

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~					
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	合計	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	
243	ダイオキシン類	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0.28	15	0	0	0	0.00034	0.0675	0	0	0	0	0.28034	15.0675	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4000	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	4400	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	13000	19850	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	19850	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	
	合計	0	3	4	3	3	0	0	1	2	0	0	3	4	5	3	0	13400	20290	31	1920	0	0	0	0	0	0	13400	20290	31	1920	

○届出排出量及び移動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;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 ~		
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	1400	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.78	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.78	0.15	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	108	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	820	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0		
	合計	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	18	1	0	0	0	7	0	0	0	0	2358	0	0	0	0	0	2365	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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	355	0	0	0	0	355	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0.24	0	0	0	0	1.44	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	644	0	0	0	0	6444	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1060	0	0	0	1100	290	0	0	0	1100	1350	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	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	0	5	1	0	0	2	4	0	0	0	2	7	3	0	0	0	7040	1100	0	0	1455	3034	0	0	0	1455	10074	1100	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	3300	0	0	0
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	170	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	4600	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	7200	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	590	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	510	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	721	0	0	0	0	320	721	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0
	合計	0	3	1	0	0	0	7	1	0	0	0	7	2	0	0	0	8610	5600	0	0	0	0	8080	721	0	0	0	16690	6321	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	6667	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1.875	117.23	0	0	0	11.00055	0.142366666667	0	0	0	12.87555	117.372366666667	0	0	0	
	合計	2	6	0	0	0	2	3	0	0	0	2	6	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	67	0	0	0	0	6667	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 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	190	0	0	0	0	720	470	0	0	0	0	2520	660	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9900	230	0	0	0	1200	560	0	0	0	0	11100	790	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	9.300 12	0	2.11	0	0	0	0	0.01	0	0	9.300 12	0	2.12	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	1660	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	3320	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	5	2	2	0	0	4	2	1	0	0	6	2	2	0	0	15240	420	0	0	0	3360	1030	0	0	0	0	18600	1450	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	230	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	162	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	782	0	
243	ダイオキシン類	0	2	3	1	0	0	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	0.51	5.364 36666 66667	0.008 9	0	0	0.039	10.75 06666 66666 7	2.6	0	0	0.549	16.11 50333 33333 3	2.608 9	0		
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	
300	トルエン	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	8650	9950	0	0	0	0	16500	26550	0	0	0	25150	36500	0	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	0	9400	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2300	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	3	12	0	0	0	0	70	27	550	0	0	73	39	550	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	76	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	112	0	
438	メチルナフタレン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
	合計	0	7	9	6	0	0	6	6	10	0	0	12	11	10	0	0	24	9346	10822	0	0	0	100	18227	36990	0	0	123	27573	47812	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 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	833	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7		
80	キシレン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	92	100	0	77	0	830	6	0	16	0	922	106	0	93		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	150		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	92	0	0	0	1700	92	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1311	0	0	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56.00 023	0	0	0	0	670	0	0	0	0	726.0 0023		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	941		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	72	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1205	600	78	0	0	28	640	0	0	0	1233	1240	78		
300	トルエン	2	6	2	2	1	2	6	2	2	1	2	6	2	2	1	2307	45170	23910	22050	6300	573	3977	5630	4886	6300	2880	49147	29540	26936	12600		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	94	0	0		
	合計	3	8	6	3	7	3	8	6	4	6	3	8	8	5	8	2318	45345	35215	22650	6463	1873	5557	5830	7226	7498	4191	50902	41045	29876	13961		

