

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
60	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	
	合計	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	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 ~	
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	700	40	620	0	0	0	0	0	0	0	700	40	620	
179	ダイオキシン類	0	2	2	2	0	0	1	2	2	0	0	3	2	2	0	0	1.435 06333 33333	0.080 024	8.5	0	0	0.056 66666 66667	0.106 55	0.015 00175	0	0	1.491 73	0.186 574	8.515 00175	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69100	0	0		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0		
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8100	5000	0	0	0	0	0	0	0	8100	5000	0	0		
	合計	0	5	5	3	1	0	2	2	2	0	0	7	7	3	1	0	8120	74800	40	620	0	950	0	0	0	9070	74800	40	620		

○届出排出量及び移動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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1525	0	0	0	0	1525	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2.8	0	0.385	0	0	0	0	0.008 <sub>5</sub>	0	0	2.8	0	0.393 <sub>5</sub>	0
207	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	165	0	0	0	0	165	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
	合計	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	17	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2490	0	0	0	0	2490	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 ~
16	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
43	エチレングリコール	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
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	432	0	0	0	0	432	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	95	0	0	0	0	98	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	680	0	0	0	0	1040	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.43	0.89	0	0	0	0	0.24	0	0	0	0.43	1.13	0	0
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	455	0	0	0	0	4555	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	720	1650	0	0	2300	0	1780	0	0	2300	720	3430	0
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0
	合計	0	1	5	6	0	0	3	3	4	0	0	4	6	8	0	0	0	5180	3513	0	0	3722	3255	2555	0	0	3722	8435	6068	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4200	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	6900	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
266	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	610	0	0	0	0	610	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210	5000	0	0	0	210	5000	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	1	9	0	0	2	10	0	0	0	2100	7700	0	0	0	210	14725	0	0	0	2310	22425	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2400	6333	0	0	0	0	73	0	0	0	2400	6407	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	4	1	1	0	1	3	1	1	0	1	4	1	1	0	0.25	3.15	0.15	1.1	0	1.8	0.677 5	0.22	0.01	0	2.05	3.827 5	0.37	1.11	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	6	1	1	0	4	4	1	1	0	5	8	1	1	0	2400	6333	0	0	0	2721	73	0	0	0	5121	6407	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	11800	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	22	0	0	0	0	0.000 1	0.22	0	0	0	8.000 1	22.22	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2100	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1900	0	0	0	
	合計	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	12700	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	17300	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322	0	0	0	0	0	322	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	299	0	0	0	0	0	305	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	45	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	51	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	67	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	21300	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	4	3	1	0	0	4	2	1	0	0	4	3	1	0	0	26.23	7.11	0.089	0	0	50.04085	3.58433333333333	0.93	0	0	76.27085	10.6943333333333	1.019	0	
193	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MPD)	0	0	0	0	0	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	
227	トルエン	0	3	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	66733	0	10300	0	0	19000	0	44750	0	0	85733	0	55050	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	22	26	0	0	0	91	5	280	0	0	114	31	280	0	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	131	0	0	0	0	0	133	0
310	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	58	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	61	0	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	68	0	
	合計	0	9	5	6	0	0	11	3	15	0	0	13	5	15	0	0	85756	76	10366	0	0	21392	5	46016	0	0	107147	81	56382	0	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	50	71	0	0	0	0	18	700	0	0	0	68	771	0	0	0		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0		
63	キシレン	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	47	79	0	130	11	17	790	0	16	61	64	869	0	146	72			
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0		
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1201	0	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.75	0	0	0	0	890	0	0	0	0	893.75	0		
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1101	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	850	0	0	0	0	902	0	0	0	0	0		
227	トルエン	2	6	1	2	1	2	6	1	2	1	2	6	1	2	1	19005	42983	32000	85750	4100	1300	5037	11000	17675	11000	20305	48020	43000	10345	15100			
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0		
	合計	8	8	1	3	5	8	8	2	4	5	8	8	2	4	6	19170	43133	32000	85880	4112	3390	6527	11200	19391	12341	22560	49660	43200	10521	16453			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	1	2	2	2	7	1	1	1	3	10	2	4	2	0	6	260	2290	695	51	52858	115	3750	190	51	52865	375	6040	885
2	アクリルアミド	0	1	0	1	1	1	2	0	0	1	1	5	0	3	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0
3	アクリル酸	0	11	0	2	1	1	7	0	2	2	1	12	2	5	2	0	44	0	580	8500	98	203	0	13	201	98	247	0	593	8701
4	アクリル酸エチル	0	6	0	1	1	0	6	0	0	1	0	7	1	1	2	0	64	0	4	2	0	14	0	0	6	0	78	0	4	8
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	4	2	0	3	0	3	0	0	1003	0	5	0	0	1	0	8	0	0	1004
7	アクリロニトリル	2	4	1	3	2	2	2	1	1	0	2	4	3	5	2	26	40	80	12	2165	4341	2	5	0	0	4366	42	85	12	2165
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	102	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900
12	アセトニトリル	0	11	3	2	3	1	11	3	2	3	1	11	3	3	3	0	2285	20	133	27	1900	18044	20533	867	19267	1900	20329	20554	999	19294
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0	2	0	0	7
15	アニリン	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	6	10	0	0	65	2	0	0	0	65	7	10
16	2-アミノエタノール	1	4	0	3	1	2	9	1	2	0	2	10	3	5	1	0	1	0	190	0	149	2262	22	1292	0	149	2264	22	1482	0
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	1	4	0	0	3	0	14	0	0	1	0	1	0	0	4	0	14	0
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	25	0	9	0	0	25
21	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	0	0	0	0	196	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2260
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	0	0	8	0	0	1	0	9	1	1	3	0	10	0	0	0	0	60	0	0	22	0	70	0	0	22
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	1	0	4	3	2	1	1	5	3	2	2	0	0	2	0	290	0	28	441	11	37	0	28	444	11	327
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	7	0	0	0	0	212	0	0	0	0	219	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	0	0	2	1	2	1	1	5	1	3	1	0	0	0	0	0	0	50	2900	4	56	0	50	2900	4	56
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	1	7	5	3	1	1	10	6	5	2	0	1	0	0	0	1800	1752	2369	2602	12000	1800	1753	2369	2602	12000

