

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		60	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	3	0	0	0	0	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0	0	0	0	0
合 計		9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)										
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																					
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	アクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1696	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14696	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	8	4	8	0	0	8	4	8	0	0	9	4	8	0	0	3.71133 333333 33	15.7	10.7825	0	0	6.05882 388888 89	2.37915	0.36762 5	0	0	0	9.77015 722222 22	18.0791 5	11.1501 25	0	0	0			
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	54450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54450	0	0	0	
268	1,3-ブタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	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	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	217	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1817	0	0	0	
	合 計	0	18	5	9	0	0	10	4	8	0	0	20	5	9	0	0	76000	9100	6300	0	0	0	14600	0	0	0	0	0	90600	9100	6300	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	0	32000
179	ダイオキシン類	0	4	1	2	0	0	4	1	2	0	0	4	1	2	0	0	2.58125 1975	6	5.65	0	0	0.04508 75	0.00037	1.1065	0	0	2.62633 9475	6.00037	6.7565	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385	0	0	0	0	385	0	0	0
合計		0	5	1	2	0	0	6	1	4	0	0	8	1	4	0	0	0	0	0	0	0	575	0	33700	0	0	575	0	33700	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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	530	0	0	0	0	4600	0	0	0	1500	5130	0
179	ダイオキシン類	1	0	4	1	0	1	0	4	1	0	1	0	4	1	0	0.042	0	2.025	0.033	0	0.0004	0	0.05405 09	0.03	0	0.0424	0	2.07905 09	0.063	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	7470	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	1067	0	0	0	0	9667	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	15600	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	6750	0	0
	合 計	1	1	7	3	0	1	1	7	3	0	1	1	8	3	0	0	970	12000	7230	0	0	6500	5917	13500	0	0	7470	17917	20730	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	5800	0	0	0	0	5800	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	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	7700	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	11200	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	17200	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0.82	0	0	0	0	0.822	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9500	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	300	0	0	0	0	500	0	0	0
	合計	0	1	3	0	0	0	2	6	0	0	0	2	6	0	0	0	200	19700	0	0	0	9800	16530	0	0	0	10000	36230	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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	20900	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	9	0	0	0	4	8	0	0	0	4	9	0	0	0	3.2025	8.06733 333333 33	0	0	0	0.23650 0375	0.50902 288888 89	0	0	0	3.43900 0375	8.57635 622222 22	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	660	0	0	0	0	7160	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0
	合 計	4	11	0	0	0	4	14	0	0	0	4	15	0	0	0	0	25500	0	0	0	0	5840	0	0	0	0	31340	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
179	ダイオキシン類			0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1.8	11	0	0	0	0	0.00000 0077	0	0	0	0	0	0	1.8	11.0000 00077
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	3260	0	0	0	
	合 計	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3260	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・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	0	0	0	0	142
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	155
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	0	0	0	6	0	11000	0	0	1506	0	11000
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	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
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	9	3	1	0	0	7	3	1	0	0	9	3	1	0	0	11.91	3.954	0.64	0	0	4.08002 563444	45.1233 333333	280	0	0	15.9900 256344	49.0773 333333	280.64	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MPP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	34000	57000	120000	0	0	1300	890	340000	0	0	35300	57890	460000	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	11	5	2	0	0	10	5	2	3	0	18	5	3	3	0	35400	58500	120000	0	0	1390	896	340000	11297	0	36790	59396	460000	11297

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	160	0	2800	300	0	0	0	0	110	0	160	0	2800	410
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	93	0	0	0.6319	0	0.18	0	0	3300	0	93.18	0	0	3300.6319
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	48	0	0	0	0	36	0	0	0	0	84	0	0	0	0
227	トルエン	1	4	2	2	1	1	3	2	2	1	1	4	2	2	1	36000	40975	63500	24000	960000	3600	5275	10150	4985	310000	39600	46250	73650	28985	1270000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
合計		2	7	3	3	3	2	5	2	2	3	2	8	3	3	4	36048	41137	74500	26800	960300	3636	6275	10150	4985	310110	39684	47412	84650	31785	1270410