○届出排出量及び移動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	2	2	2	0	7	1	1	0	2	9	3	2	3	0	8	32	2535	733	0	64722	3000	7000	0	0	64730	3032	9535	733
2	アクリルアミド	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	0	3	1	0	0	0	0	0	2	41	0	1	0	2	41	0	1	0
3	アクリル酸エチル	0	6	0	2	1	0	6	0	2	0	0	9	1	3	1	0	33	0	44	2	0	9	0	12	0	0	42	0	57	2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	10	0	3	1	1	9	0	3	0	1	12	1	6	1	0	72	0	569	16100	100	88	0	19	0	100	160	0	588	16100
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	3	0	0	1	1	4	0	2	1	1	6	0	3	2	0	2	0	0	5	43	14	0	5	25500	43	16	0	5	25500
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	8	0	2	2	1	7	0	2	0	1	10	1	3	2	110	40	0	266	2500	430	25	0	42	0	540	65	0	307	2500
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	1	0	2	0	0	5	2	2	2	0	3	0	0	393	0	1	0	2	0	0	4	0	2	393
9	アクリロニトリル	2	2	1	3	2	2	1	1	2	0	2	2	4	2	11	46	145	34	985	9060	2	0	8	0	9071	48	145	42	985	
10	アクロレイン	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
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
13	アセトニトリル	1	6	2	3	2	1	8	3	3	2	1	8	3	4	2	16	79	10	94	42	3200	8663	2393	14750	1147	3216	8741	2403	14844	1189
15	アセナフテン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	2	0	4	0
18	アニリン	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	1	11	0	0	0	13	60	0	0	0	14	71
20	2-アミノエタノール	0	5	0	2	1	0	8	0	3	0	0	9	1	4	1	0	2	0	158	0	0	1554	0	944	0	0	1556	0	1101	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	134	0	0	0	0	0	134	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	316	0	0	0	0	0	316	0	0	0
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	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
28	アリルアルコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1960	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	0	1	0	7	2	2	0	0	7	2	2	2	0	7	0	0	850	0	8	65	70	0	0	15	65	70	850
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	3	3	4	0	1	4	3	5	2	0	0	2	0	440	0	29	198	40	0	0	29	201	40	440
32	アントラセン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	5	0	0	0	0	165	0	6	0	0	170	0	6	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	0	0	4	2	3	0	1	6	2	4	0	0	0	0	0	0	51	162	25	0	0	51	162	25	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレン)] ジグアニジン (別名イミノクタジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	2500	0	0	1466	0	0	0	0	0	1466	0	2500
53	エチルベンゼン	3	23	4	3	2	3	22	4	3	0	5	25	5	3	2	4	802	1591	3334	22	77	2135	4322	24850	0	80	2937	5913	28184	22
56	エチレンオキシド	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	520	1800	351	0	0	0	0	0	0	1	520	1800	351
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	7	1	0	0	0	5	1	0	0	0	7	1	0	0	0	33	1	0	0	0	6	3	0	0	0	39	4	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	0	3	1	0	1	0	3	1	0	3	0	3	1	0	31	0	15	2500	0	1	0	346	3	0	31	0	360	2503
59	エチレンジアミン	0	2	0	4	0	0	2	0	1	0	1	4	0	5	0	0	5	0	63	0	0	276	0	0	0	0	281	0	63	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
62	N, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンブロックス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	2	1	3	0	0	0	1	1	0	0	3	2	3	0	0	14	500	1147	0	0	0	2100	60000	0	0	14	2600	61147	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	38	31	0	0	0	41	0	0	0	0	79	31
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	18	0	0	24	0	265	0	0	0	24	0	283
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	2	2	1	4	0	0	0	0	5100	91	0	0	0	5104	91	0	0	0
73	1-オクタノール	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	720	0	0	0	0	0	3	0	0	0	720
74	バラ-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	40000	0	14	0	0	40000	0	15	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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 ~		
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	95	1	1	0	0	0	95	1	1	0
80	キシレン	6	40	4	9	3	8	32	5	8	1	9	48	5	9	4	78	720	1577	1349	610	276	1880	6850	11141	4500	354	2601	8427	12490	5110		
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	0	4	2	1	1	0	4	2	1	0	0	4	2	2	1	0	8	12	15	500	0	36	46	220	0	0	44	58	235	500		
84	グリオキサール	1	2	0	2	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	1	7	1	0	20	0	4	15	0	50	0	11	16	0	70	0		
86	クレゾール	1	3	1	1	0	0	4	1	3	0	1	5	1	3	0	86	1	100	4	0	0	286	2500	289	0	86	287	2600	293	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	1	0	1	2	2	1	0	2	3	3	2	0	0	10	0	90	0	2	1335	16	6000	0	2	1344	16	6090		
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	2	2	2	1	0	2	3	2	1	1	0	0	0	0	0	4	4	95	400	0	4	4	95	400	0		
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	101	0	0	0	
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1502	0	0	0	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7910		
98	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	150	0	0	0	0	0	82	0	0	0	150	82		
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1406	0	0	0	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~	
121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	33	0	15	1100	0	517	0	0	0	0	0	550	0	15	1100
125	クロロベンゼン	0	5	0	1	0	0	4	0	1	0	0	6	0	2	0	0	268	0	1	0	0	30013	0	60000	0	0	0	30281	0	60001	0
127	クロロホルム	2	9	2	2	0	2	8	2	2	0	2	9	2	2	0	230	428	3178	1005	0	3570	4133	13100	36500	0	3800	4561	13417	37505	0	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	390	3275	0	0	0	0	65	0	0	0	0	390	3340	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	4	1	2	1	0	0	1	0	0	0	375	1300	37	0	0	0	375	1301	37	0
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	26	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	3	0	1	1	1	2	0	2	0	1	5	0	3	1	1600	10	0	600	3200	28	4	0	173	0	1628	14	0	773	3200	
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	480	0	6410	48	0	11000	0	0	0	0	11480	0	6410	48	0	
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	9	0	0	1290	0	42	0	0	0	0	0	51	0	0	1290

