	756	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	
63	キシレン	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	35	84	0	0	5	48	750	0	0	29	83	834	0	0	34	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	
101	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1702	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.660 22	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440.6 6022	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1001	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	0	500	0	0	0	0	543	0	0	0	0	0	
227	トルエン	2	6	2	2	1	2	6	2	2	1	2	6	2	2	1	3953	55717	21800	63000	4800	600	4842	7155	14970	3300	4553	60558	28955	77970	8100	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	160	0	0
	合計	8	8	3	2	5	9	8	3	3	5	9	8	4	3	6	4094	55877	30800	63000	4806	2885	6272	7315	16170	4499	6979	62148	38115	79170	9305	

○届出排出量及び移動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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	2	2	1	6	2	1	1	2	10	2	3	3	0	7	240	2280	700	11	60263	895	6000	100	11	60270	1135	8280	800	
2	アクリルアミド	0	1	0	1	1	1	2	0	0	1	1	4	0	3	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	
3	アクリル酸	0	11	0	2	1	1	8	0	2	2	1	12	2	5	2	0	82	0	700	7500	89	177	0	39	206	89	259	0	739	7706	
4	アクリル酸エチル	0	6	0	1	1	0	6	0	0	1	0	7	2	1	2	0	60	0	3	1	0	23	0	0	5	0	83	0	3	6	
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	3	2	0	3	0	4	0	0	905	0	1	0	0	1	0	5	0	0	906	
7	アクリロニトリル	2	4	1	2	2	2	2	0	2	0	2	4	1	5	2	21	39	221	10	880	1834	3	0	3	0	1855	42	221	13	880	
8	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	126	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
12	アセトニトリル	0	8	2	2	3	0	8	3	2	3	0	8	3	3	3	0	241	19	134	27	0	15968	12733	1200	9533	0	16209	12752	1334	9560	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	0	1	0	0	12	
15	アニリン	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	1	0	3	1	0	0	0	1	8	0	0	0	18	0	0	0	0	19	8	
16	2-アミノエタノール	1	4	0	3	1	2	9	0	3	0	2	9	2	6	1	0	1	0	148	0	44	1799	0	845	0	44	1801	0	993	0	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	3	0	0	3	0	0	0	1	8	0	0	0	0	4	8	0	0	
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
21	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	147	0	0	0	0	0	147	0	0	0	
22	アリルアルコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2090	0	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	0	0	7	0	0	1	0	7	1	0	3	0	11	0	0	0	0	65	0	0	21	0	76	0	0	21	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	3	3	3	1	1	4	3	3	3	0	0	2	0	153	0	31	466	9	24	0	31	468	9	177	
27	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	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	7	0	0	0	0	237	0	0	0	0	243	0	0	0	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	0	0	2	1	2	1	1	5	1	2	1	0	0	0	1	0	0	52	350	10	74	0	52	350	11	74	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	1	8	4	5	1	1	11	5	6	2	0	1	0	0	0	1500	1557	1846	3128	16500	1500	1558	1846	3128	16500	