○届出排出量及び移動量の対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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	2	0	1	5	0	2	0	1	5	1	4	0	0	8	0	1329	0	26	256004	0	4450	0	26	256012	0	5779	0
2	アクリルアミド	0	1	0	1	0	1	2	2	1	0	1	2	3	3	1	0	19	0	0	0	3	236	17	1	0	3	255	17	1	0
3	アクリル酸	0	7	3	1	1	1	5	3	1	2	1	10	4	4	2	0	77	352	0	75000	140	105	173	7	538	140	182	525	7	75538
4	アクリル酸エチル	0	5	1	1	1	0	3	1	0	1	0	7	2	1	2	0	56	26	1	1	0	4	6	0	1000	0	60	31	1	1001
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	0	5	0	0	330	0	1	0	0	100	0	5	0	0	430
7	アクリロニトリル	1	3	2	2	2	1	2	2	0	2	1	3	4	3	3	3	60	2834	23	5967	7600	2	1	0	38	7603	63	2835	23	6005
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	284	0	0	0	0	284	0	0	0
12	アセトニトリル	1	3	1	2	2	1	3	1	2	2	1	3	1	2	2	410	498	830	42	50	13000	32457	12000	6503	26200	13410	32955	12830	6544	26250
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	700	0	3	0	0	700
15	アニリン	0	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	43	0	0	6	0	650	40	340	0	0	693	40	340	6
16	2-アミノエタノール	0	1	1	3	1	0	2	3	2	0	1	2	4	3	1	0	4	1	105	0	0	1205	3509	775	0	0	1209	3511	880	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	47	0	0	0	0	49	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	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	4	0	0	0	0	7	1	0	0	0	8	2	1	1	0	87	0	0	0	0	1045	1	0	0	0	1133	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・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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	300	0	75	720	90	0	0	75	720	90	300
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0
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	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	94	0	0	345	0	0	190	0	345	0	94	190
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	1	3	1	0	1	2	4	2	0	1	0	0	0	0	0	1300	1191	1	0	20	1300	1191	1	0	20
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	1	0	0	0	7	5	2	1	0	9	5	4	1	0	14	60	0	0	0	4352	4636	1509	170	0	4366	4696	1509	170
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	13	7	1	1	1	11	7	1	1	1	13	9	1	1	570	2524	1851	4750	28000	260	1575	28845	2000	110000	830	4099	30695	6750	138000
42	エチレンオキシド	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	1700	2083	0	0	0	0	1	0	0	0	1701	2083	0	
43	エチレングリコール	0	11	3	4	1	2	17	8	5	1	2	22	9	7	2	0	34	478	560	120	280	1507	3082	14392	1200	280	1541	3560	14953	1320
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	6	2	0	0	0	4	2	0	1	0	6	2	0	1	0	136	553	0	0	0	277	76	0	200	0	412	629	0	200
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	4	0	1	0	1	4	2	0	0	3	4	2	1	0	5	46	0	7600	0	6	1180	5501	0	0	11	1227	5501	7600
46	エチレンジアミン	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	13	0	80	0	0	40	0	0	0	0	53	0	80	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	1	2	0	0	4111	0	1500	0	0	10555	0	60000	0	0	14666	0	61500	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	130	0	0	0	0	31	0	0	0	0	161	0
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	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	8	0	0	0	0	40	0
59	p-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	120000	0	0	0	0	120000	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0
63	キシレン	6	38	9	4	3	3	28	9	4	2	6	43	11	5	3	168	1383	2308	840	12467	85	3135	61764	1274	26667	253	4518	64072	2115	39133
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	0
65	グリオキサール	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	34	0	17000	0	160	34	0	0	0	160	68	0	17000	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	120	49	0	0	0	121	49	0
67	クレゾール	0	5	0	1	1	0	4	1	2	0	0	6	1	2	1	0	123	0	1	0	0	1617	17000	17	0	0	1740	17000	17	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	196	0	98	0	0	9000	0	98	0	0	9196
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	3	4	0	1	1	4	5	1	1	0	0	0	0	0	2	37	385	0	1100	2	37	385	0	1100
72	p-クロロアニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
74	クロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9940
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	94500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94500
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	76	0	42	0	0	76	0	42	0
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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HFC C-142b)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	330	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	330	0	3900	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	0	1	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	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	13	0	470	370	0	0	0	0	370	0	13	0	470
93	クロロベンゼン	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	433	2800	110	0	0	36897	12000	180000	0	0	37330	14800	180110	0
95	クロロホルム	2	3	1	3	0	2	3	1	3	0	2	3	1	3	0	6800	10074	570	2483	0	15800	48600	30000	128133	0	22600	58674	30570	130617	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	550	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	550	13000	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	16	5	0	0	11	16	5	0	0	11
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	2	1	0	0	5	3	0	1	0	6	3	1	1	0	77	139	1	0	0	665	131	0	180	0	743	270	1	180
102	酢酸ビニル	1	4	0	0	1	1	2	0	0	1	1	6	1	0	2	1100	749	0	0	1750	4	77	0	0	65	1104	826	0	0	1815
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	140	0	0	0	0	157	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
113	1, 4-ジオキサソ	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	7900	0	51	0	0	52000	0	7511	0	0	59900	0	7561	0
114	シクロヘキサシラミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
116	1, 2-ジクロロエタン	0	3	1	1	1	0	3	1	1	0	0	3	1	2	1	0	2345	59000	145	46020	0	12733	17000	1100	0	0	15078	76000	1245	46020
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	5707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5707
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	95	140	0	0	0	95	140	0	0
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	156	0	0	0	0	80	0	0	0	0	236	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	46	0	0	0	0	105	0	0	0	0	151	0
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	410	101	155	0	0	21000	6007	13000	0	0	21410	6107	13155	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	10	3	1	1	2	8	3	2	1	2	10	3	3	1	21815	8488	3173	6667	550	7800	13543	3907	42000	40000	29615	22030	7079	48667	40550
148	ジチオリン酸O-エチル-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	36	0	0	0	0	36	0	0	0
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	230	0	0	0	0	268	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	10	3	2	0	1	10	3	3	1	1	11	3	4	1	0	290	21	278	0	6200	20819	320	5075	420000	6200	21108	341	5353	420000
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	280	0	570	0	41	70	0	570	0	41	350
177	スチレン	2	13	8	2	2	1	8	7	0	2	2	16	10	2	3	4140	1336	487	914	8032	325	1225	3142	0	3685	4465	2561	3629	914	11717
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
179	ダイオキシン類	2	12	7	10	3	0	8	5	5	2	2	12	7	10	3	2.765	6.75201 651666 67	5.08071 428571 43	24.5499 6	24.7666 666666 667	0	0.41005 583333 33	54.0458 571428 571	0.53021 99	2.93333 333333 33	2.765	7.16207 235	59.1265 714285 714	25.0801 799	27.7
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	0
182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40000	0
191	チオりん酸O、O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名バミドチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
192	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	300	0	0	0	34	300	0	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MPP)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
194	チオりん酸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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
196	チオりん酸S-ベンジル-O、O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0		
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	70	0	0	0	11	70	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	21	25	0	0	0	20	0	0	0	0	41	25	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2000	530	560	0	0	2000	530	560	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	
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4766	0	0	0	0	0	4766	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1240	74	0	0	0	7800	74	0	0	0	9040	
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	
211	トリクロロエチレン	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	3	2	2	0	0	2037	105	4	0	0	206	3850	0	0	0	2243	3955	4	0
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	138	0
220	α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	420	0	0	0	0	433	0	0
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	370	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	5	4	1	1	1	6	5	0	1	1	7	5	1	1	0	187	190	56	1500	76	770	1426	0	5800	76	958	1615	56	7300
225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
227	トルエン	12	41	10	8	4	7	34	11	6	4	12	42	11	8	4	3879	9337	9959	24113	17043	28798	38370	11998	70663	74488	32677	47707	21957	94775	91531
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	1	3	3	2	1	1	4	4	3	1	0	0	0	2	0	9	245	1125	28370	7900	9	245	1125	28372	7900
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	13750	9500	1300	0	0	13750	9500
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	12	0	13	7000	6	12	0	13	7000	6
241	二硫化炭素	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50060	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	8	0	4	0	0	8	0	4	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	17	0	0	3100	0	17
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	30	0	0	0	0	270	0	0	0	0	300	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	190	0	0	0	0	1100	10	0	0	0	1290	10	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	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	1	5	0	0	1	0	21	0	0	154	0	581	0	0	0	0	601	0	0	154
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7308	0	0	0	0	7308	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18000	0	0	24	0	18000	0
259	ピリジン	0	2	0	2	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	278	0	3	0	0	195	0	130	10	0	473	0	133	10
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	140	0	0	0	0	158	0	
264	m-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	8	0	0	0	0	8	0
266	フェノール	2	4	1	3	1	1	2	2	2	1	2	4	3	4	1	50	48	2	31	16	48	698	10167	17	37	97	745	10168	48	53