○届出排出量及び移動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 ~
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	2	2	0	4300	0	3050	1800	0	600	0	0	0	0	0	4900	0	3050	1800
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	10	25	1	0	1	10	25	1	0	
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	8	0	0	0	0	86	0	0	0	
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	4	1	0	0	0	125	1	0	0	0	12022	160	0	0	0	12147	161	0	0	
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	16	2	1	2	1	14	1	2	2	1	18	2	2	2	170	5144	2290	950	660	3100	3256	23	6410	19660	3270	8400	2313	7360	19726
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	96	1	0	0	0	0	97	1	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	3	2	5	0	0	0	8	0	0	0	150	46	0	0	0	158	46	0	0	
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0	0	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	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;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 ~
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	4	0	2	0	0	240	0	4	0	0	19600	0	701	0	0	19840	0	705	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	4	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	39	2	0	0	0	39	2	0	0
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロ ロー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	790	0	0	0	0	790	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	10	2	5	0	3	11	3	6	1	4	15	3	7	1	0	332	8	6	0	1254	24482	9753	692	70000	1254	24814	9761	698	70000
234	臭素	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	33	0	1	0	0	33	0	1	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイ ルオキシベンゾニトリル (別名アイ オキシニル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	2	0	0	0	0	760	25	0	0	0	762	25	0	0
240	スチレン	2	14	2	7	2	1	11	2	5	1	2	17	4	8	2	4875	243	11	1492	29034	210	553	34	10682	19	5085	796	45	12174	29053
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8	0	0	0	0	200	0	0	0	0	208	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	6	4	6	3	1	3	1	1	2	1	7	4	6	3	0.4	0.302 28571 42857	0.691 85	0.352 61916 66667	10.49 63333 33333 3	1.3	0.009 43062	165	0.010 33333 66666 66667	4.166 66666 66667	1.7	0.311 71633 42857	165.6 9185	0.362 9525	14.66 3
245	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	79	0	1	0	0	0	0	1	0	0	79
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニ ル) (別名フェニトロチオン又は MEP)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	45	240	0	0	0	45	240	0	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェ ニル) (別名フェンチオン又は MPP)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	77	0	0	0
257	デシラルコール (別名デカノ ール)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	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 ~
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	651	0	0	0	0	0	651	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	300	0	2400	0	0	300	0	2400	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2013	0	0	0	0	2013	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	1	2	0	1	2	2	2	0	2	3	0	0	0	0	400	9	51	0	1000	1043	9	51	0	1000	1443
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	8300	0	67	1	655	0	0	67	1	655	8300
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	18	0	0	0	400	15	0	0	0	400	33	0	0
277	トリエチルアミン	0	6	2	3	0	0	5	2	4	0	0	9	5	6	1	0	978	8	414	0	0	3641	22	1751	0	0	4619	30	2165	0
278	トリエチレンテトラミン	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	650	0	80	0	0	651	0	80	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	1	0	12802	390	0	0	0	902	3700	0	0	0	13704	4090	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン (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	280	0	0	0	0	298	0	0	0
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人															
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	10	2	2	0	2	9	2	1	0	2	11	2	2	1	20	105	281	240	0	87	264	760	5500	0	107	369	1041	5740	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	12	3	2	1	3	11	3	1	0	3	14	4	2	2	5	46	76	81	48	40	89	233	1750	0	46	135	309	1831	48
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	191	0	3	0	0	191	0	3	0	
299	トルイジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	
300	トルエン	11	53	7	14	2	10	50	7	14	2	13	56	7	14	2	754	6130	10217	4740	3906	3336	23989	27314	32792	85340	4090	30119	37531	37532	89246
302	ナフタレン	1	5	1	3	0	1	6	1	3	0	2	7	1	4	0	1250	42	61	14	0	22	110	189	0	1250	64	171	203	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	
305	鉛化合物	0	0	2	1	0	1	5	3	1	0	1	7	4	2	1	0	0	2	0	0	26	1350	800	0	0	26	1352	800	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	250	0	0	394	5300	250	0	394	5300	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	2	1	1	5	1	2	1	0	2	1	0	0	250	22	12512	3	0	252	23	12512	3	
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0	
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6		
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	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	
317	ニトロメタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
318	二硫化炭素	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140	10000	0	0	0	0	0	0	0	140	10000	0	
320	ノニルフェノール	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	56	31	15	0	0	56	31	16	0	
321	バナジウム化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	28	0	0	0	9700	440	1300	0	0	9728	440	1300	
324	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	34	0		
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	
328	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
329	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	280	0	93	0	0	280	0	93	0	
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	520	0		
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	730	0	0	0	0	734	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	4	0	0	2	0	5	0	0	0	1	6	0	0	3	0	81	0	0	361	0	13083	0	0	0	13164	0	361		
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0		
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	3	1	1	0	0	3	1	3	2	0	0	0	0	900	0	4717	8400	2	0	4717	8400	2	900	
340	ピフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	801	0	0	801	0	0		
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	15	0	4500	0	0	15	0	4500	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 ~	
342	ピリジン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	70	0	2	0	0	5367	0	560	0	0	0	5437	0	562	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	44	0	0	24	0	350	0	0	25	0	394	0	
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	57000	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	
349	フェノール	2	2	0	3	0	1	5	0	3	0	2	8	0	5	0	82	1	0	22	0	5	743	0	332	0	87	744	0	354	0	
350	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2238	0	0	0	7	2238	0	0	
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9000	3302	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	3302	
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	458	0	0	0	0	458	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	0	0	0	2	9	2	2	1	2	10	2	2	1	14	66	0	0	0	42	99	85	135	0	56	165	85	135	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	1	0	7	3	1	0	0	10	3	2	1	0	0	0	0	2	0	177	80	105	0	0	177	80	105	2	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	51	0	0	0	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	120	0	0	0	170	20	2	0	0	170	140	2	0	
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ペノミル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
361	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	85	0	0	0	29	85	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	3	0	2	1	1	3	0	3	2	0	1	0	1	1	0	24	0	15	38	0	25	0	16	39	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0	
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	47	0	0	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	17	0	1	0	0	0	17	0	1	0	

## ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

## 2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10 / 11 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
392	ノルマルヘキサン	3	19	2	4	3	2	15	3	5	2	3	20	3	6	3	8074	2507	10920	16711	4217	2240	8114	43143	5192	27233	10314	10621	54063	21903	27655	
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	430	9	0	0	0	0	430	9	0	0	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	3	0	1	2	0	0	0	0	1100	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1100	
398	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	350	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	330	0	0	0	
400	ベンゼン	1	3	0	1	2	0	2	0	0	1	1	3	0	1	2	1700	2092	0	110	9700	0	3268	0	0	350	1700	5360	0	110	10050	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	0	0	334	0		
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	2	0	3	1	2	4	1	5	1	2	7	3	5	3	0	1718	0	33	7	1	2203	7	36	1	1	3921	7	68	7	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 1 2から1 5までのもの及びその混 合物に限る。)	0	2	1	0	0	1	10	4	7	0	1	13	4	9	1	0	0	0	0	0	28	62	50	94	0	28	62	50	94	0	
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	101	7	185	0	0	101	7	185	0		
410	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	9	1	2	0	1	10	3	3	0	0	0	0	0	22	46	47	110	0	22	46	47	110	0		
411	ホルムアルデヒド	2	6	1	5	1	2	5	1	5	0	2	10	2	8	2	112	2	28	187	14	305	23	23	106	0	417	25	50	294	14	
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	2	0	0	85	0	120	1	8333	11666	7	2	3200	1	8333	11675	2	3320
413	無水フタル酸	0	0	0	2	0	0	2	1	3	0	0	2	2	5	1	0	0	0	56	0	19	1	168	0	0	19	1	224	0		
414	無水マレイン酸	0	2	0	2	1	0	5	1	2	0	0	7	3	5	1	0	0	0	21	2600	0	294	0	941	0	0	294	0	962	2600	
415	メタクリル酸	0	7	0	2	2	1	6	0	2	0	1	8	1	4	2	0	1914	0	1	18	110	1321	0	2	0	110	3235	0	3	18	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	3	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	0	3	1	0	2	0	0	0	14	0	307	0	0	16	0	307	0		
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロ ピル	0	2	0	1	1	1	2	0	2	0	1	3	0	4	2	0	0	0	93	390	12	2	0	3	0	12	2	0	96	390	
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミ ノ) エチル	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0		
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	4	0	1	1	0	4	0	2	0	0	5	0	4	1	0	7	0	0	240	0	5	0	6	0	0	12	0	6	240	
420	メタクリル酸メチル	2	10	0	3	2	2	8	0	3	1	2	14	1	5	2	89	222	0	220	2327	110	37	0	86	8	199	259	0	306	2334	
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	
424	メチルニソチオシアネート	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	0	0	

