

○届出排出量及び移動量の対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 ~				
60	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	
合 計		8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3200	1300	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	1300	2800	
179	ダイオキシン類	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	1.4513	1.8539	7.33333333333333	0	0	1.25019	0.0304	1.072	0	0	2.70149	1.8843	8.40533333333333	0		
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0		
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	101600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101600	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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0		
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0		
合 計		0	4	6	4	1	0	3	2	3	0	0	5	6	4	1	0	21	109150	1300	2800	0	1100	0	0	0	0	1121	109150	1300	2800		

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	290	0	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.35	0.8	0.0031	0	0	0.12	3	0.27	0	0	0.47	3.8	0.2731	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	0	0	0	0	237	0	0	0	0	
合 計		0	1	1	1	0	0	5	1	1	0	0	12	1	2	0	0	0	0	0	0	0	647	0	0	0	0	647	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・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
43	エチレングリコール	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	350	370	0	0	2756	0	490	0	0	2756	350	860	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	328	0	0	0	0	328	0	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
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	132	0	0	0	0	1232	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCF C-141b)	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2000	0
179	ダイオキシン類	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0.11	0	1.15	0	0	0.00000 014	0	0.45533 333333 33	0	0	0.11000 014	0	1.60533 333333 33	0	0
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	14	0	0	0	0	3864	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	748	0	0	0	0	6848	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	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1500	630	1600	0	0	0	0	1600	0	0	1500	630	3200	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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	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	5500	0	0	0	0	5500	0	0
	合計	1	3	6	7	0	1	4	4	5	0	1	5	7	8	0	0	8700	1190	8420	0	0	3964	5500	3304	0	0	12664	6690	11724	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・衣服・その他の繊維製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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
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	4900	0	0	0	0	4900	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	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	3500	0	0	0	0	11300	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	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	560	0	0	0	0	250	0	0	0	0	810	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	520	0	0	0	0	520	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	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	100	0	0	0	0	160	0	0	0	0	260	0	0	0
合 計		0	2	3	0	0	0	4	8	0	0	0	5	8	0	0	0	1900	13360	0	0	0	4650	13760	0	0	0	6550	27120	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・木材・木製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
		145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15500	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	3	3	1	0	2	1	3	1	0	2	3	3	1	0	0.3635	12.3333 333333 333	0.00185 333333 33	1.3	0	0.03205 5	0.0004	0.00124 8	0.0097	0	0.39555 5	12.3337 333333 333	0.00310 133333 33	1.3097	0	0	0	0
合 計		2	5	3	1	0	2	1	3	1	0	2	5	3	1	0	0	15500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15500	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・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	82	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1182	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	16200	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	9.34	3.3	0	0	0	0.04500 0008	1.4	0	0	0	0	9.38500 0008	4.7	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	710	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1810	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
合 計		0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	16692	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	22192	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	372	0	0	0	0	372
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	11	889	0	0	0	11	889
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	14	0	0	0	0	14
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	25	0	0	1100	0	25	0
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	2	85	0	0	0	2	85
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	15200	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	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	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	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	7	2	1	0	0	7	2	1	0	0	7	2	1	0	0	6.034	3.41	0.14	0	0	8.36486 357142 86	6.14	140	0	0	14.3988 635714 286	9.55	140.14	0
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	104000	0	40000	0	0	9000	0	110000	0	0	113000	0	150000	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	12	0	0	0	2	206	0	0	0	2	217	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	12	3	2	0	0	13	4	7	4	0	16	4	7	4	0	125200	12	40000	0	0	12492	206	110038	1360	0	137692	217	150038	1360

○届出排出量及び移動量の対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	6	0	0	0	0	410	0	0	0	0	416
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	170	0	0	0	85	110	0	0	0	2885	280
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	1000	0	0	0	0	1000
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	1900	0	0	0	0	1900	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	15	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1315	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	1	0	0	1	0	1	0	0	9600	0	1400	0	0	0	0	290	0	0	9600	0	1690
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.7048	0	0	0	0	830	0	0	0	0	835.7048
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	60
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	56	830	0	0	0	490	750	0	0	0	546	1580	0	0	0
227	トルエン	2	7	1	1	1	2	6	1	1	1	2	7	1	1	1	20014	44086	100000	3200	54000	5100	3329	22000	1100	32000	25114	47414	122000	4300	86000
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	8	0	0	0	0	8	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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
合 計		4	9	2	2	7	4	8	2	3	7	4	10	3	3	8	20085	44928	109600	6000	55576	6890	4229	23900	1193	33869	26975	49156	133500	7193	89445