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
267	3-フェノキシベンジル =3-(2,2-ジクロロ ビニル)-2,2-ジメチ ルシクロプロパンカルボ キシラート(別名ペルメ トリン)	0	0	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
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1900	16500	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	16500
269	フタル酸ジ-n-オクチ ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	0	0	0	1	6	2	1	1	1	8	2	1	1	0	39	0	0	0	44	457	150	39	550	44	496	150	39	550
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	2	1	1	1	1	4	4	0	1	1	7	4	1	2	0	1	9	0	335	180	400	4470	0	280	180	401	4479	0	615
273	フタル酸n-ブチル=ベン ジル	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	34	0	0	0	733	910	0	0	0	733	944	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	24	0	0	0	0	24	0	0	0
279	2-(4-tert-ブチル フェノキシ)シクロヘキシ ル=2-プロピニル=ス ルフィット(別名プロパ ルギット又はBPPS)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	2	1	0	0	0	11	9	0	7000	0	0	0	0	7000	0	11	9
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	58	0	0	42	0	0	0	0	42	0	58	0
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	100	0	0	290	0	103	0	0	290
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	60	0	0	0	0	145	0
299	ベンゼン	0	3	0	2	1	0	4	0	1	1	0	5	0	2	1	0	6640	0	7524	19000	0	2824	0	10500	500	0	9464	0	18024	19500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	610	1	110	0	0	610	1	110
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	2	0	1	2	2	2	0	2	2	2	2	0	0	0	3750	4	0	1	80	5	136	0	1	80	3755	140	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
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	3	0	0	0	0	8	1	0	0	0	9	2	1	1	0	667	0	0	0	0	2828	39	0	0	0	3495	39	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	0	1	0	1	7	3	2	0	1	8	4	4	1	0	5	0	2	0	88	90	139	28	0	88	96	139	30	0
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	3	2	2	3	2	2	1	2	5	5	5	3	4	0	415	58	193	2301	322	216	24	1000	2305	323	631	82	1193
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	1	3	0	1	0	1	4	1	2	0	0	0	350016	11	0	1	1325	0	40000	0	1	1325	350016	40011	0
312	無水フタル酸	0	1	0	1	1	0	1	2	1	2	0	2	3	2	2	0	180	0	0	14	0	27	33	29	39650	0	207	33	29	39664
313	無水マレイン酸	0	2	2	1	1	1	2	4	0	2	1	4	5	2	2	0	31	0	4	270	150	9	434	0	13655	150	39	434	4	13925
314	メタクリル酸	0	4	1	2	1	1	3	1	0	1	1	7	2	2	2	0	1303	2	4	11	64	34	16	0	80	64	1337	17	4	91
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	3	1	1	1	0	4	0	5	0	0	2	0	0	950	0	6	0	5	950
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	2	2	1	1	0	0	0	420	0	0	0	3	0	2000	0	0	3	420	2000
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	3	2	1	1	0	1	1	0	1	0	5	2	1	2	0	13	36	1	290	0	1	1	0	1200	0	14	37	1	1490
320	メタクリル酸メチル	1	8	2	2	2	1	5	1	0	2	1	9	3	2	3	120	257	117	436	1803	350	16	47	0	3883	470	273	163	436	5686