○届出排出量及び移動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 ~	
33	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	
40	エチルベンゼン	2	22	4	3	3	2	22	4	3	1	3	24	5	4	3	146	776	2120	391	3351	243	1397	14293	4698	27333	389	2173	16413	5088	30684	
42	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	780	1700	951	0	0	0	0	0	0	0	1	780	1700	951
43	エチレングリコール	2	15	1	1	3	4	22	4	8	2	5	33	6	10	3	13	58	17	35	157	420	323	122	1797	14547	433	381	139	1832	14703	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	7	1	1	0	0	6	1	1	0	0	9	1	1	0	0	43	5	13	0	0	56	22	64	0	0	99	27	77	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	4	0	3	1	0	4	0	4	0	0	6	0	4	1	0	9	0	19	2700	0	15	0	334	0	0	25	0	353	2700	
46	エチレンジアミン	0	1	0	4	0	0	2	0	2	0	1	4	0	5	0	0	3	0	47	0	0	183	0	7	0	0	186	0	54	0	
47	エチレンジアミン四酢酸	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	
50	N, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	0	2	1	2	0	0	0	1	1	0	0	4	3	2	0	0	23	1000	410	0	0	0	6000	60000	0	0	23	7000	60410	0	
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	93	31	0	28	0	0	0	0	28	0	93	31	
57	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	10	0	0	32	0	265	0	0	32	0	275	0	
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	7	0	0	22000	0	8	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	71	0	2	35	0	71	0	2	35	
63	キシレン	5	45	5	7	5	6	38	6	8	2	7	53	6	8	5	319	631	2186	232	2597	587	1434	16620	5423	21000	906	2065	18805	5655	23597	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	グリオキサール	0	2	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	1	1	0	1	0	26	0	1	19	0	660	0	1	20	0	686	0	
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	
67	クレゾール	0	4	1	1	0	0	3	1	3	0	0	5	1	3	0	0	18	68	2	0	0	25	2000	305	0	0	43	2068	307	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 ~ 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															
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	2	3	0	0	0	0	40	0	1	310	0	3115	0	1	310	0	3155
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	2	4	2	1	1	2	5	2	1	2	0	0	0	0	0	30	19	835	73	245	30	19	835	73	245
74	クロロエタン	0	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
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	7220	0	0	0	0	0	0	0	13	7220
80	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	100	0	0	0	120	100
81	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
84	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	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	4	0	0	1	100	1488	0	0	20	0	0	0	0	3	100	1488	0	0	23
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジンはCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	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	45	0	20	980	0	485	0	0	0	0	530	0	20	980
93	クロロベンゼン	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	2	0	0	824	0	41	0	0	86080	0	75000	0	0	86904	0	75041	0
95	クロロホルム	3	9	2	2	1	3	9	2	2	0	3	10	2	2	1	175	343	2819	310	1360	1600	5870	10100	33500	0	1775	6213	10381	33810	1360
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	72	520	4650	0	0	0	0	115	0	0	72	520	4765	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	1	2	0	0	0	0	0	0	226	0	0	20	0	226	0	0	20
101	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	5	0	1	0	0	3	0	0	0	0	5	0	1	0	0	36	0	12	0	0	29	0	0	0	0	65	0	12	0
102	酢酸ビニル	1	6	0	1	1	1	3	0	1	1	1	7	0	2	2	1900	239	0	1	2450	32	61	0	21	0	1932	300	0	22	2450
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	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
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル-N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	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 ~
107	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	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
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	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
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサソ	1	0	0	2	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	600	0	0	23	0	3100	550	0	600	0	3700	550	0	623	0
114	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	27	0	0	0	780	7	72	0	0	0	34	72	0	0	780
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	0	1	1	2	1	0	1	0	2	3	0	2	2	245	2533	0	3050	2500	2400	900	0	1350	0	2645	3433	0	4400	2500
117	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	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	1	4	0	2	0	1	4	0	2	0	0	5	0	0	0	1	22	0	21	0	1	27	0	21	0
130	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	109	0	0	0	0	8	0	0	0	0	117	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0
138	3,3'-ジクロロベンジジン	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	6	0	1	0	0	321	0	1	0	0	34006	0	220	0	0	34328	0	221	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;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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又は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
144	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	17	2	1	3	3	15	3	1	3	3	18	3	1	3	114	4687	1183	1300	427	1323	6662	3421	4000	25206 7	1437	11349	4604	5300	25249 4
166	N, N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロ ロ-1-ヒドロキシエチルホスホ ナート (別名トリクロルホン又は DEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	150	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	12	2	4	0	3	16	2	5	0	3	18	2	5	0	0	306	10	9	0	3133	40038	17555	536	0	3133	40344	17565	545	0
174	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
175	水銀及びその化合物	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
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	874	0	64	0	0	0	875	0	64
177	スチレン	2	14	2	7	2	1	11	1	4	2	2	16	4	7	3	3565	1010	23	231	1555	195	2704	18	5102	3	3760	3713	41	5332	1558
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	7	5	4	4	0	5	3	1	2	1	8	5	4	4	0.7	0.147 675	0.726 3226	0.557 75	8.592 775	0	0.021 87516 25	27.5	0.000 0045	3.025	0.7	0.169 55016 25	28.22 63226	0.557 7545	11.61 7775
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテ トラヒドロ-2H-1, 3, 5-チ アジアジン (別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	81	0	1	0	0	0	0	0	1	0	81
182	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
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニ ル) (別名フェニトロチオン又は MEP)	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	26	0	320	0	0	0	26	0	320
193	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリク ロ-2-ピリジル-O, O-ジメ チル (別名クロルピリホスメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20
197	デカプロモジフェニルエーテル	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

○届出排出量及び移動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 ~	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	1960	0	0	0	1000	0	1960	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1810	0	1	0	0	0	1810	0	1	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	1	3	0	0	0	0	147	350	87	0	0	780	350	87	0	0	927	
209	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
210	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
211	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	1	0	9803	13	0	0	0	1402	6100	0	0	0	0	11204	6113	0	0
220	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン(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	18	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	328	0	0	0
221	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	65	0	0	0	0	65	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	9	2	2	1	3	11	3	1	1	3	13	4	2	3	29	70	173	22	250	120	68	1279	165	1533	149	138	1452	187	1783	
225	オルト-トルイジン	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	0	10	0	0	0
227	トルエン	8	57	7	11	5	5	53	7	11	4	8	61	7	11	5	1535	5653	8579	6233	5437	3520	27262	44414	44422	69700	5055	32914	52993	50655	75137	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	1	2	4	3	2	1	2	7	3	4	2	0	0	1	0	0	103	69	341	274	1200	103	69	342	274	1200	
231	ニッケル	0	1	0	0	0	1	0	0	2	2	1	3	0	2	2	0	7	0	0	0	1700	0	0	13100	2722	1700	7	0	13100	2722	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	73	35000	20	0	0	73	35000	20	
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	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
239	パラ-ニトロフェノール	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	0
241	二硫化炭素	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	160	11000	0	0	0	63	0	0	0	0	223	11000	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	11	0	0	0	3200	11	
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイキソ類は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 ~
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2140	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	540	50	0	0	0	540	50	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	1	5	0	1	3	6	18	0	0	684	16	9280	0	0	0	22	9298	0	0	684
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	4	1	2	2	0	0	0	0	1250	0	4187	7300	0	0	0	4187	7300	0	1250
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
259	ピリジン	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	4	0	2	2	0	117	0	3	0	0	4300	0	143	0	0	4417	0	145	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	23	0	26	0	0	23	0	29	0
264	メター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	51	0	0	0	0	51	0
266	フェノール	1	6	0	3	0	1	5	1	3	0	1	11	1	5	0	11	16	0	21	0	1	973	4600	411	0	12	989	4600	431	0
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7000	0	0	0	6	7001	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5800	3902	0	0	0	1	0	0	0	0	5801	3902
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	3	0	0	0	2	9	1	3	1	2	11	1	3	2	0	52	0	0	0	8	117	100	107	80	8	169	100	107	80
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	1	1	6	2	1	1	1	9	2	3	2	0	1	0	3	2	11	191	788	77	170	11	192	788	79	172
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	3	0	0	1	0	6	0	1	2	0	1	0	5	0	0	12	0	0	140	0	13	0	5	140
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	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
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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