○届出排出量及び移動量の対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	2	1	5	0	1	1	1	7	3	3	2	0	6	211	2997	830	15	103757	0	4333	395	15	103763	211	7330	1225
2	アクリルアミド	0	2	0	1	1	2	2	0	1	1	2	4	2	3	3	0	1	0	0	0	4	33	0	2	0	4	33	0	2	0
3	アクリル酸	0	8	0	2	1	1	8	0	2	1	1	10	2	5	2	0	40	0	360	39500	100	235	0	8	6	100	275	0	368	39506
4	アクリル酸エチル	0	6	0	1	1	0	6	0	0	1	0	8	1	1	2	0	54	0	1	1	0	90	0	0	13	0	144	0	1	14
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	3	0	0	1	0	5	2	0	3	0	3	0	0	248	0	10	0	0	1	0	12	0	0	248
7	アクリロニトリル	1	4	2	2	2	2	2	2	0	0	2	4	5	2	2	0	43	59	17	5980	661	25	1	0	0	661	68	60	17	5980
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	250	0	22	0	0	250	0	22	0
12	アセトニトリル	0	5	3	2	2	0	6	2	3	2	0	6	3	4	2	0	8460	19	235	29	0	50278	7733	1650	35000	0	58738	7753	1885	35029
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	1	0	0	5
15	アニリン	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	6	9	1100	0	55	1	0	1100	0	55	7	9
16	2-アミノエタノール	0	3	0	3	0	1	7	2	2	0	1	7	5	4	1	0	2	0	115	0	160	1221	25	970	0	160	1223	25	1085	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	3	0	1	0	0	31	0	1	0	0	34	0	2	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	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	10	29	0	0	17	10	29	0	0	17
21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	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	150	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1750	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	1	2	0	28	0	0	0	0	176	260	0	35	0	204	260	0	35
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	4	3	2	2	0	6	3	2	3	0	0	1	0	193	0	20	548	17	77	0	20	549	17	271
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	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	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	115	0	0	1	0	115	0	0	1
29	4,4'-イソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	1	5	1	2	1	0	0	0	1	0	0	939	3	8	47	0	939	3	9	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	13	7	3	1	0	5	0	0	0	2100	2220	1439	5004	19000	2100	2225	1439	5004	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	5	0	0	0	0	6	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	22	5	2	2	0	23	5	2	1	1	25	6	2	2	0	1022	1873	801	5013	0	5282	11925	1804	33500	0	6304	13798	2604	38513
42	エチレンオキシド	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	1	2420	1767	1	0	0	0	0	0	0	1	2420	1767	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	0	14	1	3	2	2	25	7	5	1	4	31	9	7	2	0	39	14	660	115	487	677	1389	7275	700	487	716	1403	7935	815
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	104	14	0	1	0	93	83	0	38	0	196	97	0	39
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	4	1	2	1	0	4	1	2	0	0	6	1	2	1	0	18	9	23	3300	0	88	700	31	0	0	106	709	54	3300
46	エチレンジアミン	0	2	1	3	0	0	1	0	1	0	0	4	1	3	0	0	8	0	91	0	0	0	0	0	0	0	8	0	91	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	2	0	0	0	0	249	0	0	0	0	251	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	946	0	2245	0	0	1410	0	105000	0	0	2356	0	107245	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	1	0	1	2	0	1	0	130	31	0	83	0	0	0	0	84	0	130	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	42	0	0	110	0	7	0	0	110	0	49	0
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	270000	0	14	0	0	270000	0	15	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	1	3	0	0	9	1	3	0
63	キシレン	2	49	8	4	3	2	41	7	3	2	2	57	9	4	3	105	797	2128	380	5143	44	7396	12783	907	30000	149	8193	14911	1287	35143
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	1	4	0	2	0	0	4	0	7150	0	0	14	0	0	0	0	18	0	7150	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	46	28	0	0	0	46	28	0
67	クレゾール	0	7	0	1	0	1	5	1	2	0	1	8	1	2	0	0	89	0	6	0	10	645	950	29	0	10	734	950	35	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	3	1	1	1	0	4	2	2	1	0	0	0	0	478	0	12	95	0	10000	0	12	95	0	10478
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	1	4	4	0	1	1	7	5	1	1	0	0	0	0	0	2	34	402	0	480	2	34	402	0	480
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	1300	0	0	15	0	0	0	0	15	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

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	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	40720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40720	
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	55	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	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	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1567	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	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	1	0	1	1	1	2	0	0	0	1	2	0	1	1	0	38	0	14	670	214	990	0	0	0	214	1028	0	14	670	0		
93	クロロベンゼン	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	225	1	116	0	0	17555	0	160000	0	0	17780	1	160116	0	0		
95	クロロホルム	3	9	2	2	1	3	10	2	3	0	3	10	2	3	1	747	261	2561	1199	3030	7600	10840	174000	26767	0	8347	11101	176561	27965	3030	0		
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	190	10650	0	0	530	0	0	0	0	530	190	10650	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	2300	0	0	0	0	0	2300		
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	0	2	1	3	0	1	2	0	0	0	0	0	79	37	0	0	48	79	37	0	0	0	48		
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	4	0	2	0	0	4	0	1	0	0	5	0	2	0	0	56	0	5	0	0	37	0	4	0	0	93	0	9	0	0		
102	酢酸ビニル	1	7	1	0	1	1	4	1	0	1	1	8	1	0	2	2600	280	2	0	2150	4	72	28	0	0	2604	353	30	0	2150	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	40	0	0	0	0	45	0
110	N,N-ジエチルチオカ ルバミン酸S-4-クロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェ ニルスルホニル)-1H- 1,2,4-トリアゾー ル-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	280	7	47	0	0	8510	5	0	0	0	8790	12	47	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1540	790	0	0	0	0	790	0	0	0	1540
116	1,2-ジクロロエタン	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	3	1	2	1	160	2833	16	6000	12000	2800	433	0	3850	0	2960	3267	16	9850	12000
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	3218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3218
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	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	51	347	110	0	0	51	347	110	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 ~															
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0
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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	1	0	0	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	0	10	0	0	0	2	13	39	1	0	2	24	39	1	0
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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	11	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	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	6	2	1	0	0	5	2	1	0	0	8	3	1	0	0	253	61	3	0	0	6012	1027	2000	0	0	6265	1087	2003	0
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	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)	4	18	2	3	1	4	17	2	2	0	4	18	2	3	1	214	5251	495	4617	450	3215	7908	3800	1433	0	3429	13159	4295	6050	450

○届出排出量及び移動量の対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	ジチオリリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
157	ジニトロトルエン	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
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	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	11	7	4	0	3	16	6	5	1	3	16	7	5	1	0	221	23	522	0	4267	20120	10936	5063	120000	4267	20340	10958	5586	120000
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	650	24	0	35	0	650	24	0	35
177	スチレン	2	15	7	3	2	1	11	6	1	1	2	17	9	3	3	5385	1381	289	488	3362	325	3255	2858	13	3	5710	4636	3147	501	3366
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	9	5	4	3	0	6	2	0	1	1	9	5	5	3	0.23	1.40340 277777 78	1.07702	2.3674	12.9766 666666 667	0	0.22828 891888 89	11.14	0	5.66666 666666 67	0.23	1.63169 169666 67	12.2170 2	2.3674	18.6433 333333 333
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	チオリリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	330	0	0	0	23	330	0	0
193	チオリリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	16	0	0	0	12	16	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	26	0	0	0	0	26	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	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	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	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	12	21	0	0	0	12	21	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	2	2	0	0	1	0	1	0	0	2	2	3	0	0	1	10	218	0	0	1	0	400	0	0	2	10	618	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	700	1000	3100	0	0	700	1000	3100	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	3	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2305	0	0	0	0	2305	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	1	1	2	0	0	0	0	725	190	4	0	0	4950	190	4	0	0	5675
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	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