○届出排出量及び移動量の対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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
324	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	170	0	0	0	0	188	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	620	0	0	0	120	620	0	0
335	α-メチルスチレン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	2	0	3100	0	0	66	0	0	0	1	68	0	3100
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	20	0	0	0	0	1045	0	0	0	0	1065	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	18	0	0	15	0	18	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100000	0	0	0	0	100000	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	3	0	918	0	0	6400	0	921	0	0	6403
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビソス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		40	280	104	114	55	49	323	153	99	60	72	459	206	212	100	39397	62809	447211	139073	358782	86902	722247	246878	804220	843240	126299	785056	694089	943292	1202022

○届出排出量及び移動量の対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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																				
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	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	137	0	0	0	0	138	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	83	0	0	820	0	2350	0	0	0	0	2433	0	0	820	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	216	0	0	0	0	218	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2	0	250	0	0	2140	0	3000	0	0	0	0	3250	0	0	2140	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	87	0	0	2	0	0	0	11	2	0	87	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	2	0	5047	0	0	7100	0	11000	0	0	0	0	16047	0	0	7100	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	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	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	660	0	0	6750	0	0	0	0	0	0	660	0	0	6750	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	50	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	370	0	0	0	0	374	0	0	0	0	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	0	12	0	0	0	0	12	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・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
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	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	87	0	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	1	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
合 計		10	6	0	9	0	3	12	0	0	0	12	20	0	13	0	6050	13	0	17057	0	16350	887	0	0	0	22400	899	0	17057	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	860	131	0	0	0	860	131	0	0	0
26	石綿	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0
43	エチレングリコール	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
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	2	0	0	0	0	2	9200	0	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	8	28	0	0	0	8	28	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HFC-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330000	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	2	5	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3900	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	3	1	1	0	15000	5460	25000	110000	0	0	133	21000	19000	0	15000	5593	46000	129000	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	321700	0	0	0	0	351700	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
177	スチレン	2	4	0	0	0	1	5	0	0	0	2	5	0	0	0	3700	6720	0	0	0	240	3514	0	0	0	3940	10234	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
179	ダイオキシン類	0	7	2	0	0	0	6	1	0	0	0	7	2	0	0	0	16.6457 142857 143	5.65	0	0	0	1.14675 571428 57	12.1	0	0	0	17.7924 7	17.75	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	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	7	1	1	0	0	4	0	1	0	0	7	1	1	0	0	12740	71000	23000	0	0	1828	0	34690	0	0	14568	71000	57690	0
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	293	0	1000	0	0	293	0	1000	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	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	0
268	1, 3-ブタジエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1180	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	4	2	1	1	0	4	2	1	1	0	5	230	0	0	0	40834	17150	620	0	0	40839	17380	620	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	7900	0	0	28000	0	7900	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		3	24	10	2	0	5	35	6	5	2	7	43	15	6	2	18700	25705	488430	133000	0	1109	79189	359884	63210	1	19809	104893	848314	196210	1

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	5500	0	0	0	0	5500	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	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	
63	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1300	4050	0	0	0	0	29	0	0	0	1300	4079
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	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	940	0	0	110	2	940	0	0	110	2
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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	6300	7550	0	0	0	540	475	0	0	0	6840	8025
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	8700	0	11000	0	0	19	0	280	0	0	8719	0	11280	0
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	
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3.5	0.0022	0	0	0	2.1	1	0	0	0	5.6	1.0022	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	340	0	0	0	0	1900	0	0	26	0	2240	0	0	26	0
227	トルエン	0	1	1	4	2	0	0	0	4	1	0	1	1	4	2	0	73000	8900	198950	14550	0	0	0	8075	13	0	73000	8900	207025	14563
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	1	1	1	0	3	1	1	1	0	3	2	0	0	0	2	0	940	54	0	800	15	940	54	0	802	15
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1	2	2	9	8	3	2	2	16	5	3	5	4	18	15	340	81700	8900	217552	65150	3780	73	5500	15177	534	4120	81773	14400	232729	65684