○届出排出量及び移動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 ~	
33	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレン)] ジグアニジン (別名イミノクタジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名E P N)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	
40	エチルベンゼン	2	21	5	3	3	2	21	5	3	1	3	24	6	3	3	307	995	2000	603	3392	190	992	13952	7057	24667	497	1987	15952	7660	28059	
42	エチレンオキシド	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	910	2450	10	0	0	0	0	0	0	0	1	910	2450	10
43	エチレングリコール	2	15	1	2	2	4	26	5	7	1	5	34	8	9	2	20	52	16	129	115	517	200	478	9424	325	537	252	494	9553	440	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	7	2	0	0	0	6	2	0	0	0	9	2	1	0	0	52	13	0	0	0	76	61	0	0	0	0	128	74	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	4	1	2	1	0	3	1	2	0	0	6	1	3	1	0	20	13	19	2800	0	29	950	15	0	0	0	49	963	34	2800
46	エチレンジアミン	0	1	0	4	0	0	1	0	2	0	1	4	0	5	0	0	3	0	69	0	0	1	0	14	0	0	0	3	0	83	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
50	N, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	2	1	2	0	0	0	1	1	0	0	4	3	2	0	0	45	1333	805	0	0	0	2933	75000	0	0	0	45	4267	75805	0
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	81	31	0	18	0	0	0	0	0	19	0	81	31
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	16	0	0	110	0	310	0	0	0	110	0	326	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	パラ-オクタチルフェノール	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	75000	0	13	0	0	75000	0	14	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	2	1	2	1	0	0	0	0	0	29	16	0	2	45	29	16	0	2	45	
63	キシレン	6	47	5	7	4	5	39	6	6	2	7	56	6	7	4	377	855	2318	304	3670	389	1460	22271	3923	24250	765	2315	24588	4227	27920	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	3	0	1	0	2	3	0	1	0	2	4	0	2	0	0	5	0	45	0	0	1108	0	60	0	0	0	1113	0	105	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0
67	クレゾール	0	4	1	1	0	0	2	2	2	0	0	4	2	2	0	0	23	125	7	0	0	24	5550	25	0	0	0	48	5675	31	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 ~
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	3	1	0	2	0	4	1	3	2	0	0	0	0	90	0	2	320	0	5520	0	2	320	0	5610
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	2	5	2	1	1	2	5	2	3	1	0	0	0	0	0	15	37	1705	17	490	15	37	1705	17	490
74	クロロエタン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	410	0	9100	0	0	0	0	0	0	0	410	0	9100
77	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	19380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19380
80	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	102
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	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
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1017	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	1017	0	1000	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジンはCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	75	0	12	870	0	685	0	0	0	0	760	0	12	870
93	クロロベンゼン	0	3	0	2	0	0	4	0	1	0	0	6	0	2	0	0	822	0	59	0	0	80237	0	75000	0	0	81059	0	75059	
95	クロロホルム	1	11	2	2	1	1	10	2	2	0	1	11	2	2	1	490	205	2592	1003	1160	5800	4873	11305	31500	0	6290	5078	11564	32503	
96	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	370	4850	0	0	0	0	120	0	0	0	370	4970	
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3	0	2	2	0	0	0	0	0	1	4	0	70	24	1	4	0	70	
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	5	0	1	0	0	3	0	0	0	0	5	0	1	0	0	44	0	25	0	0	23	0	0	0	0	66	0	25	0
102	酢酸ビニル	1	6	0	1	1	1	3	0	1	1	1	7	0	2	2	1900	378	0	2	2450	35	61	0	31	0	1935	439	0	33	
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル-N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリネート (別名フルバリネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
107	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル-3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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 ~
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ)	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	
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
113	1,4-ジオキサソ	1	0	0	3	0	1	1	0	1	0	1	2	0	3	0	590	0	0	22	0	7300	5	0	500	0	7890	5	0	522	
114	シクロヘキシルアミン	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	27	0	0	0	0	4	12	0	0	0	31	12	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	1	2	0	2	1	1	1	0	1	0	1	3	0	3	1	460	3667	0	1777	7100	2800	400	0	1667	0	3260	4067	0	3444	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1720	0	0	0	0	0	0	0	0	1720	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	608	0	0	0	0	608	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	0	10	0	0	0	1	6	0	15	0	1	16	0	15	
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	5	0	1	0	0	4	0	1	0	0	7	1	1	0	0	301	0	1	0	0	13550	0	44	0	0	13851	0	45	
143	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	