○届出排出量及び移動量の対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	3	0	0	0	1	2	0	0	0	7	3	1	0	0	3260	5	0	0	0	2	2283	0	0	0	3262	2288	0	0
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	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	400	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	400	1000
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	25	0	0	0	0	240	0	0	0	0	265	0	0	0
221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	270	14	0	0	0	270	14	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	11	3	1	1	1	11	3	0	1	1	13	3	1	2	0	177	169	36	390	43	134	1633	0	1900	43	311	1802	36	2290
225	o-トルイジン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	8	0	0	11	0	8	0
227	トルエン	9	57	10	8	3	7	51	10	7	3	9	59	10	8	3	3334	7114	4061	25356	11100	19267	34891	24981	59923	104933	22601	42005	29041	85280	116033
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	1	1	6	5	1	1	1	7	6	2	1	0	0	1	0	1	9	414	1565	65	4100	9	414	1566	65	4101
231	ニッケル	0	1	0	0	0	1	1	0	2	2	1	4	0	2	2	0	11	0	0	0	2100	425	0	14550	4720	2100	436	0	14550	4720
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	2	0	1	2	0	0	0	0	0	98	0	0	19000	18	98	0	0	19000	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
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	69	110000	0	0	0	0	0	0	0	69	110000	0		
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2	0	0	30	0	18	0	0	30	0	20	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0
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	66	0	0	0	0	66	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
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	230	0	0	0	0	920	0	0	0	0	1150	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	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	1	6	1	1	1	0	31	0	0	313	0	39075	0	0	0	0	39106	0	0	313
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	4	0	1	0	0	4	2	2	2	0	0	0	0	1300	0	6500	0	36	0	0	6500	0	36	1300
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	2100	0	0	10	0	2100	0
259	ピリジン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	6	2	0	0	0	1	3150	0	0	0	7	3152	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	30	0	0	21	0	240	0	0	21	0	270	0
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
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	47	0	53	0	0	47	0	53	0
266	フェノール	1	8	0	2	1	1	7	1	2	1	1	13	1	4	1	11	22	0	38	2	920	438	1400	95	17	931	460	1400	133	19
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	375	0	0	0	0	375	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	4400	3902	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	3902
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	11	4	0	0	0	11	4	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	7	0	1	0	1	15	2	1	1	1	19	3	2	1	0	7	0	25	0	6	333	87	115	410	6	339	87	140	410
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	2	1	2	6	4	0	1	2	12	4	2	2	0	1	0	12	3	29	308	918	0	265	29	309	918	12	268

○届出排出量及び移動量の対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	630	0	43	0	150	630	0	43
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	7	0	0	0	0	7	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	3	0	0	1	0	4	0	2	1	0	2	0	6	4	0	6003	0	0	120	0	6005	0	6	124
288	プロモetan(別名臭化メチル)	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
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	2	0	0	0	0	26	0	0	60	0	0	0	0	60	0	26	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	1	0	9	0	0	5	0	38	0	0	1	0	46	0	0	6
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	5	0	2	1	0	3	0	0	1	0	6	0	2	1	0	2940	0	7518	8800	0	872	0	0	540	0	3812	0	7518	9340
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	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	760	14	2	0	0	760	14	2
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	3	0	1	3	2	2	0	2	4	5	5	0	0	1700	69	102	0	0	131	4	52	0	0	1831	73	154	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	4	0	0	0	1	14	3	1	1	1	17	4	2	2	0	0	0	0	0	12	85	23	65	11	12	85	23	65	11
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	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	16	3	1	0	1	18	5	3	0	0	5	0	1	0	82	1091	86	4	0	82	1096	86	5	0
310	ホルムアルデヒド	2	5	1	4	2	2	8	4	2	1	2	13	6	5	3	3	1	4	438	10	900	2310	175	15	10	903	2311	179	452	20
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	1	0	5	2	2	2	1	8	3	3	2	0	0	96805	0	349	0	1751	18000	9018	1500	0	1751	114805	9019	1849
312	無水フタル酸	0	1	0	1	1	0	2	2	1	2	0	2	3	2	2	0	190	0	0	1	0	145	18	3	65110	0	335	18	3	65111
313	無水マレイン酸	0	3	0	1	1	1	5	2	0	2	1	7	5	2	2	0	19	0	5	490	6	18721	520	0	25502	6	18739	520	5	25992
314	メタクリル酸	0	5	0	2	1	1	5	0	0	1	1	7	2	2	2	0	921	0	5	11	130	65	0	0	1	130	986	0	5	12
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3	1	1	1	0	3	0	4	0	0	6	0	0	12	0	9	0	4	12
316	メタクリル酸2, 3-エポ キシプロピル	0	3	0	1	0	1	3	0	0	1	1	4	1	2	2	0	1	0	230	0	27	3	0	0	10	27	4	0	230	10
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	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	4	2	1	2	0	3	1	0	1	0	6	2	1	3	0	14	29	0	63	0	2	85	0	8	0	16	114	0	71
320	メタクリル酸メチル	1	11	2	2	2	1	9	1	0	1	1	13	3	2	3	170	266	72	413	5672	350	216	107	0	37	520	482	178	413	5709
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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75	82	0	0	0	75	82	0	0
335	α-メチルスチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	2000	0	26	0	0	0	0	27	0	0	2000
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	2	1	1	0	0	0	0	5	0	162	0	0	3	0	162	0	0	8
340	4, 4'-メチレンジアニ リン	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	18	0	0	0	55001	73	160	0	0	55001	91	160	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 ~			
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	220	0	0	0	140000	0	0	0	0	140000	220
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	1	2	0	0	0	0	0	0	482	0	26	3460	0	482	0	26	3460
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロポス又は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	19	0	0	0	0	19	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		31	415	95	119	68	66	529	142	96	65	79	743	232	227	122	12729	41272	112248	200044	182377	53206	698125	292717	580222	469384	65934	739397	404965	780266	651762