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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	1	0	0	3	0	12	0	0	1	0	12	0	0	5	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベン ジル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0			
298	ベンズアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	125	0	0	0	0	126	0	0	0		
299	ベンゼン	0	5	0	1	2	0	3	0	0	2	0	5	0	1	2	0	3219	0	13	7350	0	2462	0	0	585	0	5681	0	13	7935	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	413	2	0	0	0	413	2		
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	2	0	2	5	0	4	1	2	9	2	6	2	0	1089	25	1	0	3	1070	0	17	4	3	2159	25	18	4	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
307	ポリ (オキシエチレン) =アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	2	0	0	0	2	12	1	4	1	2	15	1	6	2	0	0	0	0	7	75	460	32	17	7	75	460	32	17		
308	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0		
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	0	3	0	0	0	1	10	0	2	0	1	12	2	3	0	0	0	0	0	23	22	0	97	0	23	22	0	97	0		
310	ホルムアルデヒド	2	4	2	3	2	3	5	2	4	1	3	9	3	6	3	3	2	30	350	8	970	20	54	167	8	973	21	84	516	16	
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	1	0	3	2	1	1	1	5	2	2	2	0	0	192	0	151	0	7000	15500	0	17	2300	0	7000	15519	17	2451
312	無水フタル酸	0	1	0	1	1	0	2	0	3	1	0	2	2	4	2	0	165	0	0	0	0	24	0	35	120	0	189	0	35	120	
313	無水マレイン酸	0	3	0	1	1	0	5	0	2	1	0	8	3	4	2	0	15	0	2	395	0	20	0	1000	2	0	35	0	1002	397	
314	メタクリル酸	0	7	0	1	1	1	6	0	0	1	1	8	2	2	2	0	1043	0	4	9	80	838	0	0	1	80	1882	0	4	10	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	2	0	2	0	8	0	0	3	0	0	7	0	5	0	8	7	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロ ピル	0	2	0	1	0	1	2	0	0	1	1	4	1	2	2	0	0	0	190	0	17	1	0	0	9	17	1	0	190	9	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2		
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	4	1	1	2	0	3	0	0	1	0	5	1	2	3	0	8	51	0	13	0	2	0	0	8	0	9	51	0	21	
320	メタクリル酸メチル	1	10	1	2	2	1	9	0	0	2	1	13	2	3	3	150	290	100	133	1401	150	69	0	0	49	300	359	100	133	1451	
324	メチル=イソチオシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
330	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0		
335	アルファ-メチルスチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1801	0	30	0	0	0	30	0	0	1801		
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイ ソシアネート (別名メタートリレン ジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	151	0	0	6	0	151	0	0	6		
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1342	0	110	0	0	1342	0	110	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 ~	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	0	165	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	299	0	8	1400	2	299	0	8	1400	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	
354	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	43	382	54	116	81	73	489	76	152	71	93	708	126	259	166	8959	35794	20773	13960	64415	23739	35074	40857	30869	44582	32697	38654	42935	44830	51023	

○届出排出量及び移動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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	
4	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	
16	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	35	0	0	0	0	35	0	0	0	
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	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	
26	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	7800	0	0	0	0	7800	0	
40	エチルベンゼン	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	
43	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	59	0	0	0	
46	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	12	0	0	0	0	12	0	0	0	
63	キシレン	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	10	6	0	580	0	0	2	0	0	0	10	8	0	580	0	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	19	0	0	0	
159	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	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1300	0	
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	
300	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	35	0	0	0	0	35	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	
314	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	
320	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	
346	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	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
	合計	2	13	0	5	0	0	20	0	1	0	3	33	0	7	0	20	11	0	7900	0	0	227	0	7800	0	0	20	238	0	15700	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	12	0	0	0	0	12	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	729	0	0	0	0	729	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	667	0	0	0	0	667	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	5600	30	0	0	0	4	0	3700	0	0	7	5600	3730
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
96	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	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
120	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	2	0	0	0	1	2	0	0	1	3	2	0	0	1900	36267	14300	0	0	0	73334	29195	0	0	1900	10960	30625	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	92	0	210	0	13	92	0
177	スチレン	1	2	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	120	745	2500	0	0	11	658	2600	0	0	131	1403	5100	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.71	36	0	0	0	0.34	0.83	0	0	0	1.05	36.83	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
227	トルエン	1	10	1	1	1	1	4	1	1	1	10	1	1	1	190	22311	31000	8100	7400	29000	1307	41000	22000	3200	29190	23618	72000	30100	10600	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1500	0	0	0	8	1500	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
242	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	58	0	0	0	0	58
266	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	136	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	496	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	2	3	0	1	0	3	3	0	1	0	4	136	0	0	0	0	573	10013	0	320	0	577	10149	0
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	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
	合計	3	23	10	2	1	2	30	14	2	4	3	43	17	2	4	2210	36946	55406	8130	7400	29011	81276	34716	25700	3788	31221	45074	40257	33830	11188

