

○届出排出量及び移動量の対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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154	0	0	0	0	0
合 計		9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198	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

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 ~				
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	39	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4800	5300	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	5300	2400	
179	ダイオキシン類	0	1	3	3	0	0	1	3	3	0	0	1	3	3	0	0	1.262	2.8698	3.3	0	0	0.15	0.03378 666666 67	0.71033 333333 33	0	0	1.412	2.90358 666666 67	4.01033 333333 33	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91500	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	
合 計		0	2	6	4	1	0	2	3	3	0	0	3	6	4	1	0	1	96339	5300	2400	0	2200	0	0	0	0	2201	96339	5300	2400	

○届出排出量及び移動量の対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 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	550	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0.7	0.006	0	0	0	3.9	0.3	0	0	0	4.6	0.306	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	180	0	0	0	0	180	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	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	
合 計		0	2	1	1	0	0	4	1	1	0	0	7	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1051	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	635	685	0	0	0	3140	793	0	0	0	3775	1478	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	0	0	0	0	208	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0.00002 9	0	2.03	0	0	0	0	0.341	0	0	0.00002 9	0	2.371	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	560	0	5000	0	0	3300	0	25	0	0	3860	0	5025	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	693	0	0	0	0	6293	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1100	550	4150	0	0	0	335	5070	0	0	1100	885	9220	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝ オクチルフェニルエーテ ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	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	5100	0	0	0	0	5100	0	0
	合 計	1	3	6	5	0	0	3	7	5	0	1	4	10	6	0	0	7260	1655	9835	0	0	4173	8783	5888	0	0	11433	10438	15723	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	5100	0	0	0	0	5100	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	1700	0	0	0	0	1700	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	5000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	7200	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	11200	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	150	0	0	0	0	500	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	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	3400	0	0	0	0	3400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	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	110	0	0	0	0	160	0	0	0	0	270	0	0	0
	合計	0	1	3	0	0	0	3	7	0	0	0	3	7	0	0	0	110	13150	0	0	0	4760	13850	0	0	0	4870	27000	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 ~
40	エチルベンゼン			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	1450	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	14400	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	9.865	1.2	0	0	0	0	0.0555	0.013	0	0	9.9205	1.213	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	860	0	0	0	2160	0	0	0	0	
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1098	0	0	0	0	0	530	0	0	0	1628	0	0	0	0	
合 計		0	9	1	0	0	0	7	1	0	0	0	9	1	0	0	0	26988	0	0	0	0	0	4650	0	0	0	31638	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	422	0	0	0	0	422
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	677	0	0	0	17	677
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	0	42	7200	0	14	0	42	7200
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	84	103	0	0	0	84	103
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	9400	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	9	2	1	0	0	9	2	1	0	0	9	2	1	0	0	2,381,222,222,222	6,525	0,007	0	0	3,592,445,777,777,78	11.65	47	0	0	5,973,668	18,175	47,007	0
193	チオりん酸O、O-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	71500	0	36000	0	0	6600	0	130000	0	0	78100	0	166000	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	88	0	0	0	6	88	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	160	0	0	0	4	160
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	260	0	0	1	0	0	0	0	1	0	260	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	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 ~															
合 計		0	14	2	3	0	0	16	3	6	6	0	19	5	8	6	0	86100	0	36260	0	0	8321	88	130147	8567	0	94421	88	166407	8567

○届出排出量及び移動量の対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

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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1811
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	2600	470	120	0	0	69	180	123	0	0	2669	650
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	540	0	0	0	0	551	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	2500
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.562	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1201.562
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	46	850	0	0	0	280	670	0	0	0	326	1520	0	0	0
227	トルエン	2	7	1	1	1	2	6	1	1	1	2	7	1	1	1	21511	43057	72000	4000	360000	4950	4053	18000	1800	170000	26461	47110	90000	5800	530000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
合計		5	9	2	2	6	5	8	2	3	5	5	10	3	3	7	21571	43908	83000	6600	362981	5890	5823	19600	1879	173180	27461	49731	102600	8479	536161