○届出排出量及び移動量の対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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
44	エチレンジグリコールモノ エチルエーテル	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2317	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	4517	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7480	1792	0	0	0	7480	1792	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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	45.1	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1790	0	0
227	トルエン	0	6	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	1	0	0	0	27833	50000	0	0	0	140	8500	0	0	0	27973	58500	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	9300	0	0	0	0	9300	0	0
合 計		0	11	3	0	0	0	9	6	0	0	0	18	6	0	0	0	31600	51500	0	0	0	12860	19882	0	0	0	44460	71382	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	368	0	0	0	0	160	0	0	0	0	528
26	石綿	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	140000	330000	0	0	0	140000	330001	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	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0
43	エチレングリコール	0	3	0	2	0	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	9701	0	47048	0	0	64	0	1	0	0	9765	0	47048	0
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	23000	9500	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	9500	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	2	1	0	2	0	3	1	0	2	0	0	3005	0	1208	0	77	1700	0	1209	0	77	4705
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	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	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0.00074	2.3	0	39.0000019	0	0	0	0	0.047	0	0.00074	2.3	0	39.0470019
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	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	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4145	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1100	0	0	681	320	2700	0	0	12000	320	3800	0	0	12681
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	100	0	0	0	0	108
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11022	0	0	0	0	11024	0	0
266	フェノール	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	11800	0	35000	0	0	71	0	0	0	0	11871	0	35000	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	137350	0	0	0	0	138750	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	1	0	470	4	0	0	0	270	6459	0	0	0	740	6463	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	5101	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	316	0	0
合 計		1	19	8	5	6	2	19	3	3	6	2	23	9	9	6	470	76108	19464	82114	4068	590	292953	341322	78	13964	1060	369061	360786	82191	18032		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3350	0	13023	0	0	67000	0	13023	0	0	70350
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	1700	0	0	0	0	1700
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	24000	0	3000	2164	0	0	0	0	1500	0	24000	0	3000	3664
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36
63	キシレン	0	2	0	2	3	0	1	0	1	2	0	2	0	2	3	0	50110	0	3800	19000	0	5500	0	17500	4067	0	55610	0	21300	23067
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	2	3	0	0	1	4	7	0	1	1	5	7	0	0	0	8202	86	0	0	4400	8700	141745	0	0	4400	16902	141831
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	457	7	0	0	0	457	7
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1510
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	0	0	650	0	0	0	0	671
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7009
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	3	0	2	0	0	3	0	2	0	1	3	0	2715	0	5300	87000	0	2452	0	0	18967	0	5167	0	5300	105967
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	560	0	0	0	0	560
179	ダイオキシン類	0	0	1	3	6	0	0	0	0	4	0	0	1	3	6	0	0	250	723.336 453333 3333	865.010 553333 3333	0	0	0	0	49.25	0	0	250	723.336 453333 3333	914.260 553333 3333
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	32000	0	18000	0	0	1	0	7900	0	0	32001	0	25900	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	350	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11350

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	19000	0	10000	2	0	2	0	0	0	0	19002	0	10000	2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8501	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	22001
227	トルエン	0	3	0	2	3	0	2	0	1	2	0	3	0	2	3	0	23400	0	740	32000	0	1201	0	500	5300	0	24601	0	1240	37300
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	2	0	0	2	2	4	0	1	2	2	4	0	0	2	8	437	0	0	11800	6028	39375	0	0	11802	6036	39812
231	ニッケル	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	1	0	2	7	0	0	0	15	8	0	0	0	134	5914	0	0	0	149	5922
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	923	0	0	0	690	16500	0	0	0	690	17423
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370
266	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	56	0	0	0	0	56
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	2	3	0	1	0	1	3	0	1	0	2	4	0	38	0	180786	12524	0	320	0	3	7025	0	358	0	180789	19549
299	ベンゼン	0	0	0	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1467	0	0	0	860	1800	0	0	0	860	3267
309	ポリ(オキシエチレン)ニ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	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	28
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	3	0	2	1	2	5	0	3	1	3	6	0	0	0	290043	1983	0	1098	55000	57033	147167	0	1098	55000	347077	149149
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	1	1	5	0	1	1	1	5	0	0	0	12	410	0	0	120	100	4634	0	0	120	112	5044
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10400	0	0	0	0	10400
	合 計	0	11	2	21	51	0	11	5	19	65	0	19	6	32	86	0	151263	2	519906	177751	0	23597	71320	101605	504353	0	174860	71322	621511	682104