○届出排出量及び移動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 ~														
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
145	ジクロロメタン (別名塩化メレン)	2	18	5	2	1	2	17	5	2	1	2	21	5	2	1	59	1420	13536	1750	360	1800	4450	7865	4000	57000	0	1859	5870	21401	5750	57036	0												
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S- ジフェニル (別名エディフェンホス 又はEDDP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0														
166	N, N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0														
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	14	3	3	0	3	17	3	4	0	3	20	3	5	0	0	357	7	9	0	3300	20335	6770	340	0	3300	20692	6777	349	0														
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイル オキシベンゾニトリル (別名アイ オキシニル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0														
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	2	1	2	0	2	0	0	0	0	860	2	52	35	0	862	2	52	35														
177	スチレン	2	15	3	6	2	1	11	2	3	1	2	17	5	6	3	4080	1103	25	391	2230	270	2153	378	5176	50	4350	3256	403	5567	2280														
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
179	ダイオキシン類	1	7	5	5	3	0	5	2	0	1	1	8	5	5	3	0.82	0.476	2.388	5.624	107.6	0	0.140	26.18	0	2.533	0.82	0.616	28.57	5.624	110.1	15006	97	2	01066	66666	67	33333	33333	33333	375	77514	697	2	344
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテ トラヒドロ-2H-1, 3, 5-チ アジアジン (別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
181	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	110	0	1	0	0	0	0	0	1	0	110														
182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニ ル) (別名フェントロチオン又は MEP)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	240	0	0	0	30	0	240														
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェ ニル) (別名フェンチオン又は MPP)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0														
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリク ロロ-2-ピリジル-O, O-ジメ チル (別名クロルピリホスメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22														
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシ クロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテラ ミン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	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 ~	
199	テトラクロロイソフタルニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	70	0	0	0	17	0	70	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	3	0	0	1	16	0	0	0	0	65	0	0	0	0	2	81	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	750	1400	3600	0	0	0	750	1400	3600	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2009	0	1	0	0	0	2009	0	1	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	2	2	0	0	0	0	565	360	3	0	0	6600	360	3	0	0	7165	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	5	2	1	0	0	2203	16507	0	0	0	1	15150	0	0	0	0	2204	31657	0	0
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	13000	0	0	0
220	アルファ, アルファ, アルファート リフルオロ-2, 6-ジニトロ N, N-ジプロピル-パラートルイ ジン(別名トリフルラリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	421	0	0	0
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	10	3	2	1	3	12	3	1	1	3	14	4	2	3	36	86	365	23	263	63	62	1795	110	1367	99	148	2160	133	1630	
225	オルト-トルイジン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	6	0	0	0	19	0	6	0
227	トルエン	9	59	10	10	4	7	52	10	10	4	10	61	10	10	4	1254	6836	10018	14238	7181	3548	30698	28880	44738	11367	5	4802	37534	38898	58976	12085
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	1	2	6	3	2	1	2	7	3	5	1	0	0	1	0	1	68	447	424	238	3100	68	447	424	238	3101	
231	ニッケル	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	1	4	0	2	2	0	24	0	0	0	2000	325	0	11000	3423	2000	349	0	11000	3423	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	29000	140	1	0	0	29000	140	
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	900	0	0	0
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	160	11000	0	0	0	0	0	0	0	160	11000	0		
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	0	14	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	13	0	0	4200	0	13	
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカル バミン酸)N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛)(別 名ポリカーバメート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1810	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 ~
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	3	0	0	2	1	5	0	0	0	2	7	0	2	2	3	36	0	0	602	30	12043	0	0	0	33	12079	0	0	602
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	5	1	0	0	0	5	1	2	2	0	0	0	0	1350	0	3764	5200	0	0	0	3764	5200	0	1350
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
259	ピリジン	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	2	0	11	0	3	0	0	4600	0	8	0	0	4611	0	10	0
260	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	2	0	0	37	0	13	0	0	37	0	15	0
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
263	パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0
264	メタ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	54	0	0	0	0	54	0
266	フェノール	1	6	0	3	0	1	5	2	2	0	1	11	2	4	0	11	16	0	36	0	3	1113	3200	98	0	14	1129	3200	134	0
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名ペルメトリン)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6500	0	0	0	1	6500	0	0
268	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	7700	7002	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	7002
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	6	6	0	0	0
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	4	0	0	0	2	12	1	2	2	2	15	2	3	2	0	31	0	0	0	12	81	65	109	159	12	111	65	109	159
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	1	1	8	2	1	1	1	11	2	3	2	0	1	0	5	1	6	184	1000	47	165	6	185	1000	52	166
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	710	0	29	0	130	710	0	29
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	3	0	0	1	0	6	0	2	1	0	2	0	5	4	0	7	0	0	160	0	9	0	5	164
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	1	0	0	5	0	19	0	0	2	0	19	0	0	6
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	110	0	120	0	0	0	0	120	0	0	110	0
298	ベンズアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	101	0	0	0
299	ベンゼン	0	6	0	2	1	0	2	0	0	1	0	6	0	2	1	0	3206	0	7517	5100	0	1633	0	0	550	0	4840	0	7517	5650