○届出排出量及び移動量の対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	1	2	1	1	7	0	1	1	1	9	1	5	1	0	7	430	1076	930	17	89689	0	2800	650	17	89696	430	3876	1580
2	アクリルアミド	0	2	0	1	1	2	2	1	1	1	2	4	2	5	3	0	4	0	0	0	11	10	1	1	0	11	13	1	1	0
3	アクリル酸	0	8	1	2	1	2	8	1	2	1	2	12	3	5	2	0	47	3	340	45500	50	93	197	12	7	50	139	200	352	45507
4	アクリル酸エチル	0	6	1	1	1	0	5	1	0	1	0	8	3	1	2	0	49	13	1	1	0	5	3	0	10	0	54	16	1	11
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	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
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	4	2	0	3	0	2	0	0	220	0	1	0	0	1	0	3	0	0	220
7	アクリロニトリル	1	4	1	4	2	2	2	2	0	1	2	4	3	5	3	1	45	94	513	4647	2761	2	2	0	0	2762	47	95	513	4647
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	375	13	0	0	0	375	13	0	0
12	アセトニトリル	1	4	2	3	3	2	4	2	3	3	2	5	2	4	3	44	912	14	153	91	2350	51368	19850	1650	36267	2394	52280	19864	1803	36358
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	6	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0	2	0	0	7
15	アニリン	0	2	0	1	1	0	2	1	2	1	0	2	1	2	1	0	6	0	6	11	0	260	55	1	100	0	266	55	7	111
16	2-アミノエタノール	0	4	0	4	0	1	7	4	3	0	1	7	5	6	1	0	3	0	79	0	30	2540	284	678	0	30	2543	284	758	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	1	0	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	170	0	934	0	0	171	0	934	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	36	0	0	0	21	36	0	0	0
21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2900	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	3	0	0	0	0	9	1	0	1	0	11	1	0	2	0	63	0	0	0	0	382	11	0	27	0	446	11	0	27
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	4	3	1	3	0	5	3	1	3	0	0	0	0	127	0	28	305	37	134	0	28	305	37	260
26	石綿	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
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	2	1	0	1	0	4	1	1	1	0	0	0	99	0	0	49	0	0	0	0	49	0	99	0
29	4,4'-イソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	1	0	1	3	1	1	1	1	6	1	2	1	0	0	0	1	0	28	735	2	7	47	28	735	2	8	47
30	4,4'-イソプロピリデ ンジフェノールと1-クロ ロ-2,3-エポキシブ 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	2	0	0	0	1	12	6	2	1	1	14	7	3	1	0	6	0	0	0	2100	2873	1455	4337	19000	2100	2879	1455	4337	19000
37	O-エチル=O-4-ニ トロフェニル=フェニル ホスホチオアート(別 名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	N-(1-エチルプロピ ル)-2,6-ジニトロ- 3,4-キシリジン(別名 ペンディメタリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	20	6	2	2	1	21	6	2	1	3	24	7	2	2	390	1091	1603	901	5513	100	1191	28063	1904	39500	490	2282	29666	2804	45013
42	エチレンオキシド	0	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4	1	0	1	0	2450	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2450	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・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 ~															
43	エチレングリコール	1	12	2	4	2	2	24	7	6	2	4	30	9	8	2	30	49	12	609	146	275	730	1649	7864	1685	305	779	1661	8472	1831
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	9	2	0	1	0	7	2	0	1	0	10	3	0	1	0	232	2	0	1	0	104	33	0	41	0	336	35	0	42
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	5	2	1	1	0	5	2	2	0	0	7	2	2	1	0	18	10	15	3300	0	377	300	23	0	0	395	310	38	3300
46	エチレンジアミン	0	1	0	3	0	1	1	0	1	0	1	2	0	4	0	0	4	0	70	0	1100	0	0	0	0	1100	5	0	70	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	190	0	0	0	0	207	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	4	1	2	0	0	1113	0	2340	0	0	3009	0	100000	0	0	4122	0	102340	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	45	0	93	31	0	113	0	0	0	0	158	0	93	31
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	50	0	0	67	0	55	0	0	67	0	105	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	230000	0	1	0	0	230000	0	1	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	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	49	1	3	0	0	49	1	3	0
63	キシレン	5	46	8	5	3	3	38	9	4	2	5	57	9	6	3	328	784	1825	458	5343	91	1870	54193	644	35000	419	2653	56017	1101	40343
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	1	3	0	2	0	0	14	0	7150	0	0	35	0	0	0	0	48	0	7150	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1900	36	37	0	0	1900	36	37	0
67	クレゾール	0	6	0	1	1	0	5	1	2	0	0	7	1	2	1	0	86	0	1	0	0	393	770	26	0	0	479	770	26	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	1	3	2	0	2	1	3	3	1	2	0	0	1	0	294	4800	33	84	0	4874	4800	33	85	0	5168
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	1	5	4	0	1	1	7	5	2	1	0	0	0	0	0	2	339	319	0	610	2	339	319	0	610
70	クロロアセチル=クロリド	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
72	p-クロロアニリン	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	44	0	0	0	0	44	0	1900	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・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 ~																	
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	0	9800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	64780	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	64780
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	0	62	0	55	0	0	62	0	55	0	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	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	200	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	53	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	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	13	650	340	0	0	0	0	0	340	0	0	13	650	0
93	クロロベンゼン	0	3	0	2	0	1	4	0	1	0	1	5	0	2	0	0	485	0	9	0	1000	34918	0	70000	0	1000	35403	0	70009	0	0	
95	クロロホルム	3	4	1	2	1	3	5	2	2	1	3	5	2	2	1	3793	974	2705	4045	2000	3157	21240	128000	25500	150	6950	22214	130705	29545	2150	0	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	710	9900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	9900	0	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	0	2300	0	0	0	0	0	2300
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	79	9	0	0	36	79	9	0	0	0	36	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	5	0	2	1	0	4	0	1	1	0	5	0	2	1	0	46	0	1	2	0	31	0	3	38	0	77	0	4	40	0	
102	酢酸ビニル	1	7	1	0	1	1	4	1	0	1	1	9	2	0	2	1900	454	2	0	1300	4	81	29	0	0	1904	535	31	0	1300	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 ~			
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノメチルエーテルア セテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	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	7	0	0	0	0	57	0	0	0	0	64	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 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
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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
113	1, 4-ジオキサン	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	635	0	84	0	0	18003	0	10500	0	0	18638	0	10584	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1410	6	0	0	0	47	6	0	0	0	1457
116	1, 2-ジクロロエタン	1	3	0	2	1	1	2	0	2	0	1	4	0	3	1	6200	2520	0	3676	11010	310	2850	0	634	0	6510	5370	0	4310	11010
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	5711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5711
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	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	43	190	120	0	0	43	190	120	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 ~															
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
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	710	0	0	0	0	710	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	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	32	0	0	0	2	2	23	1	32	2	34	23	1	32
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	153	0	0	0	0	16	0	0	0	0	169	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	5	2	0	0	0	5	3	0	0	0	8	3	0	0	0	256	74	0	0	0	6129	1217	0	0	0	6386	1291	0	0
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンニル又はDBN)	1	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	15	2	4	2	2	13	2	3	2	2	15	2	4	2	325	5762	695	1641	725	4015	13169	25000	4925	195305	4340	18930	25695	6566	196030