○届出排出量及び移動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 ~		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	11	0	0	0	0	70	11
16	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	0	5	0	0	0	0	0	5	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	46	0	0	0	43	0	46	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2150	2600	0	0	0	2	64	0	0	0	0	2152	2664	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	14	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	1	0	4	1	0	0	0	173	0	0	9	0	36	24	0	9	0	209	24		
120	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2480	7000	0	0	0	190	0	0	0	0	0	2670	7000	
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8100	7500	0	0	0	0	370	0	0	0	0	8100	7870	0	
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	44	4	0	4	0	4	0	44	4
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
227	トルエン	0	3	1	4	2	0	0	0	3	2	0	3	1	4	2	0	7467	1000	17700	2500	0	0	0	2373	2201	0	7467	1000	17937	4701		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	2	1	3	1	0	2	1	4	1	0	0	0	1	0	0	420	140	540	4	0	420	140	541	4		
282	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	117	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	133	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	
310	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	4	2	19	4	0	5	1	22	7	0	10	3	39	8	0	8567	9100	19023	12100	0	476	140	3723	2308	0	9043	9240	19395	14408		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	1160	0	0	0
44	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	1838	0	0	0	0	305	0	0	0	0	0	2143	0	0	0
45	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	880	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	1040	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	950	0	0	0
68	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	636	0	0	0	0	0	636	0	0	0
227	トルエン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	7319	0	0	0	0	1699	0	0	0	0	0	9018	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	17	0	0	0	0	0	11937	0	0	0	0	14009	0	0	0	0	0	25946	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

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 ~					
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	391	0	0	0	0	0		
40	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	4400	0	0	0	0			
43	エチレングリコール	0	2	2	1	0	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	86	37050	48000	0	0	0	25	850	420	6	0	111	37900	48420	6	0			
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1260	0	0	0	0			
59	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
63	キシレン	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	2	6	0	0	0	37	4644	0	0	0	0	0	417	0	0	0	37	5060	0	0	0	0			
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0	2	16	9325	18000	2400	28	16	9325	18000	2400	30	0	0			
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2200	0	1600	0	1200	0	0	0	0	0	2200	2200	0	1600	0	3400	0			
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0			
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
198	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	115	0	0	0	0	1	26	96	0	0	0	116	26	96	0	0			
224	1,3,5-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	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0			
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	7800	0	0	0	0			
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0	0			
231	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			
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	40062	0	0	0	0	40064	0			
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0			
266	フェノール	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	124	11000	17000	0	0	0	6	550	150	0	0	130	11550	17150	0	0			
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	18350	0	0	0	0	19350	0	0	0	0			
304	ほう素及びその化合物	0	5	0	0	2	0	8	2	1	2	0	9	2	1	2	0	4	0	0	6600	0	0	4424	9010	110	17274.5	0	4428	9010	110	17934.5	0			
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	630	0	0	0	649	0	0	0	0			
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	3	2	1	0	0	5	0	0	0	0	0	2794	2050	0	0	0	2799	2050	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

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	10	0	0	650	0	630	0	0	660	0	640	0	0
	合計	4	25	6	3	6	3	26	11	5	7	8	39	14	8	8	2247	18388	49679	67700	7806	666	37716	49746	3176	21504	2913	56104	99425	70876	22285

