

○届出排出量及び移動量の対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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	
合 計		9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1600	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	2300	
179	ダイオキシン類	0	3	2	2	0	0	1	2	2	0	0	3	2	2	0	0	1.93380 333333 33	0.235	10.4	0	0	0.25333 333333 33	0.028	0.412	0	0	2.18713 666666 67	0.263	10.812	0		
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88400	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	600	0	0	0	0	600	0	0	0		
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5100	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	5600	0	0		
合 計		0	6	5	2	1	0	2	2	2	0	0	7	5	3	1	0	5120	95600	0	2300	0	600	0	0	0	0	5720	95600	0	2300		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・飲料・たばこ・飼料製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600	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
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	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	43	0	0.017	0	0	0	0	0.02633	0	0	43	0	0.04333	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	0	0	0	0
合 計		0	1	0	2	0	0	5	0	1	0	0	18	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2649	0	0	0	0	2649	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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	348	0	0	0	0	348	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	150	0	0	0	0	155	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1010	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	470	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1450	0
179	ダイオキシン類	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0.34	0	0.79	0	0	0.00000 072	0	0.12	0	0	0.34000 072	0	0.91	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	473	0	0	0	0	4373	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	720	1625	0	0	0	0	1810	0	0	0	720	3435	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0
合計		1	0	7	5	0	1	1	4	4	0	1	1	8	7	0	0	0	5880	3700	0	0	348	3583	2940	0	0	348	9463	6640	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	250	0	0	0	0	250	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	6200	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	9700	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	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	2300	0	0	0	0	2300	0	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	69	0	0	0	0	100	0	0	0	0	169	0	0	0
	合計	0	2	2	0	0	0	4	5	0	0	0	5	6	0	0	0	1669	11000	0	0	0	3990	10660	0	0	0	5659	21660	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2900	10000	0	0	0	0	533	0	0	0	2900	10533	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	5	1	1	0	2	4	1	1	0	2	5	1	1	0	3.47	4.78	0.27	0.51	0	0.0806	1.884692	1.2	0.13	0	3.5506	6.664692	1.47	0.64	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0
	合計	3	7	1	1	0	5	6	1	1	0	6	9	1	1	0	2900	10000	0	0	0	2211	18533	0	0	0	5111	28533	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	11800	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6.15	1.3	0	0	0	0.07003	0.00000 56	0	0	0	6.22003	1.30000 56	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	960	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	2360	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	
合 計		0	5	1	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	10260	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	18760	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322	0	0	0	0	0	322	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	0	0	0	0	0	197	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	49	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	56	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	22500	0	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	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	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	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	6	2	1	0	0	6	2	1	0	0	6	2	1	0	0	13.4933 333333 333	8.502	0.57	0	0	12.0735	5.25	0.73	0	0	25.5668 333333 333	13.752	1.3	0	
193	チオりん酸O、O-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	82667	0	22000	0	0	19333	0	73000	0	0	102000	0	95000	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	4	1	2	0	0	4	1	2	0	0	11	26	0	0	0	132	17	190	0	0	143	43	190	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146	0	0	0	0	146	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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	0	0	0	0
合 計		0	13	3	2	0	0	14	3	15	0	0	18	3	15	0	0	109878	26	22000	0	0	21967	17	74423	0	0	131845	43	96423	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~															
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	10	75	0	280	0	10	670	0	29	0	20	745	0	309	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	9	83	0	720	18	10	740	0	34	92	19	823	0	754	110
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	140	0	0	0	0	140
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	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	38	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1138	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.9014	0	0	0	0	150	0	0	0	0	152.9014
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	910	0	0	0	0	911