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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
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
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	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	80	0	0	0	0	81	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
40	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	248	0	0	0	0	110	12	0	0	0	358	12	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	85	0	0	0
63	キシレン	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	2	0	1	0	677	1	0	600	0	467	50	0	0	0	1143	51	0	600	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	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	8	0	0	0	0	8	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	0	920	0	0	0	0	920	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	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	37	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	0	140	0	0	0	0	140	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	11	1	0	0	0	47	43	0	0	0	58	44	0	0	0
227	トルエン	3	3	0	1	0	1	1	0	0	0	3	3	0	1	0	4034	53	0	1700	0	80	157	0	0	0	4114	210	0	1700	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	120	0	0	0	0	120	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	260	0	0	0	0	260	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2200	3	0	8700	0	0	0	0	0	0	2200	3	0	8700	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

○届出排出量及び移動量の対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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	170	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	5	0	0	0	0	0	5	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	43	0	0	0	0	0	43	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	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40	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	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
合 計		12	15	0	4	0	6	30	0	0	0	15	41	0	5	0	7170	62	0	11110	0	850	3039	0	0	0	8020	3101	0	11110	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	81	0	0	0	0	81	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	113	0	0	0	1200	113	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
63	キシレン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1034	7000	0	0	0	1	0	0	0	0	1035	7000	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	10	0	0	0	7	10	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	29	0	0	0	0	29	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	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330000	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3600	1800	0	0	0	1400	0	0	0	0	5000	1800	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	6200	48000	120000	0	0	150	79000	8000	0	0	6350	127000	128000	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	17000	0	1000	0	0	121300	0	1600	0	0	138300	0	2600

○届出排出量及び移動量の対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	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	68	130	480	530	0	68	130	480	530
177	スチレン	1	3	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	20	1925	0	0	0	480	843	0	0	0	500	2768	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	3.775	14	0	0	0	0.20021	0.4	0	0	0	3.97521	14.4	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
227	トルエン	0	8	2	0	0	0	3	3	0	0	0	8	3	0	0	0	20749	5860	0	0	0	365	15367	0	0	0	21114	21227	0	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	185	0	2100	0	0	185	0	2100	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60
266	フェノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1509	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	3	1	1	1	0	4	1	2	1	0	2	330	0	0	0	749	35000	450	570	0	751	35330	450	570
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	11	0	0	0	0	11	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	160	0	1	0	0	20000	0	8600	0	0	20160	0	8601	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		2	25	9	2	1	6	30	11	5	4	6	42	14	7	4	29	370571	81490	120001	1000	3187	26433	250888	19630	2760	3216	397003	332378	139631	3760

○届出排出量及び移動量の対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 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 ~
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	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	19	0	380	46	0	19	0	380	46
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0
32	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
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	1200	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1206	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	5	2	0	1	0	2	1	0	1	0	5	2	0	2700	0	2320	1237	0	110	0	20	165	0	2810	0	2340	1402
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	2	0	3	1	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	139	0	69	100	0	139	0	69	100
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	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1100	0	3350	16000	0	700	0	305	0	0	1800	0	3655	16000
159	ジフェニルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	10000	0	5009	0	0	0	0	1185	0	0	10000	0	6194	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	1500	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1507	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	0	46	120	0	6	0	46	120

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
227	トルエン	0	4	0	6	2	0	1	0	3	0	0	4	0	6	2	0	23125	0	135167	1579	0	1225	0	5050	0	0	24350	0	140217	1579
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	2	0	4	1	0	2	0	5	2	0	0	0	1	0	0	259	0	496	19	0	259	0	497	19
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1217	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
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	11	0	27	5	0	17	0	44	11	0	36925	0	158469	18816	0	2486	0	7687	450	0	39411	0	166156	19265

○届出排出量及び移動量の対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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2370	7100	0	0	0	785	1200	0	0	0	3155	8300	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	30	160	0	0	0	30	1160	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	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	76	0	0	0	0	76	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2542	540	0	0	0	2542	540	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	13	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	15.1	0	0
227	トルエン	0	5	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5	1	0	0	0	11286	42000	0	0	0	136	7400	0	0	0	11422	49400	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	8200	0	0	0	0	8200	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		0	9	4	0	0	0	13	9	0	0	0	17	9	0	0	0	13656	50100	0	0	0	3493	17827	0	0	0	17149	67927	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	59	0	0	0	0	299
26	石綿	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57667	0	0	0	57667	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	22000	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	2600	0	0
43	エチレングリコール	0	3	1	1	0	0	3	1	1	1	0	3	1	1	1	0	1978	13000	60000	0	0	177	120	470	36	0	2155	13120	60470	36
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	7333	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	7333	12000	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	2	3	1	1	1	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	5	33	5001	14000	1900	390	33	5002	14000	1900
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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5900	4100	1900	0	0	0	0	0	0	0	5900	4100	1900	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-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	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3	0	1	0	83	0	0	0	0	0	12	0	110	0	0	95	0	110
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0
227	トルエン	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	14	0	3470	0	0	0	0	0	0	0	14	0	3470	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	845	840	8200	0	0	1400	840	8200	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	36	0	0	0	60	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10037	0	0	0	0	10038	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
266	フェノール	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	4	0	1	0	5830	0	24000	0	0	0	145	0	190	0	0	5975	0	24190

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	570	18000	0	0	0	570	18000	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	420	0	0	0	0	1420	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	0	1	1	1	5	0	2	1	1	6	0	2	1	0	4	0	1916	232	709	2674	0	55217	4600	709	2679	0	57132	4832
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	26	0	0	0	0	840	0	0	0	0	866	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1910	4100	0	0	0	1910	4100	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	12	0	7	0	0	230	0	140	0	0	242	0	147	0	0
合 計		3	21	7	6	7	6	26	5	8	6	9	36	11	14	8	5926	48130	32977	89143	1357	1828	76777	36360	68764	6521	7754	124907	69337	157906	7878