○届出排出量及び移動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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	2	3	0	0	3	2	1	0	0	3	2	3	0	0	34	45	1907	0	0	2541	11513	1767	0	0	2574	11558	3673	
9	アジピン酸ビス(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	0	45	0	0	0	0	45	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4531	0	0	0	0	4531
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0
40	エチルベンゼン	0	2	2	3	2	0	1	1	2	1	0	2	2	3	2	0	920	4950	3753	9450	0	125	4	854	280	0	1045	4954	4607	9730	
43	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2833	
63	キシレン	0	3	4	3	5	0	1	1	2	2	0	3	4	3	5	0	1597	9258	8500	22638	0	233	3	4697	420	0	1830	9261	13197	23058	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	5	0	0	1	3	6	0	0	3	5	6	0	0	1	0	37	0	0	127	5965	55117	0	0	128	5965	55154	
69	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	11000	1	0	0	0	11000	1	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10018	
100	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	570	0	0	0	0	570	
114	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	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19350	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9003	0	0	0	0	9003	
179	ダイオキシソ類	0	0	1	3	6	0	0	0	0	2	0	0	1	3	6	0	0	0.82	643	164.6415	0	0	0	0	3,08333333333333	0	0	0.82	643	167.724833333333	
198	1,3,5,7-テトラアザトリソクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	780	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	780	0	1100	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3924	
224	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	260	57	0	0	0	1100	2300	0	0	0	1360	2357	
227	トルエン	0	4	3	6	5	0	1	1	3	2	0	4	3	6	5	0	2050	5171	8169	12200	0	130	67	400	226	0	2180	5237	8569	12426	
230	鉛及びその化合物	0	0	2	1	4	0	0	3	6	4	0	0	3	6	4	0	0	1	2	102	0	0	5150	45832	24188	0	0	5151	45834	24290	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	85	482	12	0	0	85	482	12	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	5	0	0	0	1	5	0	0	1	1	6	0	0	0	0	558	0	0	0	58	13817	0	0	0	58	14375	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1200	0	0	0	1310	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・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体																								
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420			
266	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	0	0			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	116	0			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1268	0	3750	0	0	600	0	700	0	0	1868	0	4450					
299	ベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	11	0	0	0	0	0	0	0	3	0	11					
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	1	6	0	0	0	0	1559	0	0	0	0	1122	0	0	0	0	2681					
308	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	25	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2525					
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1367	0	0	0	0	1367					
310	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	33	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	183	0				
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	5	0	2	0	4	5	0	3	2	4	6	0	40	0	0	719	0	133	0	70913	13585	0	173	0	70913	13656					
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	4	0	0	1	2	5	0	0	3	2	5	0	0	0	0	690	0	0	83	296	2201	0	0	83	296	2892					
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	合計	0	10	18	22	65	0	5	13	36	53	0	12	30	48	90	0	4607	21466	20893	14183	6	0	622	8659	15583	4	27266	9	0	5228	30125	17672	7	41450	5

○届出排出量及び移動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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	35	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	630	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	2	0	0	413	0	0	0	0	1312	0	950	0	0	1725	0	950	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	170	0	0	0	0	183	0	0	0	
43	エチレングリコール	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	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	380	0	0	0	0	410	0	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	30	550	0	0	4	30	550	0	
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	770	0	0	0	0	831	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	143	11	41175	0	0	143	11	41175	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	
99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	5	1	1	0	0	1	0	0	0	1630	0	0	0	0	1631	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	13100	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	2200	0	0	0	200	250	0	0	0	1500	2450	0	0	
178	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	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	102.6 66666 66666 67	0	0.66	0	0	0	0	0	0	0	102.6 66666 66666 67	0	0.66	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0	
200	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	1800	4500	0	0	0	3500	6000	0	0	0	5300	10500	0	0	0	
207	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	7	0	6	0	0	235	0	0	0	0	242	0	6	0	
211	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2075	0	0	0	0	420	0	0	0	0	2495	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	17	0	0	0	0	18	0	1200	0	
230	鉛及びその化合物	0	3	0	1	0	0	1	0	2	0	0	5	0	2	0	0	19	0	1657	0	0	106	0	14534 0	0	0	125	0	14699 7	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	80	871	0	0	0	80	871	0	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	31045	0	0	0	0	31073	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	63	0	110	0	0	0	0	13200	0	0	63	0	13310	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	630	0	0	0	0	680	0	0	0	
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	24	135	0	0	0	24	136	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2127	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	9727	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4856	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	42000 0	0	0	1	8	42000 0	0
346	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	853	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	6353	0	0	0	
	合計	1	29	2	9	1	2	28	7	10	1	6	61	10	21	1	1800	9451	12100	3802	2127	3524	67276	4370	62601 5	7600	5324	76727	16470	62981 7	9727	

○届出排出量及び移動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

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 ~ ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	0	0	0	6	2	1	0	2	6	3	1	0	29	46	92	0	0	0	2074	510	3100	0	29	2120	602	3100	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2939	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	445	0	0	0	0	445	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	17	2	3	1	0	7	1	1	1	0	18	2	3	1	0	3587	4650	4393	3100	0	230	270	433	550	0	3817	4920	4827	3650
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	155	0	0	0	0	550	0	0	0	0	705	0	0	0
60	カドミ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	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
63	キシレン	2	23	8	6	1	2	9	4	2	1	2	25	9	6	1	1365	5717	9835	6154	9200	360	177	463	427	2700	1725	5893	10298	6581	11900
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	0	2	0	3	10	0	4	0	3	11	0	4	0	2	5	0	5	0	443	810	0	16453	0	445	815	0	16457	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	5	0	1	0	0	6	0	1	0	0	2	0	0	0	0	203	0	1300	0	0	204	0	1300	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	1	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3	0	1	0	1	0	0	2	0	150	8	0	2200	0	151	9	0	2202	0
101	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	120	0	0	0	0	3020	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	105	0	0	0	0	406	0	0	0	0	510	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	68	0	0	0	0	6768	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	12	6	2	0	1	9	5	2	0	1	12	6	2	0	1700	10448	23422	18150	0	2500	1505	1715	600	0	4200	11953	25137	18750	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.55	0	0	0	0	0.000028	0	0	0	0	0.550028	0	0	0
207	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	10	0	0	0	0	7	0	0	0	1	10	0	0	0	1200	4970	0	0	0	1200	3450	0	0	0	2400	8420	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2200	0	230	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	230	0
227	トルエン	2	25	8	4	1	2	10	4	2	1	2	26	8	4	1	1274	4266	2263	6115	2300	3800	141	963	838	170	5074	4407	3226	6953	2470
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	3	0	3	0	0	3	0	5	0	0	3	0	26	0	0	687	0	2174	0	0	690	0	2200	0
231	ニッケル	0	2	0	2	0	1	3	0	3	0	1	7	0	4	0	0	47	0	2	0	15	149	0	1176	0	15	197	0	1177	0
232	ニッケル化合物	0	5	0	1	0	0	9	0	1	0	0	11	0	1	0	0	37	0	150	0	0	673	0	8	0	0	710	0	158	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2664	0	0	0	0	2673	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1739	0	230	0	0	1739	0	230	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	150	0	0	0	0	500	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	1	0	2	6	0	2	0	2	6	0	2	0	0	18	0	1	0	111	3526	0	3965	0	111	3544	0	3966	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	3	0	3	0	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	47	68	0	356	0	47	68	0	356	0
	合計	11	120	28	27	3	16	109	17	28	3	19	173	29	43	3	16570	32032	43161	41940	14600	10026	26860	4041	33327	3420	26596	58892	47202	75267	18020