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
148	ジチオリル酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	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	1	0	0	60	0	0	0	0	390	0	0	0	0	450	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	12	4	4	1	2	13	4	5	2	3	13	4	5	2	270	339	8	1308	6	13333	42619	325	8043	7651	13603	42958	333	9351	7657
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	3	0	2	0	1	3	1	3	0	0	0	0	147	0	740	1316	0	24	0	740	1316	0	171
177	スチレン	3	14	6	4	2	2	9	6	2	1	3	18	10	4	3	3223	1051	281	357	3703	217	346	2880	2	6	3440	1398	3161	359	3709
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	8	6	5	3	0	6	1	1	2	0	8	6	6	3	0	0.68712 59875	7.79065	3.189	19.8	0	1.00693 759675	28.3333 333333	0.00046 666666	7.06666 666666	0	1.69406 358425	36.1239 833333	3.18946 666666	26.8666 666666
181	チオ尿素	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	100	7	0	0	0	0	7	0	0	0	100
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	1	0	0	0	0	0	1
192	チオリル酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	310	0	0	0	31	310	0	0
193	チオリル酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	15	0	0	0	12	15	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 ~			
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジルーO, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
197	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	18	0	0	0	19	18	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	1	22	15	0	0	0	0	0	0	0	2	22	15	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	0	1900	930	4600	0	0	1900	930	4600	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	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	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	2	2	0	0	0	0	330	42	2	0	0	5100	42	2	0	0	5430
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
211	トリクロロエチレン	0	5	2	1	0	0	1	1	0	0	0	6	2	2	0	0	3284	2	5	0	0	3	3450	0	0	0	3286	3452	5	0
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	670	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	670
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	210	0	0	0	0	226	0	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	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	10	2	1	1	2	9	3	0	1	2	11	3	1	2	25	170	86	31	395	12	113	1557	0	2250	37	283	1643	31	2645
225	o-トルイジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	0
227	トルエン	13	51	10	8	4	10	45	10	6	4	13	53	10	8	4	4304	7612	4707	26389	7938	12023	39128	23113	53874	70201	16327	46741	27820	80263	78139
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	1	2	7	5	1	1	2	8	6	2	1	0	0	1	0	1	44	404	4937	47	5300	44	404	4938	47	5301
231	ニッケル	0	1	0	0	0	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	0	34	0	0	0	2000	5	41	15850	4670	2000	38	41	15850	4670
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	1	0	1	2	0	0	0	0	0	7503	0	0	16000	18	7503	0	0	16000	18
236	ニトログリセリン	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
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140	110000	0	0	0	0	0	0	0	140	110000	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	55	0	18	0	0	55	0	18	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33	4900	0	17	0	33	4900	0	17
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	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 ~			
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	33	0	0	0	0	520	0	0	0	0	553	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	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	2	0	0	2	0	4	0	0	0	1	5	0	2	2	0	16	0	0	472	0	12388	0	0	0	0	12404	0	0	472
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	4	0	1	0	0	4	1	2	2	0	0	0	0	1300	0	7229	0	30	0	0	7229	0	30	1300
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	7	0	13000	0	0	7	0	13000	0
259	ピリジン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	2	0	0	0	4	0	0	0	0	2	5	0	0	0	6	5
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	34	0	27	0	0	23	0	210	0	0	57	0	237	0
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	100	0	54	0	0	100	0	54	0
266	フェノール	2	5	1	1	2	1	7	2	2	2	2	9	2	4	2	48	35	0	15	10	27	1522	708	72	33	75	1557	708	86	43
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(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
268	1, 3-ブタジエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	4501	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	4501
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	20	3	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	6	0	1	0	2	14	3	1	1	2	20	3	2	1	2	9	0	25	0	5	172	126	105	630	8	181	126	130	630
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	2	1	2	7	4	0	1	2	14	4	2	2	0	0	0	10	3	20	184	1640	0	310	20	184	1640	10	313

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	570	0	50	0	150	570	0	50
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	14	0	0	0	0	14	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	4	0	0	1	0	4	0	2	1	0	2	0	6	6	0	20523	0	0	29	0	20525	0	6	35
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	94	0	0	55	0	0	0	0	55	0	94	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	6	0	0	1	0	7	0	0	4	0	19	0	0	1	0	25	0	0	5
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	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	41	0
299	ベンゼン	0	3	0	2	1	0	2	0	0	1	0	5	0	2	1	0	7419	0	7508	12000	0	3938	0	0	530	0	11357	0	7508	12530
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	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	570	2	2	0	0	570	2	2
304	ほう素及びその化合物	0	4	1	4	0	1	7	2	2	0	2	8	3	7	0	0	838	30	50	0	0	243	6	23	0	0	1081	36	72	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	2	12	3	1	0	2	14	4	2	1	0	4	0	0	0	702	96	28	30	0	702	100	28	30	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	9	0	0	0	0	9	0	8	0	0	17	0	8	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 ~															
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	6	0	1	0	1	14	3	2	1	1	16	5	4	1	0	16	0	2	0	87	204	111	22	49	87	220	111	25	49
310	ホルムアルデヒド	2	4	1	4	2	2	10	3	3	1	2	14	4	6	3	3	2	2	363	62	1000	4622	238	22	117	1003	4624	240	385	179
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	1	0	4	3	1	1	1	6	4	2	1	0	0	77575	1	608	0	2968	31050	6	2400	0	2968	108625	7	3008
312	無水フタル酸	0	1	0	1	1	0	2	2	1	2	0	2	3	2	2	0	195	0	0	1	0	50	18	195	100120	0	245	18	195	100121
313	無水マレイン酸	1	2	1	1	1	2	4	3	0	2	2	6	5	3	2	1	24	0	3	495	3	13337	436	0	29002	5	13361	436	3	29497
314	メタクリル酸	0	5	1	2	1	1	5	1	0	1	1	8	3	2	3	0	666	1	5	7	95	24	9	0	1	95	691	10	5	8
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	2	1	0	3	0	1	0	0	4	0	0	13	0	7	0	1	13
316	メタクリル酸2,3-エポ キシプロピル	0	1	1	1	0	1	3	1	0	1	1	4	2	1	1	0	0	0	470	0	33	3	3	0	34	33	3	3	470	34
317	メタクリル酸2-(ジエチ ルアミノ)エチル	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
318	メタクリル酸2-(ジメチ ルアミノ)エチル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	3	3	1	2	0	2	2	0	1	0	4	3	1	3	0	22	26	1	77	0	4	75	0	8	0	25	101	1	85
320	メタクリル酸メチル	1	8	3	2	2	1	7	2	0	2	1	11	4	2	3	170	220	98	404	2505	350	41	128	0	45	520	261	225	404	2549
324	メチル=イソチオシアネ ート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	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	86	200	0	0	0	86	200	0	0
335	α-メチルスチレン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	2	0	2100	0	0	100	0	0	0	0	102	0	2100
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	1	0	3	1	0	1	0	5	1	1	1	0	0	0	0	4	0	165	0	0	3	0	165	0	0	7
340	4,4'-メチレンジアニ リン	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	3	0	0	0	12680	41	140	0	0	12680	44	140	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
341	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140000	0	0	0	0	140000	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	894	0	9	6011	0	894	0	9	6011
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(別名ジメチルビンホス)	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
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	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
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	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
合 計		47	371	89	133	76	77	500	159	103	83	96	706	225	253	132	21261	38204	91246	191924	200987	60217	655994	342433	487877	570495	81477	694198	433679	679801	771482