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	95	0	0	0	26	95	0	0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	37	0	0	0	0	38	0	0	1800	
438	メチルナフタレン	1	2	2	1	3	0	2	0	1	0	1	2	2	3	420	1	41	32	1	0	5	0	2	0	420	6	41	34	1	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	200	0	0	21	0	200	0	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	1	4	0	2	0	1	4	1	2	0	0	24	0	0	1	1603	0	14	0	1	1627	0	14	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	34	0	20	0	0	34	
455	モルホリン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	26	0	32	0	9	0	92	0	0	35	0	124	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	200	56	16	0	0	200	56	16	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	55	417	76	152	77	76	517	116	218	32	104	745	175	349	143	20220	43784	39212	157164	114278	44411	328700	382263	318799	959365	64631	372485	421475	475963	1073644

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	
51	2-エチルヘキサ酸	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
53	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
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
80	キシレン	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	2	0	1	0	31	7	0	210	0	0	3	0	0	0	31	9	0	210	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	24	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	377	0	0	0	0	379	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	101	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	27	44	0	0	0	0	21	0	0	0	27	65	0	0	0
297	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	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	10	0	0	850	0	0	0	0	0	0	10	0	0	850	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	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	
420	メタクリル酸メチル	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	
438	メチルナフタレン	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	5	2	0	0	0	29	58	0	0	0	0	0	0	0	0	29	58	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	合計	12	18	0	5	0	1	27	0	1	0	14	44	0	6	0	97	130	0	6992	0	0	694	0	5100	0	97	823	0	12092	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1410	0	0	0	0	0	1410	0	0	0		
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1900	2900	0	0	0	0	1900	2900	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0			
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39000	0	0	0			
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0			
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3240	0	0	0			
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0			
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	6	2	0	0	0	2	2	0	0	1	6	2	0	0	54	20550	16450	0	0	70000	15512	0	0	0	54	90550	17157	0	0		
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34			
239	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	9	139	0	35	0	9	139	0	35			
240	スチレン	1	4	1	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	290	993	510	0	0	25	582	380	0	0	315	1574	890	0	0		
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3.25	12	0	0	1.165	0.023	8	0	0	4.415	12.02	38	0	0		
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
300	トルエン	2	10	2	0	1	1	5	2	0	1	2	10	2	0	1	317	28760	20450	0	10000	11500	4123	33325	0	4600	11817	32883	53775	0	14600		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0			
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12			
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	130	0	0	0	0	415	0	0	0	0	545	0	0	0		
353	フタル酸ジエチル	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		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	2	3	0	1	1	3	3	0	1	0	6	123	0	0	0	694	13140	0	59	0	699	13263	0	59		
392	ノルマルヘキサン	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	350	6230	910	0	0	7600	0	620	0	0	7950	6230	1530	0	0		
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0			
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0			
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0			
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	16000	0	0	0	3200	16000	0	0		
	合計	5	33	10	0	1	3	31	18	0	6	12	51	19	0	6	1011	44892 3	41343	0	10000	19125	86871	22027 8	0	4769	20136	53579 4	26162 2	0	14769	



○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0
31	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	42	0	22	0	0	42	0	22	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1964	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	2055	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3450	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3459	0
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1700	0	0	0	4	0	185	610	0	4	0	1885	610
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	5660	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	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	6	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
300	トルエン	0	4	0	5	1	0	1	0	3	0	0	4	0	5	1	0	6953	0	10636	1900	0	103	0	1522	0	0	7055	0	10788	1900	
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	360	0	0	0	9	360	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	4	1	3	1	0	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0	184	320	573	4700	0	184	320	573	4700	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)												
		排出					移動					全体																											
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	650
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	7	0	16	1	0	10	2	24	6	0	18	2	32	7	0	1182	0	11889	4	1900	0	345	530	3007	8690	0	11527	530	12190	2	10590	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・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 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	1270	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	871	0	0	0	0	328	0	0	0	0	0	1199	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	1110	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	467	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	516	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	705	0	0	0	0	0	705	0	0	0
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6119	0	0	0	0	1823	0	0	0	0	0	7942	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	0	8800	0	0	0
	合計	0	10	0	0	0	0	16	0	0	0	18	0	0	0	0	0	9497	0	0	0	0	12045	0	0	0	0	0	21542	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	800	0	0	0	0	4650	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	200	4000	0	0	0	150	130	0	0	0	350	4130	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
80	キシレン	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	0	0	0	35	7622	0	0	0	0	650	0	0	0	35	8272	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	2	0	3	0	1	2	0	3	0	1	0	0	0	0	1	92	0	8733	0	130	92	0	8733	0	131
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
186	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	2100	0	1300	0	1700	0	0	0	0	1600	2100	0	1300	0	3300
239	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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	320	0	0	0	0	270	31	0	0	0	590	31	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	41	27	0	0	6	0	0	0	0	0	41	27	0	0	6
300	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6233	0	0	0	0	667	0	0	0	0	6900	0	0	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1885	120	0	0	0	1885	120	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	22	6381	0	0	0	44	146	0	0	0	66	6527	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1270	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	2	0	2	1	5	5	0	2	1	5	5	0	2	0	3	4	0	11875	49	3597	3281	0	16221 5	49	3600	3285	0	17409 0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	870	0	0	0	0	897	0	0