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	1	0	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	744	0	250	0	0	4500	360	0	0	0	5244	360	250	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	918	0	0	0	0	23	0	677	0	0	940	0	677	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	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	2	1	1	0	0	1	0	124	0	0	0	26	0	0	0	1	26	124	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	19700	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	840	600	0	0	0	840	600	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	540	38000	0	0	0	540	38000	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	6	0	0	0	0	1458	0	0	0	0	1464	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	483	0	0	0	19	483	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
116	1, 2-ジクロロエタン	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
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	9800	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	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)	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	3	1	1	0	0	1167	0	6900	0	0	5300	1	0	0	0	6467	1	6900	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	34	0	7	0	0	600	0	0	0	0	634	0	7	0	
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	413.75	0	0	0	0	0.0625	0	0	0	0	413.8125	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	6	0	9	0	0	0	1300	0	0	0	6	1300	9	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	870	0	6400	0	0	1150	0	1	0	0	2020	0	6401	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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	15037	0	5200	0	0	1450	0	0	0	0	16487	0	5200	0	
230	鉛及びその化合物	0	4	0	1	0	0	2	1	3	0	8	1	3	0	0	14	0	1637	0	0	11	28	114263	0	0	26	28	115900	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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	2	1	0	0	60	0	0	0	0	2800	0	6	0	0	2860	0	6	0
232	ニッケル化合物	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	91	0	0	0	0	497	1300	0	0	0	587	1300	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	72	0	1	0	0	1800	0	27000	0	0	1872	0	27001	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2	0	0	750	0	6040	0	0	13000	0	1600	0	0	13750	0	7640	0
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	240000	0	0	1	0	240000	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1807	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2307	0	0	0
	合 計	0	37	1	13	0	0	22	12	13	0	0	82	37	24	0	0	45406	7000	26604	0	0	34789	7704	422147	0	0	80195	14704	448751	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	3	39	0	0	0	860	44	3180	0	0	863	83	3180	0	0
40	エチルベンゼン	0	4	3	1	0	0	4	2	1	0	0	4	3	1	0	0	4343	3983	5300	0	0	299	400	720	0	0	4641	4383	6020	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	490	0	0	0	0	2790	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0
63	キシレン	0	9	7	5	1	0	6	3	2	1	0	9	7	5	1	0	7842	15606	7782	31000	0	1358	236	450	2000	0	9200	15842	8232	33000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	1	4	2	0	0	1	4	2	0	0	0	0	1201	0	0	1900	507	51350	0	0	1900	507	52551	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	4	0	1	0	0	1	0	0	0	380	110	0	2500	0	380	111	0	2500	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	472	0	0	0	0	472	0	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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1510	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	3	3	0	0	4	3	1	0	1	4	3	3	0	2800	11460	42633	40333	0	0	1013	57757	1367	0	2800	12473	100390	41700	0
179	ダイオキシン類	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	291.093 333333 3333	0.16	0	0	0	2.20533 333333 33	0.052	0	0	0	293.298 666666 6667	0.212	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	200	0	0	0	0	960	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	18	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	7	0	0	0	0	7	0	0	0	1	7	0	0	0	4100	10257	0	0	0	0	4986	0	0	0	4100	15243	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	135	1800	0	0	0	981	420	0	0	0	1116	2220	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
227	トルエン	1	2	5	3	1	1	1	3	1	1	1	2	5	3	1	6900	1430	6008	13200	19000	610	465	14932	800	1200	7510	1895	20940	14000	20200
230	鉛及びその化合物	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	2	1	0	3	0	1	0	0	128	300	9	0	0	132	300	9	0
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	135	1000	0	0	0	135	1003	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	19	0	0	0	500	600	2205	0	0	500	619	2205	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	160	0	0	0	0	239	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
合 計		5	41	28	13	2	4	47	22	8	2	7	57	33	16	3	21503	37481	73636	66616	50000	3750	13057	130840	8050	3200	25253	50538	204476	74666	53200

○届出排出量及び移動量の対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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	3	2	0	0	0	3	1	1	0	0	3	2	29	0	0	4867	57500	0	0	0	1883	2500	29	0	0	6750	60000
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	25000	0	0	0	0	25000	0
63	キシレン	1	2	3	9	3	0	2	2	3	1	1	2	3	9	3	46	2110	7343	17189	89900	0	230	677	1822	3333	46	2340	8020	19011	93233
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	180000	0	0	0	1608	43000	0	0	0	1608	223000
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500
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	1	0	1	0	2	1	0	2700	0	3150	17000	0	2300	0	310	12000	0	5000	0	3460	29000
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	6	0	1	1	1	6	0	1	1	1	6	0	1.1	0.13	29	17,666 66666 667	0	0.074	1.3	6.7	166.182 5	0	1.174	1.43	35.7	183.849 166666 6667
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	940	4000	0	0	0	2900	22000	0	0	0	3840	26000
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	61000	0	2600	0	0	3300	0	10000	0	0	64300	0	12600	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
227	トルエン	1	2	2	7	5	0	2	2	2	1	1	2	2	7	5	150	2825	2825	9486	12940	0	220	775	1275	260	150	3045	3600	10760	13200
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	40	0	0	0	0	47	0	1600	0	0	87	0	1600	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	2	0	0	0	0	2	7000
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	754	22500	0	0	0	754	24200

○届出排出量及び移動量の対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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
346	モリブデン及びその化合物			0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	13000	0	0	0
合 計		4	8	6	24	25	0	9	5	19	15	4	9	6	32	25	226	68675	10168	38231	375640	0	6110	1452	47905	125693	226	74785	11620	86136	501334

○届出排出量及び移動量の対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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	605	0	0	0	0	608
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1819	0	0	0	6162	94000	0	0	0	6162	95819
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2533	1200	6700	0	0	2533	1200	6700
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	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5640	0	283	0	0	5640	0	283
40	エチルベンゼン	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	375	0	3400	0	0	550	0	45	0	0	925	0	3445	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	9	2
63	キシレン	0	4	2	4	4	0	2	2	1	2	0	4	2	4	4	0	7953	2750	4882	17075	0	443	449	45	3433	0	8395	3199	4927	20508
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1379	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	110	0	0	0	0	186
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	3	2	0	1	3	3	1	0	1	3	3	2	0	2000	14167	2357	23940	0	1000	4617	1130	12500	0	3000	18783	3487	36440	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
177	スチレン	0	2	1	1	2	0	2	1	1	1	0	2	1	1	2	0	425	500	1000	41850	0	755	710	1500	3100	0	1180	1210	2500	44950
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	24	0.73	0	4	0	0.13	0.16	0	35	0	24.13	0.89	0	39
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3116	0	365	0	0	3116	0	365
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	3900	1900	0	0	0	0	3300	0	0	0	3900	5200
227	トルエン	0	1	1	4	4	0	0	1	3	2	0	1	1	4	4	0	1600	310	6900	31450	0	0	730	613	3380	0	1600	1040	7513	34830