○届出排出量及び移動量の対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 ~						
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	90	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	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	0	0	
40	エチルベンゼン	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	151	0	0	5	0	125	30	0	0	0	276	30	0	5	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	1	0	0	0	0	113	0	0	0	0	114	0	0	0	0	0	
63	キシレン	3	0	0	2	0	1	1	0	0	0	3	1	0	2	0	430	0	0	303	0	533	110	0	0	0	963	110	0	303	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	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	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	92	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	11	0	0	0	0	70	55	0	0	0	81	56	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

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	3	1	0	2	0	1	1	0	0	0	3	2	0	2	0	2488	40	0	1541	0	67	325	0	0	0	2554	365	0	1541	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0
231	ニッケル	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
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	120	0	0	0	0	120	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1300	0	0	5521	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	5521	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	18	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	2	0	0	0	0	230	0	0	0	0	232	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
	合計	11	11	0	8	0	5	29	0	0	0	13	36	0	13	0	4379	49	0	7499	0	925	2362	0	0	0	5304	2411	0	7499	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 ~															
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	120	0	0	0	0	120	0	0
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	88	0	0	0	0	88	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	89	0	0	0	1300	89	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20	0	0	0	3	20	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	535	7200	0	0	0	3	0	0	0	0	538	7200	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	7	13	0	0	0	7	13	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310000	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4900	2600	0	0	0	2665	0	0	0	0	7565	2600	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	2000	7083	37000	120000	0	0	133	74000	17000	0	2000	7217	111000	137000	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	28000	0	0	0	0	151300	0	0	0	0	179300	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 ~															
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	52	98	420	520	0	52	98	420	520
177	スチレン	2	3	0	0	0	3	4	0	0	0	3	4	0	0	0	677	1975	0	0	0	151	775	0	0	0	828	2750	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6.23	13	0	0	0	0.23529 5	20.7	0	0	0	6.46529 5	33.7	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0
227	トルエン	0	7	2	1	0	0	4	2	0	0	0	8	2	1	0	0	19545	15500	1300	0	0	1608	22400	0	0	0	21153	37900	1300	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	155	0	2000	0	0	155	0	2000	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49
266	フェノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1514	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	0	4	1	1	1	0	5	1	2	1	0	5	290	0	0	0	9523	34000	425	580	0	9529	34290	425	580
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
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	180	0	2	0	0	21000	0	8800	0	0	21180	0	8802	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
合 計		4	24	9	3	0	7	38	10	5	3	8	49	15	9	3	4177	363224	91340	121302	0	1473	36146	281951	28645	1149	5649	399370	373291	149947	1149

○届出排出量及び移動量の対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 物質番号		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 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	130	0	0	14	0	130	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0
32	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1809	0
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	5	2	0	0	0	2	1	0	1	0	5	2	0	2700	0	2566	1375	0	0	0	21	75	0	2700	0	2587	1450
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	50	85	0	0	0	50	85
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	2	1	0	2	0	1	0	0	2	0	2	1	0	985	0	3070	17000	0	585	0	300	0	0	1570	0	3370	17000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	10000	0	4807	0	0	33	0	940	0	0	10033	0	5747	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	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2311	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	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41	0	0	0	41	41
227	トルエン	0	3	0	6	2	0	1	0	3	0	0	3	0	6	2	0	31400	0	161267	1746	0	83	0	4167	0	0	31483	0	165433	1746

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	0	4	1	0	1	0	5	2	0	0	0	1	0	0	130	0	612	60	0	130	0	613	60
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	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
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	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
合計		0	7	0	24	5	0	6	0	24	4	0	15	0	46	10	0	45085	0	206639	20121	0	845	0	6395	261	0	45930	0	213034	20382

○届出排出量及び移動量の対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	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5140	7100	0	0	0	2650	1200	0	0	0	7790	8300	0	0
63	キシレン	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	500	0	1000	0	0	0	0	160	0	0	500	0	1160	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	5	2	0	0	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	8950	4940	965	0	0	8950	4940	965	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	6	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	6.9	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	500	0	0	0	0	200	0	0	0	0	700	0	0
227	トルエン	2	4	1	0	0	0	1	1	0	0	2	4	1	0	0	31500	18100	52000	0	0	0	350	9100	0	0	31500	18450	61100	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	8500	0	0	0	0	8500	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
合計		4	6	5	0	0	2	7	10	0	0	6	11	10	0	0	32000	23240	60600	0	0	8950	7940	20455	0	0	40950	31180	81055	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	241
26	石綿	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	203333	0	0	0	0	203334	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	26000	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	4000	0	0
43	エチレングリコール	0	3	1	1	0	0	3	1	0	1	0	3	1	1	1	0	2444	14000	84001	0	0	205	140	0	14	0	2650	14140	84001	14
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	0	1	0	0
63	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	8667	20000	1100	0	0	0	0	0	0	0	8667	20000	1100	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	2	1	0	0	0	0	0	6	171	1352	15000	0	670	171	1352	15000	0
69	六価クロム化合物	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	
102	酢酸ビニル	0	0	1	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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	6200	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	1625	
198	1, 3, 5, 7-тетラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	70	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	80	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4995	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	1	0	600	0	0	676	130	2400	0	0	370	130	3000	0	0	1046	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	55	0	0	0	0	78	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4317	0	0	0	0	0	4321	
253	ヒドラジン	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	
266	フェノール	0	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	6404	0	28002	0	0	168	0	0	0	0	6572	0	28002	0	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	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 ~					
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	1450	0	0	0	0	0	2360	0	0	0	0	0	3810	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	0	1	1	1	5	0	1	1	1	6	0	2	1	0	4	0	1051	314	240	6380	0	19522	2800	240	6384	0	20572	3114		
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	24	0	0	0	0	0	860	0	0	0	884	0		
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1894	0	0	0	0	1897	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	0	330	0	0	0	346	0	0	
合計		0	23	8	8	5	5	27	3	4	5	6	38	10	16	6	0	54242	50311	115681	1260	583	218452	15470	24824	3909	583	272695	65781	140505	5169		