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類は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 ~
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	20	0	0	64	157	30	0	0	64	157	50	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	39	0	16	0	27	0	0	0	0	0	39	0	16	0	27
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	10	0	0	620	0	630	0	0	630	0	640	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	0
	合計	11	17	13	1	6	7	16	23	0	5	17	30	28	3	9	2225	24077	11758	3100	13609	1049	8490	14315	0	16394 7	3274	32567	26073	3100	17755 6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	3	3	0	1	1	3	1	0	2	1	3	4	0	0	49	49	1578	0	6	0	7304	9000	0	6	49	7352	10578
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	12150	0	0	1100	0	12150
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	0	4	2	0	2	0	3	1	1	2	0	4	2	940	5235	0	1834	10100	0	179	0	800	600	940	5414	0	2635	10700
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	3	1	5	6	0	2	0	3	2	1	3	1	5	6	1400	9010	3100	2988	11875	0	260	0	3426	488	1400	9270	3100	6414	12363
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	5	0	0	2	4	5	0	0	4	5	6	0	0	2	0	33	0	0	333	8225	54617	0	0	334	8225	54650
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	1	0	0	0	3600	1
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	98467	0	0	0	0	15001	0	0	0	0	113468
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
243	ダイオキシン類	0	0	1	3	6	0	0	0	0	2	0	0	1	4	6	0	0	0.11	540.75	229.8625	0	0	0	0	2.1666666667	0	0	0.11	540.75	232.0291666667
258	1, 3, 5, 7-тетраアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	740	0	0	0	0	1160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	3	0	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	0	3500	1520	56	0	0	0	1000	140	0	0	3500	2520	196
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1978
300	トルエン	1	4	1	6	5	0	2	0	3	2	1	4	1	6	5	1400	6895	1100	3815	12796	0	188	0	395	138	1400	7083	1100	4210	12934
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	610	0	0	0	0	622
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	37	0	800	0	0	37	0	800
305	鉛化合物	0	0	0	2	1	0	1	0	5	2	0	1	0	5	2	0	0	0	2	4	0	34000	0	23962	65110	0	34000	0	23964	65114
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	1	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	198	58	0	0	0	198	59
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	1	0	7	0	0	0	0	483	0	0	0	0	7131	0	0	0	0	7614
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1401

○届出排出量及び移動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 ~
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	295
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	72	0	0	0	0	88
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	880	0	3090	0	0	0	1700	933	0	0	880	1700	4023
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	7800
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	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
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
405	ほう素化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1327	0	0	0	0	1778	0	0	0	0	3105
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2727
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	12	0	0	0	0	53	900	0	0	0	65	900
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	5	0	1	1	4	4	0	2	3	4	6	0	340	0	0	1301	0	200	63	56240	13576	0	540	63	56240	13706
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	5	0	0	1	2	5	0	0	3	2	6	0	0	0	0	466	0	0	70	181	5221	0	0	70	181	5687
	合計	3	10	9	27	67	0	9	7	34	51	3	15	21	51	100	3740	21480	9531	10236	17999	0	34833	1603	10715	32715	3740	56313	11134	11739	50715

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	55	0	380	0	0	0	0	3900	0	0	55	0	4280	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	255	0	0	0	0	1161	0	1900	0	0	1416	0	1900	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	670	0	0	0	0	686	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	36000	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	
80	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	1200	0	0	0	0	1230	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	14	1500	0	0	4	14	1500	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3585	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	3	3	1	0	0	0	0	6	0	0	0	28	96000	0	0	0	28	96006	0	
88	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	480	0	0	0	0	480	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1753	2	0	0	0	1753	2	0	0	
176	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	9800	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	12700	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	
255	デカブromo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	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2400	4700	0	0	0	4200	3767	0	0	0	6600	8467	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	5	0	0	130	0	0	0	0	132	0	5	0	
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1030	0	0	0	0	667	0	0	0	0	1697	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	130	0	0	0	0	133	0	0	0	
304	鉛	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	0	1	0	0	4	0	0	0	0	110	0	25000	0	0	114	0	25000	0	
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	63	0	3123	0	0	0	0	0	0	63	0	3123	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	73	57	0	0	0	73	57	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	35565	0	0	0	0	35581	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11076	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	35	0	531	0	0	0	2200	24000	0	0	35	2200	24531	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2663	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	86	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2544	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	9044	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	330	0	0	46	0	2400	0	0	46	0	2730	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	5	1	1	0	0	1	0	6	0	0	0	10	45000	0	0	1	10	45000	6	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

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 ~		
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	956	0	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	0	3806	0	0	0
	合計	1	28	1	11	1	1	27	13	8	1	6	58	17	15	1	2400	7390	9800	4513	2544	4200	80789	41227	82970	0	6500	6600	88179	51027	83421	3	9044