○届出排出量及び移動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 ~	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	2	2	6	7	0	1	1	4	5	0	2	2	6	7	0	1900	1950	5400	9229	0	155	135	318	542	0	2055	2085	5718	9770	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1201	
63	キシレン	0	7	6	7	9	0	3	5	5	6	0	8	8	7	9	0	1775	3268	32800	35744	0	150	639	974	3130	0	1925	3907	33774	38874	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	400	0	1	0	0	28000	2730	2650	0	0	28040	2730	2651	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	530	800	0	780	0	530	800	0	780	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1896	0	0	0	0	1901	
101	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5300	580	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5300	581
132	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	5	0	1	0	1	4	0	1	0	3	5	0	1	0	3167	5600	0	18000	0	833	1164	0	17000	0	4000	6764	0	35000	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	200	0	0	0	0	340	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5.8	0	1.7	0	0	10	0	0.03	0	0	15.8	0	1.73	
200	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	6250	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	7750	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4100	2600	0	0	0	0	660	0	0	0	4100	3260		
227	トルエン	0	6	3	8	8	0	1	2	5	5	0	6	3	8	8	0	3117	2813	15338	22638	0	32	507	386	3165	0	3148	3320	15724	25803	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2400	0	0	0	8	2400	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2705	0	0	0	0	2705	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	266	1400	0	0	0	266	1400	
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	

○届出排出量及び移動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 ~	
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	1	0	2	1	2	1	0	2	1	2	0	0	17	0	0	2200	0	2500	5300	1105	2200	0	2517	5300	1105	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	
	合計	0	23	20	24	32	1	9	18	20	36	1	26	27	33	49	0	19048	14047	64138	90011	2200	3400	28574 5	11283	38221	2200	22449	29979 2	75420	12823 2	

○届出排出量及び移動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	650	278	0	0	0	651	280	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1509	0	0	0	0	78000	0	0	0	0	79509	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	3	4	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	380	1476	0	0	7	380	1476	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	2	2	1	5	0	2	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	1380	1164	47	1575	0	1380	1164	47	1575
40	エチルベンゼン	0	2	5	2	5	0	1	2	1	4	0	2	5	2	5	0	3695	2356	2000	3376	0	1100	46	105	266	0	4795	2402	2105	3642	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
63	キシレン	0	6	8	3	10	0	3	3	2	7	0	6	8	3	10	0	6217	3139	1900	5624	0	1845	148	570	1038	0	8062	3287	2470	6663	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	6	0	57	200	0	0	0	57	200	0	6	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2392	0	0	0	0	2393	2	
101	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1104	0	
108	無機アン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
120	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	
132	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	700	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	2300	0	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	7200		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	2	1	0	0	4	2	1	0	0	5	2	1	0	0	7424	10850	21000	0	0	928	4350	9100	0	0	8352	15200	30100	0	
177	スチレン	0	0	1	2	3	0	0	0	2	2	0	0	1	2	3	0	0	780	485	27300	0	0	0	285	9000	0	0	780	770	36300	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390		
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	2	1	0	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1118	7300	0	410	0	1118	7300	0	410	
207	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	540	0	0	0	0	4140	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	3400	3250	8	0	0	0	0	2000	0	0	3400	3250	2008	

○届出排出量及び移動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 ~
227	トルエン	0	6	5	7	6	0	4	4	6	4	0	6	5	7	6	0	2050	5780	4117	12683	0	389	67	1039	126	0	2439	5847	5157	12809
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	2	3	0	0	5	4	7	4	0	0	0	0	0	0	802	44	943	0	0	802	44	943	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	360	0	0	0	0	360	12
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	85	0	0	460	0	85	0	0	460
253	ヒドラジン	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	0	1	0
266	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	440	0	0	0	230	2500	0	0	0	2930	2940
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	55	0	0	7	0	55	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	3	0	2	1	1	4	0	2	1	2	5	0	0	138	0	498	0	2112	12000	80	16660	0	2112	12138	80	17158
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	9	3650	0	0	0	66	20700	0	0	0	75	24350
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17270	3700	0	0	0	17270	3700
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	390	5	0	0	0	390	5
	合計	0	22	25	23	38	1	28	23	32	42	1	39	41	47	64	0	23690	27544	35463	61813	7	11963	25758	37292	143729	7	35653	53302	72755	205542