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	19	2	0	0	1200	19	2
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	2	0	1	5	2	3	1	1	8	4	6	1	0	1038	78	1	0	0	81	8	17	17	0	1119	86	18	17
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	0	2	13	1	3	1	2	17	2	5	2	0	0	0	0	0	8	118	12	33	17	8	118	12	33	17
308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	1	3	0	0	0	2	11	0	2	0	2	12	2	3	0	4	0	0	0	0	21	39	0	55	0	25	39	0	55	0
310	ホルムアルデヒド	2	5	2	3	2	3	5	3	3	1	3	11	4	5	3	3	2	30	478	9	1017	14	355	19	9	1020	16	385	496	18
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	1	0	3	2	1	2	2	5	2	3	2	0	0	188	0	517	0	4200	21000	16	2305	0	4200	21018	16	2822
312	無水フタル酸	0	1	0	1	1	0	2	1	2	2	0	2	3	3	2	0	195	0	0	0	28	27	9	11012	0	223	27	9	11012	
313	無水マレイン酸	0	3	0	1	1	1	5	1	1	2	1	8	4	3	2	0	16	0	3	355	40	26	1150	0	35002	40	42	1150	3	35357
314	メタクリル酸	0	6	0	2	1	1	6	0	0	1	1	7	2	2	3	0	562	0	7	5	110	1911	0	0	1	110	2474	0	7	6
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	2	0	2	0	10	0	0	7	0	0	8	0	9	0	10	8
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	3	0	1	0	1	2	0	0	1	1	4	1	2	2	0	0	0	235	0	24	1	0	0	15	24	1	0	235	15
318	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	0	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	4	1	1	1	0	3	0	0	1	0	5	1	2	3	0	7	57	0	7	0	2	0	0	9	0	10	57	0	16
320	メタクリル酸メチル	1	10	1	3	2	1	9	0	0	2	1	13	2	3	3	180	304	115	240	3711	190	78	0	0	1207	370	382	115	240	4918
324	メチルニイソチオシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	47	0	0	40	0	47	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	901	0	33	0	0	0	0	34	0	0	901
338	メチル-1, 3-フェニレンニジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	5	1	2	1	0	0	0	0	0	190	0	0	5	0	190	0	0	5	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	869	0	170	0	0	869	0	170	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	200	0	2	0	25000	0	0	2	0	25000	200
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	3	0	2	1	0	0	0	0	0	2	434	0	12	680	2	434	0	12	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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 9 / 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
350	リン酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	リン酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
354	リン酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	41	404	71	128	71	76	512	99	130	70	96	746	161	282	131	9826	28725	51775	162176	97959	38422	363983	485862	339916	937698	48249	392708	537637	502092	1035658				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は 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	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレ ントリアミン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300	0	0	
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
43	エチレンジリコール	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	0	0	0	0	0	158	0	0	0	0	
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
63	キシレン	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	10	9	0	240	0	0	4	0	0	0	0	10	13	0	240	0	0	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0		
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0		
227	トルエン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	10	14	0	1400	0	0	0	0	0	0	10	14	0	1400	0	0		
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸1, 2-無水物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0		
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	131	0	0	0	0		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	
314	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	0		
320	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	0		
346	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	0		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0		
	合計	2	13	0	5	0	0	20	0	1	0	3	34	0	7	0	20	32	0	7884	0	0	454	0	8300	0	0	20	485	0	16184	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	581	0	0	0	1300	581	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	701	6400	0	0	0	2	0	3700	0	0	703	6400	3700	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	11	0	0	0	19	11	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	2	0	0	0	1	2	0	0	1	3	2	0	0	2000	50333	18400	0	0	0	43333	83050	0	0	2000	93667	10145	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	130	0	0	13	0	1000	0	0	2013	0	1130
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	46	15	430	270	0	46	15	430	270
177	スチレン	1	3	1	0	0	1	5	1	0	0	1	6	1	0	0	250	1055	900	0	0	23	447	550	0	0	273	1502	1450	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.12	10	0	0	0	0.13	1.53	0	0	0	0.25	11.53	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
227	トルエン	1	8	2	1	1	1	4	2	1	1	1	8	2	1	1	300	17250	9790	7600	2600	25000	388	24500	21000	1300	25300	17638	34290	28600	3900
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	103	0	2000	0	0	103	0	2000	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41
266	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	96	0	0	0	0	320	0	0	0	0	416	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	2	2	1	1	0	4	2	1	1	0	2	209	0	0	0	528	14200	880	350	0	530	14409	880	350
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0

排出年度：平成19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 ~
	合計	3	23	11	1	2	5	33	14	5	5	6	47	17	5	5	2550	38943 8	38799	7600	2730	26342	51905	12328 7	28010	2961	28892	44134 4	16208 6	35610	5691

○届出排出量及び移動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 ~	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	56	100	0	0	0	56	100	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	36	0	0	46	0	36	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	0	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2000	3400	0	0	0	0	94	0	0	0	2000	3494	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	31	0	59	240	0	31	0	59	240
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1300	0	3710	9800	0	220	0	205	0	0	1520	0	3915	9800	
159	ジフェニルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	12000	0	4607	0	0	0	0	875	0	0	12000	0	5482		
177	スチレン	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		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	0	46	63	0	9	0	46	63	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0		
227	トルエン	0	3	1	5	2	0	0	0	3	2	0	3	1	5	2	0	9100	1000	14462	3000	0	0	0	3820	248	0	9100	1000	14844	3248	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	4	1	3	1	0	4	1	4	1	0	0	0	1	0	0	186	200	720	46	0	186	200	721	46	
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17		
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24		
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0		
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	6	1	18	4	0	10	1	22	7	0	16	2	36	8	0	23700	1000	15496	16200	0	516	200	5891	791	0	24216	1200	16085	16991	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	1190	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	841	5500	0	0	0	0	704	1300	0	0	0	0	1545	6800	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	19	170	0	0	0	0	19	3770	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1475	347	0	0	0	0	1475	347	0	0
227	トルエン	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	7124	26000	0	0	0	0	93	9300	0	0	0	0	7216	35300	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	15000	0	0
	合計	0	8	4	0	0	0	12	6	0	0	0	15	6	0	0	0	7965	36050	0	0	0	0	2290	26357	0	0	0	0	10255	62407	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類は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 ~
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	361	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5600	3000	0	0	0	850	0	0	0	0	6450	3000	0	0
43	エチレングリコール	0	2	2	1	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	95	8300	26500	0	0	22	355	239	0	0	118	8655	26739	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1090	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	5	1	0	0	38	2293	14000	0	0	0	360	0	0	0	38	2653	14000	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	2	1	2	0	2	2	1	2	0	0	0	0	1	0	70	5310	13000	980	0	70	5310	13000	981	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2700	0	920	1200	0	0	0	0	1400	0	2700	0	920	2600	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	130	0	0	0	0	1	23	110	0	0	131	23	110	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6300	7900	0	0	0	1400	0	0	0	0	7700	7900	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	0	0	0	0	107	0	0	0
231	ニッケル	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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17039	0	0	0	0	17042	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
266	フェノール	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	127	13000	19000	0	0	6	510	170	0	0	133	13510	19170	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8195	0	0	0	0	8195	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	40420	0	0	0	0	41420	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	4	0	2	0	0	7	1	3	0	0	8	1	3	0	0	6	0	5438	0	0	5700	9	64152	0	0	5706	9	69590	0
307	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	19	0	0	0	0	630	0	0	0	0	649	0	0