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	5	0	0	0	0	5	1	1	0	0	7	1	1	0	0	46	0	0	0	0	0	515	710	180	0	0	561	710	180	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	20	6	1	1	0	9	1	0	1	1	20	6	1	1	3800	4106	3250	8900	3600	0	312	0	0	140	3800	4417	3250	8900	3740	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25215	77000	0	0	0	25215	77000	0	0	
75	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
80	キシレン	3	30	7	3	1	2	14	2	1	1	3	32	8	3	1	2397	6194	7175	4405	11000	183	247	165	24	410	2580	6441	7340	4429	11410	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	0	3	0	3	6	0	3	1	3	7	0	4	1	2	7	0	3	0	352	681	0	3364	68000	354	687	0	3367	68000	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	435	0	0	0	0	437	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	1	1	0	2	0	2	2	0	1	0	2	2	0	2	0	1	1	0	4	0	127	14	0	1450	0	128	15	0	1454	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	1981	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	106	0	0	0	0	473	0	0	0	0	579	0	0	0	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	49	0	0	0	4949	0	
185	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	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	15	2	3	0	1	10	2	3	0	2	15	2	3	0	900	8771	26500	16967	0	375	790	3900	427	0	1275	9561	30400	17393	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	570	0	0	0	0	572	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	9	0	0	0	0	6	0	0	0	1	10	0	0	0	1100	4618	0	0	0	0	1780	0	0	0	1100	6398	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	3	1	0	0	1	1	1	0	0	1	4	2	0	0	2700	595	7	0	0	64	1	1350	0	0	2764	596	1357	0	
297	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	
300	トルエン	4	28	5	1	1	3	12	2	1	1	4	28	5	1	1	2915	4544	2500	1300	3800	1690	372	520	630	130	4605	4917	3020	1930	3930	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1050	0	5667	0	0	1050	0	5667	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2300	610	3	13	0	2300	610	3	13	
308	ニッケル	0	2	0	2	0	1	3	0	2	1	1	7	1	2	1	0	39	0	2	0	6	115	0	2114	99	6	154	0	2116	99	
309	ニッケル化合物	0	4	0	1	0	0	8	0	0	0	0	9	0	1	0	0	36	0	851	0	0	816	0	0	0	0	853	0	851	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	2650	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	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・金属製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類は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 ~		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	803	0	0	0	0	0	811	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2133	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	300	0	80	2075	0	50	0	80	2075	0	350	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	107	0	0	0	0	357	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	590	60	0	0	0	0	0	0	0	0	590	60	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	2	0	2	5	0	1	1	3	5	0	2	1	0	24	0	51	0	84	932	0	8	940	84	956	0	58	940	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	1	3	0	0	0	0	2	0	4	38	0	467	0	4	38	0	469	0	0	
	合計	16	136	25	22	4	17	107	13	20	7	26	182	33	32	8	19815	39739	41980	37691	18413	4401	27167	83627	15782	69732	24215	31140	12560	53473	88145		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	2	1	8	6	1	1	0	6	4	1	2	1	8	6	10000	2300	2900	4561	16018	1000	200	0	314	727	11000	2500	2900	4875	16745	
71	塩化第二鉄	0	0	0	1	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	
80	キシレン	1	7	4	9	7	1	5	2	6	4	1	8	5	9	7	43000	1783	2680	14590	40157	2000	306	104	356	2971	45000	2089	2784	14946	43129	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	90	0	0	0	0	26675	0	4700	0	0	26765	0	4700	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	710	0	0	7600	0	710	0	0	7600	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	2650	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	4	0	0	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	3433	1475	0	0	0	272	2175	0	0	0	0	3705	3650	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	280	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	7850	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	1400	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	809	0	0	0	0	2	0	0	0	0	811	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2000	2550	0	0	0	0	529	0	0	0	0	2000	
300	トルエン	1	8	2	9	7	0	4	1	6	4	1	8	2	9	7	2000	2146	3850	9146	19814	0	101	370	298	2571	2000	2247	4220	9444	22386	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	280	2900	0	0	0	280	2900	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2660	0	0	0	0	2660	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	525	0	0	0	0	0	525	
310	ニトリロ三酢酸	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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	0	1	0	4	0	2	1	0	4	0	2	0	0	19	0	0	1600	0	2645	0	715	1600	0	2664	0	715	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3	25	16	29	24	3	18	14	20	24	4	32	25	33	34	55000	18162	11014	32897	79348	4600	4219	31970	1773	28026	59600	22381	42984	34670	107374	

○届出排出量及び移動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

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	870	367	0	0	0	871	368	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	3	1	0	3	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	551	312	555	430	0	551	312	555	430
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1561	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	650	0	0	0	100	650	
53	エチルベンゼン	0	4	3	2	5	0	1	2	1	4	0	4	3	2	5	0	3078	4033	2550	3040	0	475	285	100	84	0	3553	4318	2650	3124	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	333	0	0	0	0	335	
80	キシレン	0	8	5	7	9	0	3	2	4	6	0	8	5	7	9	0	4173	5164	1843	3361	0	1142	320	292	862	0	5315	5484	2135	4223	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	5	0	0	0	144	1	0	0	0	144	6	
83	クメン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	860	905	0	0	0	0	0	0	0	0	860	905	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	
127	クロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	10	0	0	0	1200	0	0	0	0	1202	10	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチ レングリコールモノエチルエーテル アセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	1210	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	530	0	0	0	0	541	0	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170		
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	
181	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	1300	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	8500		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレ ン)	0	3	1	2	0	0	2	1	3	0	0	3	1	3	0	0	12600	3400	12333	0	0	1713	1602	6100	0	0	14313	5002	18433	0	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800		
240	スチレン	0	0	1	2	3	0	0	0	2	2	0	0	1	2	3	0	0	14000	275	19433	0	0	0	265	8533	0	0	14000	540	27967	
258	1, 3, 5-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	550	0	0	0	0	550	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	2	0	0	1	1	1	2	0	2	2	4	2	0	0	0	18	0	0	14	4600	1000	455	0	14	4600	1018	455	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	6	0	0	5	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2100	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	2	3	0	0	0	0	2	0	0	2	2	3	0	0	7012	15500	217	0	0	0	0	4500	0	0	7012	15500	4717	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	2900	3150	64	0	0	0	0	1750	0	0	2900	3150	1814	