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	1	2	0	2	1	1	1	0	2	1	1	2	0	29	0	1	501	0	2162	1900	90	36500	0	2191	1900	91	37001
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	9700	3600	2150	0	0	0	0	20	0	0	9700	3600	2170	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1515
63	キシレン	0	2	2	3	4	0	0	1	3	2	0	2	2	3	4	0	29800	1801	4075	9004	0	0	350	466	711	0	29800	2151	4541	9714
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	2	4	0	0	4	2	6	0	1	5	3	6	0	0	16	2636	25	0	0	13664	24	53057	0	0	13680	2660	53081
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	202	4	0	0	0	202	4
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1024
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990
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	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	4	0	2	0	0	3	0	2	0	0	4	0	1965	0	0	52300	0	4203	0	0	9375	0	6168	0	0	61675
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	340	0	0	0	0	340
179	ダイオキシン類	0	0	3	2	5	0	0	0	0	3	0	0	3	2	5	0	0	314.333 333333 3333	1400.00 155385	781.814 074	0	0	0	0	10.62	0	0	314.333 333333 3333	1400.00 155385	792.434 074
181	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1513
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	11495	0	13000	1500	0	1	0	6700	0	0	11496	0	19700	1500
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	180	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19180
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	17000	0	11000	0	0	2	0	0	0	0	17002	0	11000	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	750	40	0	0	0	0	5200	0	0	0	750	5240
227	トルエン	0	4	1	4	4	0	1	0	3	2	0	4	1	4	4	0	16400	2	17742	9754	0	1	0	615	53	0	16401	2	18357	9807

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
230	鉛及びその化合物	0	1	1	2	2	0	2	3	2	3	0	2	3	3	3	0	0	1	5	484	0	13535	90333	2449	45713	0	13535	90335	2453	46197
231	ニッケル	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	2	3	2	3	0	1	3	17	1	0	14	228	69	22	0	14	231	86	23
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	1	1	5	0	0	0	0	583	0	0	0	0	14232	0	0	0	0	14815
253	ヒドラジン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	402	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4402
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	1	3	0	1	1	0	2	0	1	1	1	3	0	63	1310	14000	16032	0	1500	2900	0	19833	0	1563	4210	14000	35865
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	5	0	0	0	0	1781	0	0	1100	0	1219	0	0	1100	0	3000
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	215	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2815
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	4	0	2	2	1	4	0	3	2	2	5	0	0	0	170155	1074	0	2140	163000	435	110324	0	2140	163000	170590	111398
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	1	3	0	0	2	1	3	0	1	2	1	4	0	0	13	31	366	0	0	167	86	2395	0	0	180	117	2761
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
合計		0	17	13	24	56	0	14	17	18	53	0	26	27	35	74	0	86453	8546	235561	105795	0	24037	273642	11156	336880	0	110489	282188	246716	442675

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	57	0	330	0	0	0	0	0	0	0	58	0	330	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	0	3	0	0	189	0	0	0	0	4	0	677	0	0	193	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1502	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1652	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	0	0	50	0	0	0	29	0	0	0	0	29	50	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	6441	0	0	0	0	533	0	0	0	0	6974	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	70	325	395	0	0	70	325	395	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1192	0	32000	0	0	1192	0	32000	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1201	0	0	0	0	1201	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	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	5	2	0	1	0	1	0	0	0	0	6	23	0	4	0	6	23	0	4
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~			
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	9400	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	490	2200	3600	0	0	130	600	0	0	0	620	2800	3600	0
175	水銀及びその化合物	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
178	セレン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	9	0	8	0	0	220	0	0	510	0	229	0	8	510
179	ダイオキシン類	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	756.666 666666 6667	0	1.4	0	0	196.666 666666 6667	0	0	0	0	953.333 333333 3333	0	1.4	0
200	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	4300	6233	0	0	0	0	600	0	0	0	4300	6833	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	6	0	8	0	0	0	0	0	0	0	6	0	8	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~			
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	1295	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	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	11605	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	12605	0	0
230	鉛及びその化合物	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	1	10	0	3	0	0	11	0	807	0	0	0	631	0	71833	0	0	642	0	72641
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	158	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	828	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	6	0	0	0	0	0	1363	4500	9700	0	0	1370	4500	9700
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	2	0	1800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	6535	0	0	0	50	300	0	0	0	50	6835	0
299	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
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	0	29
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	24	0	130000	0	0	25	0	130000
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1155	0	0	0	0	0	4553	0	0	0	0	5708	0	0
合 計		1	35	2	12	0	0	32	7	10	2	3	92	15	23	2	4300	29096	8600	11367	0	0	0	12743	8527	246705	514	4300	41840	17127	258072