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	1	0	0	2	5	2	0	0	3	7	4	0	0	0	0	0	0	0	768	1943	245	0	0	768	1943	245
231	ニッケル	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1067	0	0	5800	0	0	0	0	5800	0	1067
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	8	0	0	2100	19	0	0	0	2100	19	8
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8500
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	720	0	0	0	1400	720	0	0	0	1400
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	910	0	0	0	0	1110	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	4	0	0	1	2	3	0	0	1	2	4	0	0	40	1300	1578	0	0	890	75103	43850	0	0	930	76403	45428
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	32	0	0	0	700	220	10000	0	0	700	252	10000
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	41000	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0
合計		1	15	10	18	26	3	11	21	25	23	3	17	23	37	41	2000	24798	5957	45354	96834	1741	8574	24566	172445	179270	3741	33372	30523	217799	276104

○届出排出量及び移動量の対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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
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	4	0	0	0	0	50	0	0	0	0	54	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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2933	0	0	0	0	690	0	0	0	0	3623
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	6	0	0	17475	0	770	0	0	1228	0	776	0	0	18703
44	エチレンジリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
63	キシレン	0	4	1	2	6	0	4	1	2	4	0	4	1	2	6	0	3870	17000	6370	45722	0	1423	290	685	3050	0	5292	17290	7055	48772
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	2	0	2	0	0	5	0	2	0	0	5	0	1	0	0	1	0	106	0	0	1599	0	107	0	0	1601
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	14000	0	19700	0	0	1	0	2003	0	0	14001	0	21703
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	17000	0	0	5400	0	0	0	0	1800	0	17000	0	0	7200
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	49	0	18.5	0	0	9.3	0	0	0	0	58.3	0	18.5
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	490	0	0	0	0	505
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2500	0	0	27000	0	0	0	0	3500	0	2500	0	0	30500
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	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	94	0	0	0
227	トルエン	0	3	2	1	7	0	2	1	1	5	0	3	2	1	7	0	1810	6000	12000	20471	0	25	48	1400	2310	0	1835	6048	13400	22782
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	72	0	0	5	0	960	0	0	690	0	1032	0	0	695
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2150
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	27	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシシン銅又は有機銅)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1082	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	9400
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	250	0	0	0	0	315
合 計		0	16	5	3	31	0	15	4	3	30	0	18	5	3	38	0	25348	37000	18370	141040	0	4458	338	2085	28510	0	29805	37338	20455	169550

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	6709	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	5908	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	2908	0	0	0
合 計		0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	2	0	3	0	0	8	0	23	0	0	590	0	15501	0	0	598	0	15524	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・武器製造業）

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
270	フタル酸ジ-n-ブチル			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	5200	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5400	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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	65	0	0	0	261	5200	0	0	0	261	5265	0	0	0
12	アセトニトリル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	650	0	0	0	0	672	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	5	0	5	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	25	0	0	0	0	25	0	0
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	3200	0	0	0	0	3200	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	310	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3110	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	9	0	0	0	0	77	0	0	0	0	86	0	0	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	2	0	0	0	0	2	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
63	キシレン	0	5	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	2	0	0	0	4310	16	0	0	0	613	3050	0	0	0	4923	3066	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	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	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス (エチルアミノ)-1,3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	9626	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	3	2	1	0	380	280	6500	17000	0	20000	67	800	3900	0	20380	347	7300	20900	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	52063	0	0	0	0	52173	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
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3200	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
179	ダイオキシン類	0	2	4	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0.27905	595.800	4	0	0	4.531	0	0	0	0	4.81005	595.800	4	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