○届出排出量及び移動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 ~	
300	トルエン	1	8	5	7	7	0	5	4	6	4	1	8	5	8	7	0	2378	5620	4450	6143	0	436	203	953	95	0	2813	5823	5403	6238	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2031	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	333	0	0	0	0	333	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	600	1900	0	1700	0	600	1900
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	240	0	0	0	0	240	8	
332	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	160	0	0	1	0	160	0	0	1	
333	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	1	0	0	
349	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	520	0	0	0	240	2900	0	0	0	3340	3420	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	21	0	0	5	0	21	0	0	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	3	0	1	1	2	3	0	1	1	2	5	0	0	229	0	738	0	2100	9500	35149	18794	0	2100	9729	35149	19532	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	3000	0	6733	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	6733	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6100	11900	0	0	0	0	550	0	0	0	6100	12450	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	17	3980	0	0	0	130	38800	0	0	0	147	42780	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14120	2730	0	0	0	14120	2730	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2543	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	890	0	0	0	0	921	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	48	0	0	0	0	120	0	0	0	0	168	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	60	0	0	0	47	1400	0	0	0	47	1460	
	合計	1	27	22	41	50	1	19	15	46	48	2	39	31	73	74	0	27783	44419	57079	58685	5	8591	16853	68213	101606	5	36375	61272	125291	160291	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類は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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	791	0	0	0	0	810
53	エチルベンゼン	2	3	1	2	5	2	3	0	1	4	2	3	1	2	5	4100	2933	4600	5400	24180	290	98	0	250	3900	4390	3031	4600	5650	28080
59	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	35	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1335
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	5	3	3	8	2	4	0	1	5	2	5	3	3	8	7400	4160	4038	7571	32914	375	113	0	300	7584	7775	4272	4038	7871	40498
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1208
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	1	1653
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	671
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	205	0	0	0	0	208
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	920	0	0	0	0	6120
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	1	2	0	3	0	1	2	0	3	1	1	2	0	6867	4000	5000	15951	0	1063	0	2	2900	0	7930	4000	5002	18851
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	8	0	0	1900	0	4400	0	0	1900	0	4408
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	11200
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.02415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02415
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	5505	0	0	0	0	33505
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	9	0	0	2950	0	0	0	0	75	0	9	0	0	3025
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	885	0	0	0	0	80	0	0	0	0	965
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	0
300	トルエン	2	4	2	3	6	2	4	0	2	4	2	4	2	3	6	1250	2675	3400	6773	21033	92	394	0	4900	4615	1342	3069	3400	11673	25648
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
308	ニッケル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	53	0	0	0	1	56
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1570
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5840

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~		
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	4900	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	103	0	0	0	0	153		
400	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		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	610	0	0	0	0	730		
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	7010	210	0	0	0	0	0	0	0	0	7010	210		
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0	0		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0		
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	323	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1323		
	合計	6	16	7	15	47	11	16	1	5	46	11	17	8	15	61	12750	16644	16038	32957	140760	1115	6568	1900	5452	48051	13865	23212	17938	38409	188812		



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・精密機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2679	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	381	0	0	0	0	381	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	50	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	
	合計	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	5	84	0	0	0	50	2981	0	0	0	55	3065	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	
80	キシレン	0	0	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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	24900	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	4900	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	4	0	0	2000	17038	6300	0	0	2900	7900	4700	0	0	0	4900	24938	11000	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	2300	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	
333	ヒドラジン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	0	0	
438	メチルナフタレン	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	100	235	0	4	0	0	0	0	62	0	100	235	0	66	0	
	合計	1	3	1	5	0	0	1	0	2	0	1	7	2	7	0	100	236	1200	4704	0	0	3500	0	1762	0	100	3736	1200	6466	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・ガス業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	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

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	104	19	1	0	0	0	2	1	0	114	20	1	0	0	51	873	910	0	0	0	566	6400	0	0	51	1439	7310	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	93	19	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	23	0	0	0	0	0	1	1	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	38	6	1	0	0	0	1	1	0	107	19	1	0	0	1	56	300	0	0	0	1	19000	0	0	1	57	19300	0	0	
88	六価クロム化合物	24	0	0	0	0	0	0	1	0	107	19	1	0	0	1	0	0	0	0	0	510	0	0	1	0	510	0	0		
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	21	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
149	四塩化炭素	12	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	22	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	2	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
237	水銀及びその化合物	16	0	0	0	0	0	1	1	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		
242	セレン及びその化合物	22	0	0	0	0	0	0	1	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0		
243	ダイオキシン類	5	11	1	0	0	2	3	1	0	7	11	1	0	0	0.007 97142 85714	3.256 33636 36364	3.8	0	0	0.14	0.021 85454 54545	0.003 2	0	0	0.147 97142 85714	3.278 19090 90909	3.803 2	0	0	
262	テトラクロロエチレン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	63	8	0	0	0	1	1	0	0	99	20	1	0	0	4	52	0	0	0	0	16	0	0	0	4	68	0	0		
279	1,1,1-トリクロロエタン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
280	1,1,2-トリクロロエタン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	23	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0		
305	鉛化合物	26	0	0	0	0	0	0	1	0	91	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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

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 ~	
332	砒素及びその無機化合物	43	7	0	0	0	0	1	1	0	0	115	19	1	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	21	0	0	1	7	21	0	0
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	61	16	1	0	0	0	0	1	0	0	99	20	1	0	0	258	4257	9100	0	0	0	0	350	0	0	258	4257	9450	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
400	ベンゼン	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	87	12	0	0	0	0	0	1	0	0	117	20	1	0	0	242	4527	0	0	0	0	0	40	0	0	242	4527	40	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	90	11	0	0	0	1	1	0	0	0	117	20	1	0	0	43	619	0	0	0	0	0	0	0	0	43	619	0	0	0	
	合計	922	94	4	0	0	4	12	11	0	0	3135	569	30	0	0	613	10395	10310	0	0	0	0	585	27538	0	0	613	10980	37848	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 ~
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	57	0	0	0	130	3	0	0	0	1530	60
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1040
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	1500	0	0	100	0	140	0	0	1200	0	1640	0
	合計	0	1	0	2	4	0	1	0	2	3	0	1	0	2	4	0	1100	0	2900	1844	0	100	0	270	443	0	1200	0	3170	2287