○届出排出量及び移動量の対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	2	2	0	1	2	2	1	0	1	2	2	2	0	58	0	37	487	0	0	3412	21527	33000	0	58	3412	21563	33487
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	86	0	0	0	0	105	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	1	2	0	1	0	1	0	0	2	1	1	2	0	1420	8700	740	1615	0	140	0	3400	0	0	1560	8700	4140	1615
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3802	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4320
63	キシレン	0	3	1	2	6	0	1	1	1	2	0	3	2	2	6	0	1830	16500	2200	8403	0	153	305	6500	377	0	1983	16805	8700	8780
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	2	5	0	0	3	2	6	0	0	4	4	6	0	0	11	3252	63	0	0	2883	15760	48865	0	0	2894	19011	48928
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	0	2	0	0	0	0	2
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	10	0	0	0	0	530	0	0	0	0	540
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	110	0	0	0	0	110
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	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	0	12000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	4	0	1	0	0	3	0	2	0	0	4	0	2670	0	0	67105	0	1	0	0	5875	0	2671	0	0	72980
179	ダイオキシン類	0	0	2	3	5	0	0	0	0	2	0	0	2	3	5	0	0	115.215	1306.66736	600.33207	0	0	0	0	3.76	0	0	115.215	1306.66736	604.09207
181	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1810
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	12650	0	19000	1400	0	0	0	4000	0	0	12650	0	23000	1400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16350
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	9800	0	0	1	0	0	0	0	17001	0	9800	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	230	860	0	0	0	1100	900	0	0	0	1330	1760
227	トルエン	0	4	2	3	5	0	1	0	2	2	0	4	2	3	5	0	2350	17700	1880	18338	0	0	0	590	46	0	2350	17700	2470	18384
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	2	0	1	3	4	3	0	1	3	4	3	0	0	1	3	87	0	65	30900	62305	54680	0	65	30901	62308	54767

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
231	ニッケル	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	3	1	4	0	0	0	14	1	0	0	332	71	34	0	0	333	85	35
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	4	0	0	0	1	5	0	0	1	1	6	0	0	0	0	626	0	0	0	82	13108	0	0	0	82	13734
253	ヒドラジン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	150	0	0	0	0	183	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	55	1182	290000	17260	0	1800	4700	0	14567	0	1855	5882	290000	31826
299	ベンゼン	0	0	0	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	1	5	0	0	0	0	1521	0	0	0	0	4232	0	0	0	0	5753
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	16	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1616
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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	31	820	0	0	0	140	2067	0	0	0	171	2887
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	29	0	0	0	0	130	0	0	0	1900	159	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	5	0	2	1	2	5	0	2	1	3	6	0	0	0	123397	857	0	9600	57000	93663	104061	0	9600	57000	217060	104918
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1950
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	1	4	0	0	2	1	4	0	0	2	1	6	0	0	13	17	454	0	0	200	90	2943	0	0	213	107	3397
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	17	12	27	67	0	10	15	25	52	0	19	25	36	87	0	38033	46008	450683	136120	0	11760	99731	213393	307957	0	49793	145739	664076	444076

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	54	0	420	0	0	0	0	0	0	0	54	0	420	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	371	0	0	0	0	3	0	1145	0	0	374	0	1145	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	2106	0	0	0	0	490	0	0	0	0	2596	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	49	0	0	0	33	0	0	0	0	33	49	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3042	0	0	0	0	633	0	0	0	0	3675	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	18	550	900	0	0	18	550	900	0
67	クレゾール	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	77	0	0	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	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	901	0	67000	0	0	901	0	67000	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	138	0	0	0	0	138	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	250	0	0	0	0	250	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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 ~															
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	6700	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	9200	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2600	3700	0	0	0	150	0	0	0	0	2750	3700	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	0	0	1	0	1	0	0	10	0	8	0	0	0	120	0	0	0	130	0	8	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	382	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	382	0	0.1	0
200	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	4100	5267	0	0	0	0	0	300	0	0	4100	5567	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	5	0	11	0	0	0	0	0	0	0	5	0	11	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
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	1000	0	0	0	0	0	290	0	0	0	1290	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4734	0	0	0	0	0	700	0	0	0	5434	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	3	0	1	0	1	2	0	2	0	1	8	0	3	0	0	13	0	1175	0	10	144	0	120467	0	10	157	0	121641	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	103	0	0	0	0	777	0	0	0	0	879	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	8	0	0	0	0	1050	0	14800	0	0	1058	0	14800	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	33	0	0	11	0	800	0	0	11	0	833	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	367	0	41	0	0	223	0	0	0	0	590	0	41	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	180000	0	0	1	0	180000	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1001	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	4001	0	0	0
合 計		1	34	2	9	0	1	27	4	10	0	3	98	7	23	0	4100	18214	9300	5436	0	10	9064	3233	385112	0	4110	27278	12533	390548	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	2	5	0	0	0	2	7	1	1	0	2	8	1	1	0	7	18	0	0	0	479	787	6	2300	0	486	806	6	2300	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
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	590	0	0	0	0	590	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	820	0	0	0	0	820	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	10	4	3	0	0	4	1	3	0	2	10	4	3	0	1200	3213	6125	3180	0	0	115	75	440	0	1200	3328	6200	3620	0
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	1900	0	0	0	0	400	0	0	0	0	2300	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	7	0	0	0	0	7	0	0	0
63	キシレン	3	17	10	5	1	1	8	1	4	1	3	18	10	5	1	2733	6442	11794	8944	17000	0	303	71	477	1200	2733	6745	11865	9421	18200
68	クロム及び三価クロム化合物	3	2	1	2	0	4	6	1	2	0	5	6	1	2	0	2	7	1	7	0	570	1520	82	6950	0	572	1526	83	6957	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	1	0	2	0	1	4	0	2	0	0	17	0	0	0	6500	250	0	2500	0	6500	267	0	2500	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	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	0	0	1	0	3	2	0	1	0	3	3	0	1	0	1	0	0	2	0	78	246	0	2200	0	79	246	0	2202	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	150	0	0	0	0	3750	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	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	108	0	0	0	0	331	0	0	0	0	439	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2968	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)	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	11000	0	0	11000	0	1250	0	0	8	0	12250	0	0	11008	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	3	12	6	1	0	2	10	5	1	0	3	12	6	1	0	1677	2831	50867	10000	0	967	1169	2730	2700	0	2643	4000	53597	12700	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.0894	0	0	0	0	0.2413	0	0	0	0	0.3307	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1080	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	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	470	0	0	0	0	474	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	8	0	0	0	2	7	0	0	0	3	8	0	0	0	2167	3958	0	0	0	1267	2724	0	0	0	3433	6682	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	923	0	1500	0	0	767	0	340	0	0	1690	0	1840	0
227	トルエン	2	16	7	4	1	1	5	2	3	1	2	16	7	4	1	3850	3341	3571	8709	8200	125	640	1323	14853	570	3975	3981	4894	23562	8770
230	鉛及びその化合物	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	5	1	3	0	0	582	0	4	0	0	45	0	11429	0	0	627	0	11432	0
231	ニッケル	1	1	2	1	0	1	4	1	1	0	2	6	2	2	0	0	75	55	2	0	3	493	38	1650	0	3	568	93	1652	0
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	1	2	1	0	0	2	3	2	0	0	0	30	22	0	0	185	343	3	0	0	185	373	24	0	0
273	フタル酸n-ブチルベン ゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	110	0	0	0	0	167	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	584	0	0	0	0	2593	0	0	0	0	3177	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	360	0	0	0	2009	0	100	0	0	2009	360	100	0
309	ポリ(オキシエチレン)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	340	0	0	0	0	120	0	0	0	0	460	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	1	1	1	0	0	1	3	3	0	0	1	3	3	0	0	5	25	0	0	0	31	559	2598	0	0	36	584	2598	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	1	0	1	0	0	2	1	1	1	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	28	65	9	600	0	28	65	9	600	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)				
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		25	92	38	25	2	22	81	20	29	2	33	127	42	35	2	22642	24692	72800	51798	25200	11482	20075	7404	47704	1770	34125	44766	80204	99502	26970