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	100000	0	0	0	0	100018	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4150	0	0	0	0	345	0	0	0	0	4495	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	340	4200	0	0	0	1900	20000	0	0	0	2240	24200	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
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	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
253	ヒドラジン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	32	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	15	0	0	0	18890	9000	0	0	0	18890	9015	0	0
299	ベンゼン	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
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)＝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	150	0	0	0	0	150	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		5	19	9	2	0	8	17	9	2	0	8	25	42	3	0	540	11686	10931	22800	0	82617	129923	36032	7100	0	83157	141608	46963	29900	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
26	石綿			0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5700	2400	7300	0	0	5700	2400
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	
299	ベンゼン	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	
合 計		0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	0	2	4	1	0	0	0	7400	0	0	0	5700	2400	7300	0	0	5700	9800	7300	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・ガス業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
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	1	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	73	24	0	0	0	3	2	0	0	0	79	26	0	0	0	30	857	0	0	0	7	111	0	0	0	37	969	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	25	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	18	0	0	0	0	3	2	0	0	0	80	26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	92	0	0	0	1	92	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	11	4	0	0	0	3	2	0	0	0	79	26	0	0	0	2	409	0	0	0	0	9	0	0	0	2	417	0	0	0
69	六価クロム化合物	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	79	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	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	0	0	0	0	3	0	0	0	0	80	26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	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・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	9	0	0	0	0	2	1	0	0	0	80	26	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	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	2	16	0	0	0	1	5	0	0	0	2	19	0	0	0	6.8915	24.6681	0	0	0	0.0115	21.6093	0	0	0	6.903	46.2774	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	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	0	80	26	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 。)	46	8	0	0	0	3	2	0	0	0	79	26	0	0	0	2	59	0	0	0	5	7	0	0	0	6	66	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	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	18	4	0	0	0	5	2	0	0	0	80	26	0	0	0	1	24	0	0	0	0	2120	0	0	0	1	2143	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	19	3	0	0	0	4	1	0	0	0	80	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	9	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	56	19	0	0	0	3	1	0	0	0	80	26	0	0	0	78	3773	0	0	0	2	104	0	0	0	80	3877	0	0	0
299	ベンゼン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	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	30	8	0	0	0	1	1	0	0	0	69	17	0	0	0	48	3249	0	0	0	0	21	0	0	0	48	3269	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	26	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	64	9	0	0	0	3	2	0	0	0	80	26	0	0	0	16	297	0	0	0	2	108	0	0	0	17	406	0	0	0
	合 計	524	96	0	0	0	34	22	0	0	0	2330	772	0	0	0	182	8684	0	0	0	16	2572	0	0	0	198	11256	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
63	キシレン			0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	220	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1320

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
7	アクリロニトリル	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2800	14200	0	0	0	0	175	0	0	0	2800	14375	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	540	0	0	0	0	760	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	100	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2000	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1153	0	0	0
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0
63	キシレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	528	0	0	0	0	458	0	0	0	0	985	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4133	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	14000	0	0	0	0	970	0	0	0	0	14970	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	190	0	0	0	0	10	0	0	0	0	200	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0.0015	0	0	0	0	0.1415	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7650	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	10400	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1036	0	0	0	0
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・倉庫業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
314	メタクリル酸			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	92	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3850	0	0	0		
合 計		2	26	0	0	0	1	15	0	0	0	2	31	0	0	0	2836	51298	0	0	0	1000	8703	0	0	0	3836	60001	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
40	エチルベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	78	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	55	0	0	0
63	キシレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	160	235	0	0	0	0	0	0	0	0	160	235	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	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	0	0	0	
227	トルエン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2030	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	2030	1800	0	0	0	
299	ベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	345	190	0	0	0	0	0	0	0	0	345	190	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)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	
合 計		10	10	0	0	0	0	0	0	0	12	11	0	0	0	2624	2287	0	0	0	0	0	0	0	0	2624	2287	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
合 計		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン			661	29	0	0	0	0	0	0	0	662	29	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0
63	キシレン	667	30	1	0	0	0	0	0	0	680	33	1	0	0	8	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	15	1	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	142	26	0	0	0	0	0	0	0	144	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	667	30	1	0	1	0	0	0	0	667	30	1	0	1	47	109	6	0	2	0	0	0	0	0	0	47	109	6	0	2	
299	ベンゼン	668	29	0	0	0	0	0	0	0	668	29	0	0	0	8	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	18	0	0	0	
合 計		2805	144	2	0	1	0	0	0	0	2821	147	2	0	1	65	147	7	0	2	0	0	0	0	0	0	65	147	7	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・洗濯業）

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9230	0	0	0	0	0	0	0	9230	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4567	4900	0	0	0	2500	1800	0	0	0	0	7067	6700	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	73	0	0	0	0	73	0	0			
合 計		0	3	1	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	4567	4900	0	0	0	2500	11103	0	0	0	0	7067	16003	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230
227	トルエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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	660	0	0	0	0	660	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	890	0	0	0	1700	890	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(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	6	5	1	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	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(別名シマジンはCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	14	10	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	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	17	31	2	1	1	8	26	2	1	1	21	32	2	1	1	129.920 506728 5714	868.573 018590 625	83.2042 5	19	7.2	600.201 085714 2857	3163.93 049375	9050	730	0.29	730.121 592442 8571	4032.50 351234 0625	9133.20 425	749	7.49
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	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	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	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	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	14	10	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	7	7	1	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	0	0	0	103	450	0	0	0	1	0	0	0	0	104	450	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	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	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	38	500	110	0	0	0	0	0	0	38	500	110	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	14	10	1	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	7	5	1	0	0	0	1	0	0	0	14	10	1	0	0	1	98	3	0	0	0	0	0	0	1	99	3	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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		67	82	7	1	1	8	44	2	1	1	417	316	31	1	1	40	705	572	0	0	0	43002	0	0	0	40	43707	572

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	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
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	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
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	9	8	1	0	1	9	6	1	0	1	9	8	1	0	1	38.4277 777777 778	53.55	574.6	0	61	58.4970 001111 111	47.8293 75	11000	0	770	96.9247 778888 889	101.379 375	11574.6	0	831
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	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	1	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	1	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	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
	合 計	9	8	22	0	1	9	6	1	0	1	9	8	28	29	1	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	97	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	0
	合 計	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	