排出年度：平成19年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	1	3	3	1	0	0	5	0	0	0	0	0	2844	1370	0	0	0	2849	1370	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	17	0	13	0	0	850	0	620	0	0	867	0	633	0	0	
	合計	4	21	9	9	0	2	25	13	12	0	8	36	19	16	0	2755	18138	47152	54946	0	920	57691	24719	84093	0	3675	75829	71871	13903 9	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	2	3	0	0	4	2	1	0	0	4	2	3	0	0	23	69	1657	0	0	2232	12513	1900	0	0	2255	12582	3557
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	65	0	
16	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
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	13000
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	2	3	2	0	1	1	3	1	0	2	2	4	2	0	1355	3800	1010	8400	0	185	4	348	295	0	1540	3804	1358	8695
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3410
63	キシレン	0	3	4	4	5	0	1	1	3	3	0	3	4	4	5	0	2253	6346	2660	20658	0	280	3	3281	563	0	2533	6348	5941	21221
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	5	0	0	2	4	6	0	0	4	5	6	0	0	5	0	38	0	0	418	6357	53717	0	0	422	6357	53755
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	35008
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	80
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14650
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	4	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	3100	0	0	68325	0	0	0	0	10000	0	3100	0	0	78325
179	ダイオキシソ類	0	0	1	3	5	0	0	0	0	2	0	0	1	3	5	0	0	2.2	1715.666666666667	207.97484	0	0	0	0	13.2186	0	0	2.2	1715.666666666667	221.19344
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレントラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	15000	910	3900	1700	0	0	0	1500	0	0	15000	910	5400	1700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3027
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1005	72	0	0	0	470	2700	0	0	0	1475	2772
227	トルエン	0	4	4	5	4	0	1	1	3	2	0	4	4	5	4	0	1838	2254	11465	15999	0	475	50	496	320	0	2313	2304	11961	16319
230	鉛及びその化合物	0	0	2	1	2	0	0	3	5	3	0	0	3	5	3	0	0	1	2	98	0	0	13554	69000	48713	0	0	13555	69002	48811
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	2	3	4	0	0	0	0	1	0	0	33	407	83	0	0	33	407	84
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	5	0	0	0	1	5	0	0	2	1	6	0	0	0	0	310	0	0	0	62	13650	0	0	0	62	13960
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1630	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
253	ヒドラジン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	120	0	0	0	0	147
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	3	0	64	1193	0	5790	0	700	3700	460	700	0	764	4893	460	6490
299	ベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	10	0	0	0	0	0	0	0	3	0	10
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	1	6	0	0	0	0	1637	0	0	0	0	952	0	0	0	0	2588
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2929
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1467	0	0	0	0	1467
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	190	0	0	0	0	232
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	5	0	2	0	4	5	0	2	2	4	6	0	0	0	0	638	0	260	0	45300	17826	0	260	0	45300	17890
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	4	0	0	1	2	5	0	0	3	2	6	0	0	0	0	554	0	0	67	305	2707	0	0	67	305	3260
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	13	19	24	62	0	6	15	37	51	0	15	34	50	89	0	34610	14534	20410	14135	0	1900	20060	14227	37331	0	36510	34594	16268	51466

○届出排出量及び移動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	0	0	0	1	0	1	0	0	56	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	570	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	5	0	2	0	0	379	0	0	0	0	987	0	1550	0	0	1367	0	1550	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	87	0	0	0	10	0	0	0	0	10	87	0	
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	38	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	38	0	1200	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	33	20	1000	0	0	33	20	1000	0		
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	667	707	40550	0	0	667	707	40550	0		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	7600	0	0	0		
99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0		
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	6	1	1	0	0	1	0	0	0	1845	0	2300	0	0	1845	0	2300	0		
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	3100	0	0	0	11100	0	0	0		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	350	0	0	0	2100	0	0	0		
178	セレン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8	0	7	0	0	59	0	0	0	67	0	7	0		
179	ダイオキシン類	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	347	0	1.7	0	0	0	0	0	0	347	0	1.7	0		
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	0	0		
200	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2500	7300	0	0	0	0	0	0	2500	8200	0	0	0		
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	126	0	0	0		
211	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	1633	0	0	0	0	193	0	0	0	1827	0	0	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2000	0	0	0	0	0	0	1	0	2000	0		
230	鉛及びその化合物	0	3	0	1	0	0	2	0	2	0	0	6	0	2	0	0	17	0	1608	0	0	434	0	26528 <sub>5</sub>	0	0	450	0	26689 <sub>3</sub>	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	90	1536	0	0	0	90	1536	0	0		
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	48070	0	0	0	48091	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	25	0	0	0	0	7	0	6650	0	0	32	0	6650	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0		
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	28	100	0	0	0	28	100	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2127	0	0	0	1300	0	0	0	3427		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5141	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	34000 <sub>0</sub>	0	0	1	0	34000 <sub>0</sub>	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1102	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	8602	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	合計	1	31	0	9	1	1	28	6	12	1	4	68	9	22	1	2500	20490	0	5512	2127	28	88317	2272	66243 5	1300	2528	10880 7	2272	66794 7	3427