○届出排出量及び移動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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	13000	0	0	0
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	1510	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	4000	0	0	0
80	キシレン	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	74	503	0	0	0	0	205	0	0	0	74	708	0	0	0	
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	1260	0	0	0	
88	六価クロム化合物	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	
134	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	0	1400	0	0	0	0	7800	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	47900	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
219	ジメチルジスルフィド	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		
232	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	960	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1710	0	0	0	
240	スチレン	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	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0045	0	0	0	0	0	0.125	0	0	0	0	0.1295	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	310	18	0	0	0	0	0	0	0	0	310	18	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	91	218	0	0	0	0	0	0	0	0	91	218	0	0	0		
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	5410	0	0	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	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		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1450	0	0	0	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1667	0	0	0	0	0	273	0	0	0	0	1940	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0		
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0		
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	910	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	20700	0	0	0	
	合計	3	38	0	0	0	0	16	0	0	0	3	39	0	0	0	475	87733	0	0	0	0	25348	0	0	0	475	113082	0	0	0		



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	155	260	0	0	0	0	66	0	0	0	0	155	326	0	0	0
80	キシレン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	598	500	0	0	0	0	140	0	0	0	598	640	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	116	85	0	0	0	0	75	0	0	0	116	160	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	8	13	0	0	0	
300	トルエン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4128	7200	0	0	0	0	480	0	0	0	4128	7680	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	7853	12000	0	0	0	0	180	0	0	0	7853	12180	0	0	0	
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	774	1200	0	0	0	0	32	0	0	0	774	1232	0	0	0	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	28	7	0	0	0	0	6	0	0	0	30	13	0	0	0	13631	21258	0	0	0	0	973	0	0	0	13631	22231	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 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類は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 ~	
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	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
53	エチルベンゼン	581	16	0	0	0	0	0	0	0	586	16	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	589	17	0	0	4	0	0	0	0	624	28	1	0	4	7	9	0	0	24	0	0	0	0	0	0	7	9	0	0	24	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	575	16	0	0	1	0	0	0	0	613	28	1	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	394	14	0	0	0	0	0	0	0	523	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	589	16	0	0	4	0	0	0	0	593	16	0	0	4	59	108	0	0	30	0	0	0	0	0	59	108	0	0	30		
392	ノルマル-ヘキサン	577	16	0	0	2	0	0	0	0	582	16	0	0	2	103	194	0	0	4	0	0	0	0	0	103	194	0	0	4		
400	ベンゼン	581	16	0	0	0	0	0	0	0	586	16	0	0	0	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	10	19	0	0	0		
	合計	3886	111	0	0	11	0	0	0	0	4108	134	2	0	12	182	335	0	0	58	0	0	0	0	0	182	335	0	0	58		

○届出排出量及び移動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 ~
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	480	1300	14000	0	0	8300	1600	860	0	0	8780	2900	14860	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
	合計	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	480	1300	14016	0	0	8300	1600	4060	0	0	8780	2900	18076	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	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	1100	0	0	0	0
80	キシレン	2	6	0	0	0	0	2	0	0	0	2	6	0	0	0	1500	1717	0	0	0	0	5	0	0	0	1500	1722	0	0	0	0	
300	トルエン	2	6	1	0	0	0	2	0	0	0	2	7	1	0	0	1250	1286	4500	0	0	0	219	0	0	0	1250	1505	4500	0	0	0	
	合計	4	13	1	0	0	0	4	0	0	0	4	14	1	0	0	2750	4102	4500	0	0	0	224	0	0	0	2750	4327	4500	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・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 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	1390	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1490	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	3090	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	
	合計	0	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	4	0	0	0	7600	3470	0	0	0	0	0	5710	0	0	0	7600	9180	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 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	15	0	160	0	0	1550	0	1300	0	0	0	1565	0	1460
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	400
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	95
	合計	0	1	0	1	0	0	3	0	4	0	0	3	0	4	0	0	15	0	160	0	0	1950	0	2105	0	0	0	1965	0	2265

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	10	4	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	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
48	〇-エチル=〇-4-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)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	20	27	1	0	0	5	24	1	0	20	27	1	0	0	8.816 92199	484.4 01015 33333 33	0.02	0	0	736	1443. 04094 56666 667	3200	0	0	744.8 16921 99	1927. 44196 1	3200. 02	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	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 ~		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	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	
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	211	109	0	0	0	0	0	0	0	0	211	109	0	0	0	0	
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	437	277	0	0	0	0	0	0	0	0	437	277	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	189	31	0	0	0	0	0	0	0	0	189	31	0	0	0	0	
	合計	113	56	1	0	0	5	24	1	0	0	498	208	1	0	0	841	418	0	0	0	0	0	0	0	841	418	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・産業廃棄物処分類 (特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	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
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	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
88	六価クロム化合物	0	0	1	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
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジンはCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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 ~	
243	ダイオキシン類	4	10	1	0	1	4	9	1	0	1	4	10	1	0	1	31.78	15.80 97015	5702. 0002	0	20	73.05 825	265.1 3604	230	0	70	104.8 3825	280.9 45741 5	5932. 0002	0	90	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	20	29	0	1	4	9	2	0	1	4	28	61	0	1	0	136	221	0	0	0	0	120	0	0	0	136	341	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・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.67	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	680	0	0	0	2100	680

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・高等教育機関)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	4500	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;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 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
127	クロロホルム	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	18	0	16	0	0	2701	0	2000	0	0	2719	0	2016
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0.071 175	0	0.1	0	0	0.004 26	0	0	0	0	0.075 435	0	0.1	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2620
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	19	0	6	0	0	3600	0	5700	0	0	3619	0	5706
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0
	合計	2	0	3	0	3	2	0	2	1	6	4	0	3	1	6	0	0	37	0	42	0	0	6301	3200	12917	0	0	6338	3200	12959