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	8	3	0	0	1	3	2	0	0	1	8	3	0	0	3500	3960	37233	0	0	380	983	1943	0	0	3880	4944	39177
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18022	0
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	2000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2002	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
63	キシレン	1	4	6	11	6	0	1	5	6	5	1	4	8	11	6	270	2075	3068	22985	43500	0	35	421	2312	3373	270	2110	3488	25297	46873
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	0	0	2900	27003	1	0	0	61000	733	115	0	0	63900	27736	116
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	930	569	0	0	0	930	569	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4037	0	0	0	0	4038
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1401	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	1900	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	2130	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	1200	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	1350	0	0
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	2	1	3	1	0	1	1	1	1	0	2	1	3	1	0	2400	5100	1617	15000	0	1600	400	767	8000	0	4000	5500	2384	23000

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	440	0	0	0	0	440
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0.28	0	0	0	0	11.28
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	4100	0	0	0	0	4210
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	54000	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	55500	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	553	4200	0	0	0	0	67	0	0	0	553	4267
227	トルエン	1	3	4	11	5	0	1	3	4	3	1	3	4	11	5	170	2867	2920	9319	23860	0	87	403	124	3040	170	2953	3323	9442	26900
230	鉛及びその化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	40	0	0	0	0	0	0	0	1729	0	40	0	0	1729	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	116	41	0	0	0	116	41
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	23	0	0	0	2308	13000	0	0	0	2308	13023
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	0	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	157	32	0	0	0	3250	1163	460	0	0	3407	1196	460
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
合 計		3	12	15	49	21	0	6	14	33	21	4	12	20	65	29	480	64442	17644	70800	123929	0	3602	66783	30543	38616	480	68043	84427	101343	162546

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1193	0	0	0	0	1195
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	100	0	0	0	0	100
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	19	1809	0	0	0	8965	93000	0	0	0	8984	94809
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	2	3	3	0	5	2	4	3	0	0	0	0	0	0	414	680	573	3237	0	414	680	573	3237
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	2	1	1	4	0	2	1	4	5	0	0	0	0	0	0	1365	9200	75	420	0	1365	9200	75	420
40	エチルベンゼン	1	3	1	3	3	1	2	0	2	2	1	3	1	3	3	33	4483	400	2700	907	890	473	0	6	751	923	4957	400	2706	1658
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
63	キシレン	1	8	5	7	9	1	4	3	3	5	1	8	5	7	9	130	6850	2550	3175	6658	890	2215	741	134	1621	1020	9065	3291	3308	8279
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	92	0	0	0	0	92	0	0
67	クレゾール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1169	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	270	0	0	0	0	270	0	0	6
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

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 ~			
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	730	0	2700	0	0	0	0	600	0	0	730	0	3300	0
139	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	260	0	0	520	0	1000	0	0	3000	0	1260	0	0	3520
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	1	3	0	1	5	1	2	0	1	5	1	3	0	430	7792	5100	24560	0	150	1868	1600	13667	0	580	9660	6700	38227	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	300	43	0	0	0	300	43	0
177	スチレン	0	2	2	2	2	0	2	1	1	2	0	2	2	2	2	0	570	975	600	39850	0	925	1800	360	5650	0	1495	2775	960	45500
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.72	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10.72
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	370
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	1	0	0	2	1	1	4	0	2	1	3	4	0	0	1200	0	0	0	1031	3000	333	665	0	1031	4200	333	665
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	4	0	0	0	0	63000	0	0	0	0	63004	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	4200	0	0	0	0	720	0	0	0	0	4920	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	2	0	1	2	0	2	0	2600	5400	0	950	0	0	0	0	2450	0	2600	5400	0	3400
227	トルエン	0	7	5	9	8	0	5	3	6	4	0	7	5	9	9	0	2093	1502	4330	8262	0	241	99	585	159	0	2334	1601	4915	8421
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	1	0	5	2	9	2	0	7	5	11	5	0	0	0	0	2	0	478	56	2059	474	0	478	56	2060	476
231	ニッケル	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	0	0	0	0	570	0	2300	0	0	1240	0	2300	0	0	1810
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	6	0	264	0	0	0	0	264	0	0	6
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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	950	0	0	780	0	950	0	0	780
266	フェノール	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	170	0	0	1600	210	860	0	0	110	1200	1030	0	0	1710	1410
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	22	0	23	0	0	22	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