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	1126	0	0	0	0	1161	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	1	0	0	1	1	1	0	0	4	1	1	0	0	5	0	5	0	0	2	140	240	0	0	3912	140	245	0	0	3914	
40	エチルベンゼン	0	3	1	2	6	0	3	0	1	5	0	3	1	2	6	0	4233	4000	3500	19517	0	209	0	250	1866	0	4442	4000	3750	21383	
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	0	0	0	300	0	0	0	490	2000	0	0	0	490	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	
63	キシレン	1	5	2	4	8	1	5	0	1	6	1	5	2	4	8	3600	3692	5500	6939	35536	600	177	0	500	5709	4200	3869	5500	7439	41245	
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	230	0	0	0	0	319	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	7	0	0	0	220	2550	0	0	0	222	2557	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	5	0	0	0	0	1	0	9	0	0	833	0	9	0	0	834	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	160	0	0	0	0	161	5	
102	酢酸ビニル	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	0	1	0	0	
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	152	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	820	0	12	0	0	820	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	710	0	0	0	0	4710	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	1	1	3	0	3	1	1	3	0	3	1	1	3	0	9100	5200	13000	11504	0	917	80	0	1870	0	10017	5280	13000	13374	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	10500	
179	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	0.03798	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03798	
199	テトラクロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	280	0	3	0	0	283	
211	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	5702	0	0	0	0	34702	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1167	0	1	0	0	80	0	1	0	0	1246	
227	トルエン	2	3	1	4	9	2	3	0	2	7	2	3	1	4	9	800	2003	6700	7368	16200	145	85	0	3550	1941	945	2088	6700	10918	18141	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	26	0	0	232	0	26	0	0	232	
231	ニッケル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	320	54	0	0	0	321	59	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 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 ~
232	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	1200	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	4400
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	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	0	1	0	0
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
272	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	1	0	0	1	0	0	0	0	82	26	0	0	0	0	26	0	0	0	82
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	890	0	0	0	0	4583	0	0	0	0	5473
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	72	60	0	0	0	48	300	0	0	0	120	360
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	17	6	15	50	8	24	1	9	55	8	26	6	15	67	6100	19034	21453	30883	127718	1274	1680	80	5048	38848	7374	20714	21533	35931	166566

○届出排出量及び移動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 ~		
42	エチレンオキシド	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	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	404	0	0	0	0	0	404	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
	合計	2	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	4	0	0	0	1	6	0	0	0	52	416	0	0	0	53	422	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 ~
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	3800	0	0	0	0	3800	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1550	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4900	0	2400	0	0	560	0	0	0	0	5460	0	2400	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	16800	0	0
227	トルエン	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	8100	160	6100	0	0	1200	1100	0	0	0	9300	1260	6100	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
314	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
	合計	3	1	4	0	0	3	1	2	0	0	3	1	6	0	0	14500	160	20530	0	0	1810	1100	8600	0	0	16310	1260	29130	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 ~	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	635	0	19000	0	0	0	635	0	19000	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	1800	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	1850	0	0	0
	合計	0	1	0	2	0	0	4	0	1	0	0	6	0	3	0	0	1100	0	1800	0	0	2485	0	19000	0	0	0	3585	0	20800	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