○届出排出量及び移動量の対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	4	0	0	0	1	5	1	1	0	1	6	1	1	0	4	21	0	0	0	960	375	9	2700	0	964	396	9	2700	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	160	0	0	0	0	199	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	12	4	3	1	0	5	1	3	1	0	12	4	3	1	0	3238	6103	2711	1600	0	163	193	414	120	0	3401	6295	3125	1720
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	440	0	0	0	0	2540	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
63	キシレン	1	18	10	5	1	1	7	2	3	1	1	19	10	5	1	4400	6575	12108	7722	22000	0	241	172	417	1700	4400	6816	12280	8139	23700
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	1	2	0	3	5	1	2	0	3	5	1	2	0	2	7	2000	2	0	1380	1577	53000	1628	0	1382	1584	55000	1630	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	2	0	2	0	1	5	0	2	0	0	12	0	0	0	1000	1556	0	2325	0	1000	1568	0	2325	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2520	0	0	0	0	2520	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	2	3	0	1	0	1	0	0	1	0	185	568	0	1400	0	186	568	0	1401	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	130	0	4000	0	0	610	0	180	0	0	740	0	4180	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	143	0	0	0	200	258	0	0	0	200	401	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	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 ~															
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	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	11	5	0	0	0	10	4	0	0	0	11	5	0	0	0	8082	56920	0	0	0	1170	2944	0	0	0	9252	59864	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1.9	0.013	0	0	0	0.5	0.54	0	0	0	2.4	0.553	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	1200	0	0	0	0	520	0	0	0	0	1720	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	2	0	0	0	0	470	0	0	0	0	472	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	10	0	0	0	1	9	0	0	0	1	10	0	0	0	1500	6357	0	0	0	2600	3594	0	0	0	4100	9951	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	4	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	753	0	2200	0	0	520	0	490	0	0	1273	0	2690	0
227	トルエン	2	16	6	5	1	1	5	2	4	1	2	16	6	5	1	4400	3738	7633	6984	14000	165	893	398	15788	1100	4565	4630	8032	22772	15100
230	鉛及びその化合物	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	5	0	3	0	0	21	0	0	0	0	120	0	9669	0	0	141	0	9670	0
231	ニッケル	0	1	1	2	0	0	3	0	2	0	0	1	5	2	3	0	98	135	1	0	0	294	0	1011	0	0	392	135	1012	0
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	2	3	2	0	0	37	11	0	0	0	562	201	0	0	0	599	212	0	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	150	0	0	0	0	223	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1107	0	0	0	0	3365	0	0	0	0	4473	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	165	0	0	0	1721	159	120	0	0	1721	324	120	0
309	ポリ(オキシエチレン)= ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	110	0	0	0	0	470	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	0	1	1	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	26	100	1	0	0	558	5100	14	0	0	584	5200	15	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	0	0	2	0	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	368	0	0	790	0	368	0
合 計		9	97	33	25	3	11	85	19	27	3	16	130	39	35	3	19908	33547	85177	30123	37600	6490	23171	62646	36963	2920	26398	56718	147823	67086	40520	

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1201	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	7	3	0	0	1	3	1	0	0	1	7	3	0	0	4300	5184	33033	0	0	470	1066	967	0	0	4770	6250	34000
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	35000	0	0	0	0	35000	0
63	キシレン	1	2	7	10	7	0	2	5	6	2	1	2	9	10	7	260	1950	3792	25510	43216	0	97	341	2944	1300	260	2047	4133	28454	44516
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	22668	0	0	2000	0	110	0	0	2000	0	22778
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	690	1200	300	0	0	690	1200	300
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	1740	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	1140	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	1	1	0	1	0	0	1	0	3	1	1	1	0	968	3100	7900	15000	0	767	0	0	11000	0	1735	3100	7900	26000
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0.55	0	1.155	0	0	1.4	0	0.595	0	0	1.95	0	1.75
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3190	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76000	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	78300	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	650	3000	0	0	0	840	0	0	0	0	1490	3000
227	トルエン	1	3	5	9	6	0	2	3	4	2	1	3	5	9	6	160	3600	2986	11844	18967	0	104	548	1219	1067	160	3704	3534	13063	20033
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	40	0	0	0	0	0	0	0	2455	0	40	0	0	2455	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	250	0	0	4	0	250
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2009	0	0	0	0	2009	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	6	100	0	0	0	1210	800	1110	0	0	1216	900	1110
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
合 計		3	11	16	33	23	0	8	16	22	16	3	11	24	38	33	460	84998	14184	55080	135890	0	3668	6763	51632	16656	460	88666	20947	106712	152545

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5335	0	0	0	0	473	0	0	0	0	5809
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1810	0	0	0	6299	95000	0	0	0	6299	96810
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	2	2	2	0	4	2	3	2	0	0	0	0	0	0	348	1355	633	3155	0	348	1355	633	3155
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	1	2	1	4	0	3	2	2	5	0	0	0	0	0	0	767	6075	110	206	0	767	6075	110	206
40	エチルベンゼン	0	2	1	1	2	0	1	0	1	2	0	2	1	1	2	0	1321	640	5300	529	0	550	0	10	1826	0	1871	640	5310	2354
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1200	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
63	キシレン	0	8	4	5	9	0	4	2	3	5	0	8	4	5	10	0	4283	2332	3974	7725	0	1405	938	208	2033	0	5688	3270	4181	9758
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1385	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	10	0	6200	0	0	53	0	6200	0	0	63
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	86	0	0	1850	0	86	0	0	1854
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・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 ~															
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	800	0	0	2600	0	0	0	0	600	0	800	0	0	3200	0
139	1,2-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	370	0	540	0	0	1500	0	3100	0	0	1870	0	3640
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	4	1	3	0	2	3	1	2	0	2	4	1	3	0	7215	8130	5300	22930	0	3275	410	3200	10400	0	10490	8540	8500	33330	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	17	0	0	0	240	17	0
177	スチレン	0	2	2	1	3	0	2	1	1	1	0	2	2	1	3	0	460	590	1000	25367	0	725	225	500	2467	0	1185	815	1500	27833
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	19	0	0	0	0	20.6
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	240	0	0	0	0	3940	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	0	3	2	2	3	0	0	0	0	0	0	667	2922	390	373	0	667	2922	390	373
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	81000	0	0	0	0	81009	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	840	0	0	0	0	6540	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1700	4350	0	950	0	0	0	0	2600	0	1700	4350	0	3550
227	トルエン	0	7	5	9	8	0	4	2	6	4	0	7	5	10	9	0	2077	1453	3633	11626	0	278	124	541	402	0	2355	1577	4174	12028
230	鉛及びその化合物	0	0	1	2	1	0	4	3	6	2	0	6	6	10	5	0	0	0	0	3	0	570	316	2774	560	0	570	316	2774	563
231	ニッケル	0	0	0	0	3	0	2	0	0	1	0	2	0	1	3	0	0	0	0	1306	0	2550	0	0	7	0	2550	0	0	1313
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	440	0	0	0	0	440	0	0	9
243	バリウム及びその水溶性化合物	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
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	1500	0	0	0	0	1500
266	フェノール	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	170	0	1600	250	0	860	0	110	1400	0	1030	0	1710	1650
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	23	0	0	20	0	23	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・電気機械器具製造業）