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	0	2	0	3	0	1	2	1	3	0	1	2	2	4	0	0	27	0	860	0	1320	10340	130	40175	0	1320	10367	130	41035	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	91	5800	0	0	0	98	5800		
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	47	0	0	0	3700	1700	0	0	0	3700	1747	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	0	22000	0	0	0	0	22000	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500	39	0	0	0	500	39	
合計		5	31	20	31	42	6	41	19	42	44	6	52	30	62	69	832	29583	17154	39691	64476	3912	78834	27932	55600	163654	4744	108417	45085	95291	228129	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	854	0	0	0	0	854
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	980	0	0	0	0	980	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	1	1	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	0	0	0	2	3000	45	0	0	9	1095	45	0	0	11	4095
40	エチルベンゼン	1	5	0	3	6	1	5	0	2	5	1	5	0	3	6	1000	1401	0	1630	16117	190	505	0	135	1503	1190	1906	0	1764	17619
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	330	0	0	0	0	330
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0
63	キシレン	1	7	3	4	9	1	7	2	3	7	1	7	3	4	9	1400	1757	2161	5323	32397	250	1119	24	485	5321	1650	2876	2184	5808	37717
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	95	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1095
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	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	23	1	0	0	0	93	1894	0	0	0	116	1895
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	6	0	0	0	0	310	0	0	0	0	316
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	6	0	0	0	0	6	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	4700	0	0	0	0	760	0	0	0	0	5460
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	6800	5267	0	12702	0	4000	1200	0	977	0	10800	6467	0	13679
177	スチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4050	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	5400

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	4.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.95
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	570	0	0	0	0	570	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	45	0	0	0	0	270	0	0	0	0	315
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2900	0	0	19000	0	2900	0	0	3605	0	5800	0	0	22605
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1	0	134	935	0	70	0	55	22	0	71	0	189	957
227	トルエン	1	4	1	4	8	1	3	1	3	6	1	4	1	4	8	700	1850	420	5864	14925	410	880	9	293	4622	1110	2730	429	6157	19547
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	50	2050	0	0	0	200	795	0	0	0	250	2845
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	1000	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	5100
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	270	0	0	0	0	510	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	13	0	0	0	0	13	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	830	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	6430
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0
309	ポリ(オキシエチレン)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	2	0	0	0	0	1580	0	0	0	0	1582	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	45	45	0	0	0	7530	270	0	0	0	7574	315
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
合計		3	20	7	19	44	7	21	6	16	45	7	22	7	21	54	3100	14949	7847	13551	111902	928	11293	1232	10599	35677	4028	26242	9080	24150	147579

○届出排出量及び移動量の対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 ~				
42	エチレンオキシド			1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	51	0	0	1100	0	51	0	0	1101	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	39	0	0	820	0	39	0	0	821	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	404	0	0	0	0	0	404	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	96	0	0	2000	0	96	0	0	2005	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
合 計		1	3	0	1	3	0	6	0	0	3	1	7	0	1	3	1	6	0	1400	8	0	612	0	0	3920	1	618	0	1400	3928	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	2	1	0	0	0	19	0	0	0	16	2650	1900	0	0	16	2669	1900	0	0
16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	9	0	0	11	0	9	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	750	85	0	0	0	290	290	0	0	0	1040	375	0	0	0
43	エチレンジアミン	0	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
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	4	1	0	0	2	2	0	1	0	2	4	1	1	0	550	5740	1500	0	0	330	415	0	3900	0	880	6155	1500	3900	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	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
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	120	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4120	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	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2062	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
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

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 ~															
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
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	1	0	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	160	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16160	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2473	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	50	48	13000	0	0	200	4750	1600	0	0	250	4798	14600	0	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	36030	0	0	0	0	36140	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1660	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
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	1800	0	0	0	0	1800	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	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	0	0	0	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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	2	2	1	1	0	2	2	0	1	0	2	2	1	1	0	520	108	6500	3200	0	191	2350	0	17000	0	711	2458	6500	20200	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	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
253	ヒドラジン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	0	0	27	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	20	72	0	0	0	2000	6700	0	0	0	2020	6772	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	2	1	0	1	0	0	18	0	0	0	0	9300	0	4700	0	0	9318	0	4700
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	10	0	0	0	0	10
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		10	14	6	1	0	12	12	10	2	2	14	51	14	2	2	2147	6274	21750	3200	0	54888	20856	20539	20900	5700	57035	27130	42289	24100	5700

○届出排出量及び移動量の対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	501人 ~
26	石綿			0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14050	0	55000	0	0	0	14050	0	55000
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	2300	0	0	0	1600	0	2300	0	
合 計		0	0	0	3	0	0	3	0	2	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3600	0	0	15650	0	57300	0	0	0	15650	0	60900	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	82	20	2	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	50	767	2700	0	0	0	0	0	0	0	50	767	2700	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)	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	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	23	2	1	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	5	145	110	0	0	0	0	0	0	0	5	145	110	0	0
69	六価クロム化合物	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	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。)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	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	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	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)	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	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	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	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)	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	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	88	22	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	3	12	2	0	0	1	3	2	0	0	5	14	2	0	0	0.17634	0.55721 428571 43	22.4	0	0	1.2	1.29042 857142 86	25.495	0	0	1.37634	1.84764 285714 29	47.895	0	0
200	テトラクロロエチレン	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	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 。)	45	4	1	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	5	14	235	0	0	0	0	0	0	0	5	14	235	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	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	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
230	鉛及びその化合物	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	53	19	1	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	111	4288	6000	0	0	0	0	0	0	0	111	4288	6000	0	0
299	ベンゼン	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	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	70	18	1	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	130	3659	11000	0	0	0	0	0	0	0	130	3659	11000	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	22	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	64	13	1	0	0	0	0	0	0	0	88	22	2	0	0	19	668	2500	0	0	0	0	0	0	0	19	668	2500	0	0
	合 計	717	109	9	0	0	1	3	2	0	0	2558	652	60	0	0	331	9630	22545	0	0	0	0	0	0	0	331	9630	22545	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	201人 ~ 500人	501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	0	760	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	838
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	270	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1000	0	0	4200	0	0	0	0	540	0	1000	0	0	0	4740	
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	470	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	3270	
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1700	0	0	2700	0	0	0	0	200	0	1700	0	0	0	2900	
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	64	0	0	0	0	0	71	
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	280	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	2680	
合 計		0	2	0	0	6	0	1	0	0	6	0	3	0	0	6	0	2700	0	0	8417	0	270	0	0	6082	0	2970	0	0	0	14499	