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	4	3	0	0	1	6	2	1	0	1	8	3	1	0	10	9	154	0	0	8	1382	1433	2700	0	18	1391	1587	2700	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1238	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	80	0	0	970	0	0	0	0	970	0	80	0	0
40	エチルベンゼン	1	14	4	2	1	0	5	3	1	1	1	15	4	2	1	7100	3591	3850	5000	5100	0	189	145	410	320	7100	3780	3995	5410	5420
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	21	9	6	1	2	9	5	2	1	3	24	10	6	1	5267	10057	10696	6115	8200	240	156	824	276	530	5507	10212	11520	6391	8730
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	0	2	0	3	8	0	4	0	3	10	0	4	0	2	4	0	6	0	387	895	0	34795	0	389	899	0	34801	0
69	六価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	6	1	1	0	0	1	10	0	0	2662	240	1200	0	0	2663	250	1200	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	2350	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	2	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3	0	1	0	1	2	0	3	0	155	53	0	3000	0	156	55	0	3003	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	150	0	0	0	0	3650	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	122	48	0	0	600	9	0	0	0	600	9	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	6262
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5600	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	12100	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	12	7	2	0	1	10	6	2	0	1	12	7	2	0	700	13212	18797	20500	0	1500	1244	1636	651	0	2200	14456	20433	21151	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	11	1	0	0	1	7	1	0	0	1	12	1	0	0	1100	5751	1430	0	0	1800	8083	2300	0	0	2900	13834	3730	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
227	トルエン	3	22	8	3	1	2	10	4	1	1	3	24	8	3	1	5850	3869	3225	9700	1100	1500	191	2465	900	70	7350	4060	5690	10600	1170
230	鉛及びその化合物	0	2	0	1	0	0	5	0	3	1	0	7	0	5	1	0	572	0	30	0	0	324	0	3984	1100	0	896	0	4014	1100
231	ニッケル	0	2	1	2	0	1	2	1	3	0	1	6	1	4	0	0	0	560	2	0	15	23	1500	1355	0	15	23	2060	1357	0
232	ニッケル化合物	0	4	1	1	0	0	9	1	2	0	0	10	1	2	0	0	11	400	55	0	0	485	2700	28	0	0	496	3100	83	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・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 ~		
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	42	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2561	0	0	0	0	0	2571	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1511	0	85	0	0	0	1511	0	87	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	154	0	0	0	0	0	514	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	3	0	1	0	1	7	0	2	0	1	8	0	2	0	0	110	0	1	0	2	2704	0	4070	0	2	2814	0	4071	0		
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	3	0	3	0	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	67	63	0	457	0	67	63	0	457	0		
	合計	15	111	39	24	3	18	102	27	28	4	22	169	41	42	4	25629	39197	43110	47621	14400	14145	28505	13555	53973	2020	39774	67702	56665	10159	16420		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1001	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	3	5	8	0	1	2	3	5	0	2	3	5	8	0	1350	3633	6194	9388	0	95	173	414	427	0	1445	3807	6608	9814
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	45000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	1	0	0	0	0	961
63	キシレン	0	5	8	6	10	0	2	7	4	7	0	5	11	6	10	0	1980	4670	27400	46560	0	58	699	715	3262	0	2038	5369	28115	49822
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	380	0	1	0	0	27000	2500	1400	0	0	27038	2500	1401
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	740	0	1140	0	0	740	0	1140
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1130	0	0	0	0	1134
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4800	480	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	480
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1160	0	0	0	0	273	0	0	0	0	0	1433	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	6	1	1	0	2	5	1	1	0	3	6	2	1	0	2333	5425	500	28001	0	1383	962	1100	15000	0	3717	6387	1600	43001
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	180	0	0	0	0	310	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	5.7	0	0	0.94	0	0.13	0	0	2.94	0	5.83
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	11000	0	0	0	0	3600	0	0	0	1200	14600	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	870	0	0	0	0	1870	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3600	3500	0	0	0	0	440	0	0	0	3600	3940	
227	トルエン	0	5	5	8	9	0	1	3	4	6	0	5	5	8	9	0	3780	2872	13325	20989	0	62	414	443	2745	0	3842	3286	13768	23734
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3050	0	0	0	6	3050
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0	1	25
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1609	5200	0	0	0	1609	5200
233	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



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	0	1	0	2	1	2	1	0	2	1	2	0	0	17	1	0	3300	0	3150	4700	1200	3300	0	3167	4701	1200	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	
	合計	0	21	27	25	35	1	10	25	20	37	1	22	35	34	50	0	12933	27997	57021	10989 4	3300	2921	27973 9	14618	80671	3300	15855	30773 6	71639	19056 5	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	800	443	0	0	0	801	445
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1812	0	0	0	0	95000	0	0	0	0	96812
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	3	4	1	0	3	3	4	2	0	0	0	0	0	0	204	490	1273	160	0	204	490	1273	160
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	3	1	0	4	0	3	1	2	5	0	0	0	0	0	0	821	17000	0	400	0	821	17000	0	400
40	エチルベンゼン	0	3	2	3	5	0	1	1	1	3	0	3	2	3	5	0	3107	3950	2267	4218	0	467	12	87	324	0	3573	3962	2353	4542
43	エチレンジグリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1101	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
63	キシレン	0	7	5	5	8	0	3	3	3	5	0	7	5	5	8	0	5886	3504	3020	9689	0	1723	578	205	1394	0	7608	4082	3225	11083
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	210	0	6000	0	0	210	0	6003
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	1	0	0	3	0	1700	0	485	500	0	1701	0	485	503
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	1000	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1003	0	0
108	無機アン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2880	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	290	0	970	0	0	1100	0	5500	0	0	1390	0	6470
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	1	2	0	0	3	1	2	0	0	5	1	2	0	0	7792	3200	12800	0	0	864	1601	5550	0	0	8656	4801	18350	0
177	スチレン	0	0	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	600	410	32267	0	0	0	370	8133	0	0	600	780	40400
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	2	1	0	4	0	2	1	2	4	0	0	0	0	0	0	980	8200	0	300	0	980	8200	0	300
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4500	640	0	0	0	940	1400	0	0	0	5440	2040	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	4400	2400
227	トルエン	0	8	4	6	8	0	6	3	5	5	0	8	4	6	8	0	2350	5975	6433	10543	0	325	58	591	323	0	2675	6033	7024	10865