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	101	26	2	0	0	0	1	0	0	109	27	2	0	0	43	518	1900	0	0	0	444	0	0	0	0	43	963	1900	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	24	3	1	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	1	89	450	0	0	0	0	0	0	0	1	89	450	0	0	
69	六価クロム化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	6	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	3	12	2	0	0	1	3	2	0	3	13	2	0	0	0.14024	2.6188769230769	10.3605	0	0	1.2	0.0062	14.000395	0	0	1.34024	2.6250769230769	24.360895	0	0	
200	テトラクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	64	13	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	4	67	0	0	0	0	0	0	0	0	4	67	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	14	1	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	23	11	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	56	19	2	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	175	2317	19000	0	0	0	0	0	0	0	175	2317	19000	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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
299	ベンゼン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	74	15	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	196	2443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	2443	0	0	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	75	14	0	0	0	0	0	0	0	109	27	2	0	0	20	469	0	0	0	0	0	0	0	0	20	469	0	0	0	0	0		
	合計	651	114	7	0	0	1	4	2	0	3164	796	60	0	0	448	5915	21350	0	0	0	0	0	0	444	0	0	0	0	448	6360	21350	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	120	0	0	0	0	21	0	0	0	1100	0	141	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	2740	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	1900	0	0	0	0	140	0	0	0	1200	0	2040	0
	合計	0	2	0	3	0	0	1	0	3	0	0	3	0	3	0	0	2300	0	4220	0	0	300	0	701	0	0	0	2600	0	4921	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 ~		
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	19360	0	0	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	3820	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	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	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	2740	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1900	0	0	0	0
63	キシレン	1	4	0	0	0	2	1	0	0	0	2	4	0	0	0	4	1005	0	0	0	339	725	0	0	0	343	1730	0	0	0	0	
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	13700	0	0	0
116	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	50000	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	53000	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1055	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	3255	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0	0.23	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	185	0	0	0	24	0	0	0	0	24	185	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	7050	0	0	0	
272	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	1200	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2300	0	0	0	
288	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	450	0	0	0	
319	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	680	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1020	0	0	0	
320	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	18000	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	19300	0	0	0	
	合計	2	25	0	0	0	3	14	0	0	0	4	26	0	0	0	11	11410 5	0	0	0	0	363	19805	0	0	0	374	13391 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・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	209	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	209	110	0	0	0
63	キシレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	623	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	623	297	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	0	0	0	
227	トルエン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	5640	2825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5640	2825	0	0	0	
299	ベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	982	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	982	470	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	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	14	10	0	0	0	0	0	0	0	15	12	0	0	0	7463	3709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7463	3709	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 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1283	1500	0	0	0	1283	1500	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	12	3	0	0	0	12	7	0	0	0	0	10	0	0	0	1283	1500	0	0	0	1283	1510	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	636	18	0	0	0	0	0	0	0	638	18	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
63	キシレン	647	18	0	0	4	0	0	0	0	682	33	1	0	4	7	8	0	0	39	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	39	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	391	14	0	0	0	0	0	0	0	517	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	647	18	0	0	4	0	0	0	0	647	18	0	0	4	52	111	0	0	5	0	0	0	0	0	52	111	0	0	5		
299	ベンゼン	636	18	0	0	0	0	0	0	0	638	18	0	0	0	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	10	19	0	0	0		
	合計	2957	86	0	0	8	0	0	0	0	3122	101	1	0	8	71	143	0	0	44	0	0	0	0	0	71	143	0	0	44		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・洗濯業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~	
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	9670	0	0	0	4000	1080	0	0	0	4000	10750	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	4300	0	0
	合計	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	9670	0	0	0	4000	1080	4300	0	0	4000	10750	4300	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	32	32	2	0	0	32	32	2	0	0	0	0	0	0	0	1288	1542	2200	0	0	1288	1542	2200	0	0
63	キシレン	3	7	0	0	0	1	2	0	0	0	3	7	0	0	0	1633	1433	0	0	0	133	7	0	0	0	1767	1440	0	0	0
227	トルエン	3	8	1	0	0	1	3	0	0	0	3	9	1	0	0	1800	1278	3500	0	0	133	145	0	0	0	1933	1422	3500	0	0
	合計	7	15	1	0	0	35	37	2	0	0	39	48	3	0	0	4433	2711	3500	0	0	1754	1694	2200	0	0	6188	4405	5700	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 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1521	0	0	0	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1030	0	0	0	0	690	0	0	0	0	1720	0	0	
	合計	0	3	0	2	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	7721	0	2020	0	0	1500	0	690	0	0	9221	0	2710	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・商品検査業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	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	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1900	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・計量証明業)

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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	104	0	90	0	0	2933	0	1300	0	0	3037	0	1390	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・計量証明業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0
	合計	0	2	0	1	0	0	4	3	2	0	0	4	3	31	0	0	104	0	90	0	0	4333	869	1300	0	0	4437	869	1390	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	10	4	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	24	28	1	0	0	10	25	1	0	25	28	1	0	0	11.56 13921 24	314.6 34679 275	0.11	0	0	677.5	2002. 78922 94503 571	4900	0	0	689.0 61392 124	2317. 42390 87253 571	4900. 11	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	415	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	415	36	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	641	188	0	0	0	0	0	0	0	0	641	188	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	61	3	0	0	0	0	0	0	0	0	61	3	0	0	0	
	合計	123	55	1	0	0	10	25	1	0	0	489	232	1	0	0	1127	228	0	0	0	0	0	0	0	0	1127	228	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	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	1	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	4000	0	0	0	3400	4000	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
64	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	120	0	0	0	0	120	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	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
69	六価クロム化合物	0	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
84	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	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	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	1	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	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
112	四塩化炭素	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
116	1,2-ジクロロエタン	0	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
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	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
121	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	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
132	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	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	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

○届出排出量及び移動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 ~
178	セレン及びその化合物	0	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
179	ダイオキシン類	3	11	1	0	1	3	10	1	0	1	3	11	1	0	1	8.97	83.14 86627 27272 7	711.0 002	0	13	0.056 23333 33333	521.1 24181 81818 18	740	0	480	9.026 23333 33333	604.2 72844 54545 45	1451. 0002	0	493
200	テトラクロロエチレン	0	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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	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
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	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
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	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
211	トリクロロエチレン	0	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
217	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	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	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
252	砒素及びその無機化合物	0	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
266	フェノール	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
	合計	3	21	27	0	1	4	11	2	0	1	4	27	61	0	1	0	147	146	0	0	3400	4000	120	0	0	3400	4147	266	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・高等教育機関)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	2600	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	2600	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 ~	
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	
95	クロロホルム	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	2	0	0	0	1201	2700	0	0	0	0	1209	2702	0
179	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0.052 13333 33333	0.098	0	0	0	0.004 66667 46667	0.000 07	0	0	0	0.056 80000 8	0.098 07	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1330	
282	N-(ターシャリーブチル)-2- ペ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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	0	0	8	2	230	0	0	1201	6200	1101	0	0	1209	6202	1331	