○届出排出量及び移動量の対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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	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	1900	0	0	0	0	1900	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	57	0	0	0	0	510	0	0	0	0	567	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	26	0	0	0	0	27	0	0	0	0	53	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	900	0	0	0	0	55	0	0	0	0	955	0	0	0
63	キシレン	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	77	948	0	0	0	0	300	0	0	0	77	1248	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	140	0	0	0	0	6240	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	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	1500	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1780	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	832	0	0	0	0	1332	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.11	0	0	0	0	0.0045	0	0	0	0	1.1145	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	370	370	0	0	0	0	0	0	0	0	370	370	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9850	0	0	0	0	4940	0	0	0	0	14790	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	35	1200	0	0	0	2000	0	0	0	0	2035	1200	0	0	0
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4850	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・倉庫業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
314	メタクリル酸			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	225	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	237	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	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	20000	0	0	0	0	0	370	0	0	0	20370	0	0	0		
合 計		3	27	0	0	0	1	17	0	0	0	3	31	0	0	0	482	67613	0	0	0	2000	9377	0	0	0	2482	76990	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	135	111	0	0	0	0	0	0	0	0	135	111	0	0	0
63	キシレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	360	435	0	0	0	0	0	0	0	0	360	435	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	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0
227	トルエン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3390	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	3390	2450	0	0	0
299	ベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	565	495	0	0	0	0	0	0	0	0	565	495	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	4457	3493	0	0	0	0	0	0	0	0	4457	3493	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
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1304	1550	0	0	0	1304	1550	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
合 計		0	4	0	0	0	14	2	0	0	0	14	6	0	0	0	0	16	0	0	0	1304	1550	0	0	0	1304	1566	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	704	11	1	0	0	0	0	0	0	705	11	1	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	1400	3900	0	0	0	0	1400
63	キシレン	710	12	1	0	4	0	0	0	0	735	23	5	0	4	8	11	0	0	38	0	0	0	0	0	8	11	0	0	38		
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	498	10	0	0	0	0	0	0	0	600	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	710	11	1	0	4	0	0	0	0	710	11	1	0	4	54	112	5	0	2	0	0	0	0	0	54	112	5	0	2		
299	ベンゼン	704	11	1	0	0	0	0	0	0	705	11	1	0	0	10	20	1	0	0	0	0	0	0	0	10	20	1	0	0		
合 計		3326	56	4	0	8	1	1	0	0	2	3456	67	8	0	10	74	1148	6	0	39	3900	150	0	0	1400	3974	1298	6	0	1439	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・洗濯業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7695	0	0	0	0	7695	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	7600	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチル ヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0
合 計		0	3	0	0	0	0	3	4	0	0	0	4	4	0	0	0	5500	0	0	0	0	2100	15178	0	0	0	7600	15178	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	78	37	0	0	0	78	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1377	1919	0	0	0	1377	1919	0
63	キシレン	2	4	0	0	0	1	1	0	0	0	3	4	0	0	0	510	2125	0	0	0	267	13	0	0	0	777	2138	0	0	0
227	トルエン	3	5	0	0	0	2	1	0	0	0	4	5	0	0	0	658	2060	0	0	0	325	20	0	0	0	983	2080	0	0	0
合 計		5	9	0	0	0	81	39	0	0	0	85	46	0	0	0	1168	4185	0	0	0	1969	1951	0	0	0	3136	6136	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	2700	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	2733	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	2933	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		
合 計		0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	5666	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
40	エチルベンゼン			1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	
合 計		2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	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
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	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
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	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	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	1530	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	120	0	145	0	0	1800	0	1850	0	0	1920	0	1995	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0
合計		0	1	0	2	0	0	2	3	3	0	0	2	3	31	0	0	120	0	675	0	0	1800	1406	2850	0	0	1920	1406	3525	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	1	12	6	0	0	0	0	0	0	0	1	12	6	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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	15	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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	15	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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・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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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	20	29	4	0	0	7	23	4	0	0	23	29	4	0	0	77.8576 400434 783	249.949 676341 3793	338.900 0675	0	0	451.565 217391 3043	2572.00 958737 93103	2305.05 25	0	0	529.422 857434 7826	2821.95 926372 06897	2643.95 25675	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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。)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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	15	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	5	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	20	1354	210	0	0	0	0	0	0	0	20	1354	210	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	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	14	6	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	30	1191	55	0	0	0	0	0	0	0	30	1191	55	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	1	0	0	9	68	0	0	0	0	0	0	0	0	9	68	0	0	0
	合計	96	57	10	0	0	7	23	4	0	0	458	290	33	0	0	60	2627	272	0	0	0	0	0	0	0	60	2627	272	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	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
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	25	0	0	0	0	44000	0	0	0	0	44025	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8506	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	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
179	ダイオキシン類	3	9	1	0	1	2	8	1	0	1	3	9	1	0	1	25.0066 666666 667	27.9222 222222 222	950.000 16	0	10	1.45833 333333 33	631.114 444444 4444	13000	0	820	26.465	659.036 666666 6667	13950.0 0016	0	830
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	
299	ベンゼン	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	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	190	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	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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		3	11	24	0	1	2	10	1	0	1	3	13	30	0	1	0	31	290	0	0	0	52500	0	0	0	0	52531	290	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	2	0	0	0	3000	1700	0	0	0	3000
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3000	1700	0	0	0	3000	1702	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	201人 ~ 500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	0	1800	0	0	0	0	1800	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	0	9	0	0	0	0	1502	0	0	0	0	1511	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0.05	0.13	0.15	0	0	0.14233	0.023	0.00000	0	0	0.19233	0.153	0.15000	0	0	
																						333333	33	00061			333333	33	00061			
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0
	合 計	1	2	1	1	0	2	2	1	2	0	3	2	1	2	0	0	160	0	9	0	0	0	810	0	3302	0	0	970	0	3311	0