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	0	0	4	2	4	1	0	5	3	10	4	0	0	0	0	0	0	0	876	80	3570	1100	0	876	80	3570	1100
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	12	0	0	800	42	0	0	0	800	42	12	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	0	391	0	34	0	391	
253	ヒドラジン	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	0	1	
266	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2900	400	0	0	0	270	2300	0	0	0	3170	2700	
270	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	2900	0	0	0	0	2900	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	47	0	0	10	0	47	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	3	0	1	0	2	4	0	1	0	2	6	0	0	0	73	452	0	3180	0	7600	17633	0	3180	0	7673	18085	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	45	2250	0	0	0	130	16200	0	0	0	175	18450	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14532	5400	0	0	0	14532	5400	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	110	102	0	0	0	110	102	
	合計	0	29	17	28	37	1	33	21	32	48	1	47	28	51	70	0	25620	19159	32350	68222	10	15271	31579	36043	17919 4	10	40892	50738	68394	24741 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・輸送用機械器具製造業)

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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1006	0	0	0	0	1006
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	0	98	0	0	0	190	1400	0	0	7218	190	1498	0	0	7218
40	エチルベンゼン	1	4	1	2	6	1	4	0	2	5	1	4	1	2	6	1000	2838	3800	3050	17383	200	138	0	216	2101	1200	2975	3800	3266	19485
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1231	
63	キシレン	2	6	3	4	8	2	6	1	2	6	2	6	3	4	8	1250	3049	3701	4936	40774	190	442	0	483	9025	1440	3492	3701	5418	49798
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	260	0	0	0	0	460	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1808	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	5	0	0	0	0	1	0	470	0	0	707	0	470	0	0	707	
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	170	0	0	0	0	173	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	0	
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	780	0	0	0	0	5180	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	1	1	3	0	3	1	1	3	0	3	1	1	3	0	12300	4300	16000	13338	0	2600	230	3400	2283	0	14900	4530	19400	15621
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	7600	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0863	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0863	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	200	0	0	0	0	212	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	5604	0	0	0	0	34604	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	560	160	1225	0	0	0	280	18	0	0	560	440	1243
227	トルエン	1	3	3	4	9	1	3	1	2	7	1	3	3	4	9	1300	2067	4102	3658	14767	230	86	0	304	3753	1530	2152	4102	3962	18520
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333	0	0	0	0	333	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1621	0	0	0	0	2321	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類は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 ~
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	78	110	0	0	0	0	110	0	0	0	78
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	9600
299	ベンゼン	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	94	55	0	0	0	62	270	0	0	0	156	325
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0	0
	合計	5	17	10	13	46	10	18	3	9	52	10	18	10	13	62	4650	20351	16521	27897	12598 2	1239	5136	230	4745	52817	5889	25487	16751	32642	17879 9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・精密機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
42	エチレンオキシド	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	416	0	0	0	0	416	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	121	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	0
	合計	1	1	0	1	0	0	3	0	1	0	1	4	0	1	0	0	6	0	1	0	0	0	445	0	120	0	0	450	0	121	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	1550	0	0	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5200	2200	0	0	0	560	0	0	0	0	0	5760	2200	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	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	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	3200	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4745	7100	0	0	0	1300	0	0	0	0	6045	7100	0	0	
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1720	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	5	4	0	0	1	5	2	0	0	2	5	6	0	0	0	11465	10630	0	0	600	3610	6700	0	0	600	15075	17330	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・電気業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

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 ~	
26	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	8300	0	0	0	0	8300	0
63	キシレン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1667	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1667	0	1100	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	4	0	2	0	0	0	0	1	0	0	5	0	3	0	0	2867	0	1100	0	0	0	0	8300	0	0	2867	0	9400	0	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	100	27	2	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	43	527	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	43	527	2800	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	14	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	21	2	1	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	1	125	600	0	0	0	0	0	0	0	1	125	600	0	0	
69	六価クロム化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	1	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	14	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	3	12	2	0	0	1	2	1	0	3	13	2	0	0	0	0.442 93333 33333	1.976 37692 30769	36.71 9865	0	0	1.2	0.000 38153 84615	0.145	0	0	1.642 93333 33333	1.976 75846 15385	36.86 4865	0	0	
200	テトラクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	50	9	1	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	4	57	435	0	0	0	0	0	0	0	4	57	435	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	15	1	1	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	8	305	0	0	0	0	0	0	0	0	8	305	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	28	10	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	20	2	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	225	2038	17000	0	0	0	0	0	0	0	225	2038	17000	0	0	