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 ~ ~															
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	4	0	1	2	2	4	0	1	2	2	5	0	0	23	1000	1122	0	1080	7105	80210	38426	0	1080	7128	81210	39548
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	3	705	0	270	0	190	5512	0	270	0	193	6216
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	114	0	0	0	45000	4000	0	0	0	45000	4114
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1233
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	995	0	0	0	0	1045	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	23000	0	0	0	0	23000	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	191	30	0	0	0	191	32
合 計		3	29	19	29	47	3	35	21	40	43	4	51	33	55	72	8015	23935	15058	46889	61248	3295	100345	24362	174518	166262	11310	124280	39420	221407	227511

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	640	0	0	0	0	698
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	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	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4500	90	0	0	0	2763	90	0	0	0	7263
40	エチルベンゼン	2	5	0	2	5	2	5	0	1	5	2	5	0	2	5	2200	2302	0	2565	17080	86	342	0	255	1395	2286	2643	0	2820	18475
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340
63	キシレン	2	7	2	3	9	2	7	1	2	7	2	7	2	3	9	4800	3825	2325	6017	31310	305	875	1	627	5021	5105	4700	2325	6643	36331
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1290
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	2	0	0	4	0	0	0	0	4	0	29	0	0	1529	0	29	0	0	1533
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	220	0	0	0	0	223
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	650	0	0	0	0	4750
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	0	3	0	1	3	0	3	0	1	3	0	3	0	25	4900	0	14902	0	1400	1023	0	1047	0	1425	5923	0	15949

○届出排出量及び移動量の対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 ~					
177	スチレン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	18000	0	0	2950	0	0	0	0	1100	0	18000	0	0	4050
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	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	12	0	0	0	0	230	0	0	0	0	242
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	4403	0	0	0	0	27403
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	2	0	180	970	0	150	0	0	72	0	152	0	180	1042
227	トルエン	1	5	1	3	8	1	4	1	2	6	1	5	1	3	8	2200	1720	290	7400	15211	110	73	7	367	2213	2310	1793	297	7767	17424
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1952	0	0	0	0	385	0	0	0	0	2337
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	1300	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	5800
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	250	0	0	0	0	480	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	16	0	0	0	0	16	0	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	1200	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	8900
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	69	0	0	0	0	46	220	0	0	0	115	220
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	0
合計		5	22	6	11	44	10	22	5	6	46	10	25	6	11	53	9200	26103	7515	16901	118748	646	4438	1031	1295	36528	9846	30541	8546	18196	155276

○届出排出量及び移動量の対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
42	エチレンオキシド	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	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	10	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	3710	0	
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	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	3	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	523	0	
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	0	0	0		
合 計		1	1	0	3	0	0	2	0	2	0	1	3	0	3	0	1	7	0	2312	0	0	31	0	4220	0	1	38	0	6533	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	1	0	0	1	1	2	0	0	0	65	0	0	0	86	5200	1700	0	0	86	5265	1700	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	12	0	0	0	0	220	0	0	0	0	232	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	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	2300	0	0	0	0	2300	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1470	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	23	0	0	0	0	38	0	0	0	0	61	0	0	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1010	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	1	0	0	0	0	1	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	1	5	1	0	0	1	3	0	1	0	1	5	1	1	0	160	4929	49	0	0	120	864	0	4300	0	280	5793	49	4300	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	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	750	0	0	0	0	750	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフ ルオロエタン(別名HCF C-142b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1648	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	666	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1166	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
100	コバルト及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~			
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
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	160	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18160	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	33	0	0	0	0	4133	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	4	0	0	0	0	33004	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	72	83	6500	11000	0	550	8200	800	2800	0	622	8283	7300	13800	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	180	0	0	0	0	69035	0	0	0	0	69215	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
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2070	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

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.23	0	0	0	0	0.037	0	0	0	0	0.267	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0
227	トルエン	1	3	1	1	0	1	3	0	1	0	1	3	1	1	0	110	94	6100	2400	0	15	1333	0	18000	0	125	1427	6100	20400	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	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	29	0	0	0	0	31	0	0	0	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	72	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5672	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	9	0	0	0	0	4650	0	4600	0	0	4659	0	4600
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
304	ほう素及びその化合物	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
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

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~			
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	23	0	0	0	0	23	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	215	0	0	0	0	745	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	210	0	0	0	0	214	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		7	20	6	6	0	10	17	7	11	1	10	27	40	11	1	696	10589	13600	51034	0	89365	20790	13975	30122	4600	90062	31379	27575	81156	4600