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・下水道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
299	ベンゼン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	76	18	1	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	194	2636	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	194	2636	9000	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	65	14	1	0	0	0	0	0	0	109	28	2	0	0	21	386	2050	0	0	0	0	0	0	0	0	21	386	2050	0	0	0	
	合計	633	115	11	0	0	1	2	1	0	3164	825	60	0	0	495	5786	32190	0	0	0	0	0	0	0	495	5786	32190	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・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 ~
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1500	0	0	760	0	0	0	0	84	0	1500	0	0	844
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	510	0	0	0	0	2510
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1000	0	0	2200	0	0	0	0	220	0	1000	0	0	2420
	合計	0	2	0	0	3	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2500	0	0	4960	0	0	0	0	814	0	2500	0	0	5774

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	11150	0	0	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	3650	0	0	0	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1230	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0		
63	キシレン	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	0	0	64	854	0	0	0	0	580	0	0	0	64	1434	0	0	0		
102	酢酸ビニル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	7550	0	0	0		
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	47500	0	0	0		
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	6700	0	0	0		
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	540	0	0	0	0	1460	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.565	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0.745	0	0	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	220	410	0	0	0	0	0	0	0	0	220	410	0	0	0		
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	6550	0	0	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	612	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2812	0	0	0		
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	0	0	0	0	2850	0	0	0			
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	210	0	0	0	0	390	0	0	0		
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1500	0	0	0		
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	18300	0	0	0		
	合計	2	27	0	0	0	0	15	0	0	0	2	27	0	0	0	284	94586	0	0	0	0	19830	0	0	0	0	284	11441	6	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	218	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	166	0	0	0
63	キシレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	645	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	645	423	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	0	0	0	
227	トルエン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	5627	3850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5627	3850	0	0	0	
299	ベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1010	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1010	760	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	14	10	0	0	0	0	0	0	0	15	12	0	0	0	7508	5204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7508	5204	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・自動車卸売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	992	1533	0	0	0	992	1533	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	12	3	0	0	0	12	7	0	0	0	0	12	0	0	0	992	1533	0	0	0	992	1545	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	658	22	1	0	0	0	0	0	0	659	22	1	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	2000	0	1700	0	0	2000	
63	キシレン	667	23	1	0	4	0	0	0	0	708	39	2	0	4	8	10	0	0	27	0	0	0	0	0	0	8	10	0	0	27	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	428	15	0	0	0	0	0	0	0	547	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	664	22	1	0	3	0	0	0	0	664	22	1	0	4	54	109	4	0	18	0	0	0	0	0	54	109	4	0	18		
299	ベンゼン	656	22	1	0	0	0	0	0	0	657	22	1	0	0	10	19	1	0	0	0	0	0	0	0	10	19	1	0	0		
	合計	3073	104	4	0	7	0	1	0	0	1	3235	121	5	0	9	73	142	5	0	45	0	1700	0	0	2000	73	1842	5	0	2045	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・洗濯業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	400	230	14000	0	0	2400	1400	910	0	0	2800	1630	14910	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0
	合計	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	400	230	14000	0	0	2400	1400	5010	0	0	2800	1630	19010	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 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	39	30	0	2	0	39	30	0	2	0	0	0	0	0	0	1413	1630	0	1600	0	1413	1630	0	1600	0
63	キシレン	5	6	0	0	0	1	2	0	0	0	5	6	0	0	0	1532	1198	0	0	0	8	4	0	0	0	1540	1202	0	0	0
227	トルエン	5	6	0	0	0	1	2	0	0	0	5	6	0	0	0	1654	1248	0	0	0	15	8	0	0	0	1669	1256	0	0	0
	合計	10	12	0	0	0	41	34	0	2	0	49	42	0	2	0	3186	2447	0	0	0	1436	1641	0	1600	0	4622	4088	0	1600	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・機械修理業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	10100	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・商品検査業)

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 ~	
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	240	0	0	0		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	87	0	125	0	0	2700	0	1450	0	0	2787	0	1575	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0
	合計	0	2	0	1	0	0	3	3	2	0	0	3	3	31	0	0	87	0	125	0	0	2700	810	1450	0	0	2787	810	1575	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	10	4	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	4	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	20	31	1	0	0	8	27	1	0	23	31	1	0	0	20.46 64476 95652 2	561.6 88390 85483 87	0.33	0	0	625.4 34782 60869 57	2479. 20007 13612 903	3000	0	0	645.9 01230 30434 78	3040. 88846 22161 29	3000. 33	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	755	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	755	30	0	0	0	
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	15	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	903	159	0	0	0	0	0	0	0	0	903	159	0	0	0		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	0	0	0	60	3	0	0	0	0	0	0	0	0	60	3	0	0	0		
	合計	127	60	1	0	0	8	27	1	0	0	487	235	1	0	0	1732	194	0	0	0	0	0	0	0	0	1732	194	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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	1	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	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	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	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	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	0	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	3	11	1	0	1	2	9	1	0	1	3	11	1	0	1	19.93	20.77 47109 09090	7280. 0036	0	19	1.441 33333 33333	368.3 64	200	0	870	21.37 13333 33333	389.1 38710 90909	7480. 0036	0	889			



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	合計	3	19	26	0	1	2	11	2	0	1	3	24	61	0	1	0	91	103	0	0	0	6400	110	0	0	0	6491	213	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・高等教育機関)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	2600	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	2600	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	
95	クロロホルム	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	15	0	0	0	0	1401	1800	0	0	0	1410	1815	0
179	ダイオキシン類	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0.179 63333 33333	0.048	0.009 3	0	0	0.100 00133 33333	0.000 14	0.000 0066	0	0	0.279 63466 66667	0.048 14	0.009 3066	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	1070	0	0
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	1	3	1	0	3	1	3	2	1	3	1	3	3	1	0	0	190	15	0	0	0	0	2291	4600	1	0	0	2480	4615	1