○届出排出量及び移動量の対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	201人 ~ 500人
26	石綿			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・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	501人 ~	
		63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	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	72	17	2	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	34	875	3900	0	0	0	0	0	0	0	34	875	3900	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)	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	19	2	1	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	1	235	1450	0	0	0	0	0	0	0	1	235	1450	0	0
69	六価クロム化合物	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	11	2	0	0	3	2	2	0	0	4	12	2	0	0	1.91037 5	1.22670 666666 67	87.2027 5	0	0	0.62508 25	0.02925 833333 33	60.0029 5	0	0	2.53545 75	1.25596 5	147.205 7	0	0
200	テトラクロロエチレン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	38	5	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	9	52	0	0	0	0	0	0	0	0	9	52	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
211	トリクロロエチレン	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	1	0	130	0	0	0	0	0	0	0	1	0	130	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	43	19	1	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	130	4631	3900	0	0	0	0	0	0	0	130	4631	3900	0	0
299	ベンゼン	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	50	17	1	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	138	4854	4900	0	0	0	0	0	0	0	138	4854	4900	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	54	11	2	0	0	0	0	0	0	0	80	20	2	0	0	19	765	8800	0	0	0	0	0	0	0	19	765	8800	0	0
	合 計	583	104	10	0	0	3	2	2	0	0	2325	592	60	0	0	337	11449	23080	0	0	0	0	0	0	0	337	11449	23080	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
40	エチルベンゼン			0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	73	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	0	0	0	0	345	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1180
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2100
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	840	0	0	0	0	1090
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1700	0	0	1100	0	0	0	0	160	0	1700	0	0	1260
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	62	0	0	0	0	69
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	790	0	0	0	0	1890
合 計		0	1	0	0	7	0	2	0	0	7	0	3	0	0	7	0	1700	0	0	5037	0	345	0	0	3105	0	2045	0	0	8142

○届出排出量及び移動量の対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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	30300	0	0	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3510	0	0	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
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	4800	0	0	0	0	4800	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	77	0	0	0	0	690	0	0	0	0	767	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
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	940	0	0	0	0	71	0	0	0	0	1011	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0
63	キシレン	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	34	550	0	0	0	0	975	0	0	0	34	1525	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	6550	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3890	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	900	0	0	0	0	39	0	0	0	0	939	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	4	0	0	0	0	0.0000036	0	0	0	0	4.0000036	0	0	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	18150	0	0	0	0	30150	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	36	87	0	0	0	0	0	0	0	0	36	87	0	0	0
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	6600	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 ~
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	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	24	0	0	0	
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	3200	0	0	0		
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	400	0	0	0	0	18400	0	0	0		
合 計		3	24	1	0	0	0	19	0	0	0	3	29	1	0	0	111	72026	6600	0	0	0	36713	0	0	0	111	108738	6600	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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	98	106	0	0	0	0	0	0	0	0	98	106	0	0	0
63	キシレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	270	410	0	0	0	0	0	0	0	0	270	410	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0
227	トルエン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2620	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	2620	2300	0	0	0
299	ベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	430	460	0	0	0	0	0	0	0	0	430	460	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	11	12	0	0	0	3424	3278	0	0	0	0	0	0	0	0	3424	3278	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
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	13	2	0	0	0	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1161	1331	0	0	0	1161	1331	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
合 計		0	4	0	0	0	13	2	0	0	0	13	6	0	0	0	0	15	0	0	0	1161	1331	0	0	0	1161	1345	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・自動車整備業）

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
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	111	48	1	0	0	111	48	1	0	0	0	0	0	0	0	1434	1902	1500	0	0	1434	1902	1500	0	0
63	キシレン	2	5	1	0	0	1	0	0	0	0	2	5	1	0	0	855	1468	880	0	0	15	0	0	0	0	870	1468	880	0	0
227	トルエン	3	7	1	0	0	2	1	0	0	0	3	7	1	0	0	900	1753	3900	0	0	387	6	0	0	0	1287	1759	3900	0	0
合 計		5	12	2	0	0	114	49	1	0	0	116	60	3	0	0	1755	3221	4780	0	0	1836	1909	1500	0	0	3591	5129	6280	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~			
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	2300	0	0	0	0	37	0	0	0	0	2337	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	37	0	0	0	0	2637	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	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
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	32	0	0	0	0	37	0	0	0	0	69	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	37	0	0	0	0	607	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
	合 計	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	5502	0	0	0	0	180	0	0	0	0	5682	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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			1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2300	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・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
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	170	0	0	0	0	170	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	120	0	0	0	0	1850	0	1600	0	0	1970	0	1600	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	470	0	0	0	0	470	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	120	0	0	0	0	1850	699	1600	0	0	1970	699	1600	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・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	8	3	2	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
69	六価クロム化合物	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	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	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

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	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	19	30	3	0	0	9	24	3	0	0	22	30	3	0	0	41.7713 540909 091	337.399 056466 6667	27.1801 3	0	0	723.781 818181 8182	2177.00 662053 33333	4400	0	0	765.553 172272 7273	2514.40 5677	4427.18 013	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	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	9	6	2	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	8	443	141	0	0	0	1	0	0	0	8	444	141	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	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	12	6	2	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	33	801	67	0	0	0	6	0	0	0	33	807	67	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	15	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	5	4	2	0	0	0	1	0	0	0	15	10	2	0	0	3	71	30	0	0	0	0	0	0	0	3	71	30	0	0
合 計		65	68	15	0	0	9	51	3	0	0	457	320	61	0	0	44	1326	243	0	0	0	10	0	0	0	44	1337	243	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 ~															
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	9	0	0	0	0	35500	0	0	0	0	35509	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
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9003	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 ~															
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1650
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	4	9	1	0	1	3	7	1	0	1	4	9	1	0	1	171.075	50.6222222222222	410.000021	0	260	7.285	148.804777777778	6000	0	610	178.36	199.427	6410.000021	0	870
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
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	3040
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	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	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	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~
		95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	130	0	0	0	3000	1904	0	0	0	3000
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	130	0	0	0	3000	1904	0	0	0	3000	2034	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	1602	0	0	0	0	1624	0
179	ダイオキシン類	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0.22263 333333 33	0.013	0.048	0	0	0.00021 005	0.00005 1	0.00000 013	0	0	0.22284 338333 33	0.01305 1	0.04800 013	0	0
合 計		3	1	1	1	0	2	2	1	2	0	3	2	1	2	0	0	0	0	22	0	0	280	0	3102	0	0	280	0	3124	0