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	34	190	0	0	0	300	830	0	0	0	334	1020	0	0	0
227	トルエン	2	6	1	2	1	2	6	1	2	1	2	6	1	2	1	30518	35483	32000	49400	4500	6000	3508	8700	9235	14000	36518	38992	40700	58635	18500
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0
合 計		8	9	2	4	5	8	9	2	5	5	8	9	3	5	6	30616	35831	43000	50400	4519	7427	5748	8890	11398	15142	38042	41580	51890	61798	19661

○届出排出量及び移動量の対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	1	2	1	2	2	2	6	1	1	1	3	9	2	4	2	83	9	190	2766	915	10	78112	125	3250	385	93	78120	315	6016	1300
2	アクリルアミド	0	1	0	1	1	1	3	0	1	0	1	6	0	4	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0
3	アクリル酸	0	10	0	2	1	1	8	0	3	1	1	12	2	6	1	0	40	0	267	25000	110	143	0	8	2300	110	183	0	275	27300
4	アクリル酸エチル	0	7	0	1	1	0	7	0	1	0	0	8	1	2	1	0	58	0	2	5	0	14	0	5	0	0	71	0	7	5
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	2	0	1	0	0	4	2	1	2	0	3	0	0	658	0	10	0	1	0	0	13	0	1	658
7	アクリロニトリル	2	5	1	3	2	2	3	1	2	0	2	5	3	6	2	22	34	100	6	2035	3888	8	5	0	0	3910	41	106	6	2035
8	アクロレイン	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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
12	アセトニトリル	1	9	2	2	2	1	9	2	2	2	1	9	2	3	2	3	6510	22	114	48	3100	10871	23000	1000	12850	3103	17381	23022	1114	12898
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	7	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	0	2	0	5	0
15	アニリン	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	5	0	0	600	55	2	0	0	600	55	7	0
16	2-アミノエタノール	0	4	0	3	1	2	8	2	2	0	2	9	3	4	1	0	1	0	136	0	60	3937	37	1120	0	60	3938	37	1256	0
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	1	4	0	0	3	0	3	0	0	1	0	1	0	0	4	0	4	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	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	3	0	21	0	7	3	0	21	0
21	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	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	170	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2270	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	8	0	1	0	0	9	1	2	2	0	14	0	0	0	0	0	129	0	29	0	0	143	0	29	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	1	0	1	0	5	5	3	1	0	7	5	3	2	0	0	1	0	220	0	32	279	32	6	0	32	280	32	226	
27	3-イソシアナトメチル -3, 5, 5-トリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	214	0	0	0	0	220	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	1	0	0	2	1	3	0	1	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	48	3000	13	0	0	48	3000	13	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	3	0	0	0	1	9	6	4	0	1	12	7	5	0	0	24	0	0	0	1800	1421	2197	6563	0	1800	1444	2197	6563	0	
33	1, 1'-[イミノジ(オク タメチレン)]ジグアニジ ン(別名イミノクタジン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	2	22	5	4	2	2	21	5	4	0	3	25	6	4	2	339	782	2020	2830	88	173	1609	12063	17701	0	512	2390	14083	20531	88
42	エチレンオキシド	0	1	1	3	1	0	0	0	1	0	0	1	1	3	1	0	1	660	1763	5	0	0	0	1	0	0	1	660	1764	5
43	エチレングリコール	1	16	1	4	1	5	25	6	7	0	6	35	9	9	2	16	33	16	149	115	646	370	2136	6860	0	662	403	2151	7009	115
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	7	2	0	0	0	5	3	0	0	0	8	4	0	0	0	73	10	0	0	0	147	61	0	0	0	220	72	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	4	1	2	1	0	4	2	2	0	0	6	2	2	1	0	17	6	33	2800	0	36	475	28	0	0	53	481	61	2800
46	エチレンジアミン	0	1	0	4	0	0	1	1	1	0	0	3	1	4	0	0	4	0	68	0	0	0	65	0	0	0	4	65	68	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	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
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	2	1	2	0	0	0	1	1	0	0	3	2	2	0	0	57	2100	775	0	0	0	2300	100000	0	0	57	4400	100775	0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	91	31	0	0	0	0	0	0	0	0	91	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	44	0	0	82	0	1	0	0	82	0	44	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	91150	0	13	0	0	91150	0	14	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 ~															
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	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	54	15	0	12	0	54	15	0	12	0
63	キシレン	5	47	7	7	3	5	37	7	6	0	8	53	8	7	3	154	761	1742	1907	827	322	2410	13925	16115	0	476	3171	15666	18022	827
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	グリオキサール	0	3	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	0	2	0	0	5	0	50	0	7	1050	0	14	0	7	1055	0	64	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29
67	クレゾール	0	4	1	1	0	1	2	2	2	0	1	4	2	2	0	0	23	125	6	0	18	33	5600	26	0	18	56	5725	31	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	3	2	2	1	0	0	0	0	794	0	3	135	1	9400	0	3	135	1	10194
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	2	5	2	2	0	2	6	3	4	0	0	0	0	0	0	16	29	973	103	0	16	29	973	103	0
72	パラ-クロロアニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0
74	クロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000
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	22260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22260
80	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	42	0	0	0	0	67	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1469	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	75	0	13	740	0	680	0	0	0	0	755	0	13	740
93	クロロベンゼン	1	4	0	2	0	1	3	0	1	0	1	5	0	2	0	7	203	0	48	0	3600	20070	0	140000	0	3607	20273	0	140048	0
95	クロロホルム	2	9	2	2	1	2	10	2	2	0	2	11	2	2	1	186	227	2880	603	1250	2100	4918	156500	29000	0	2286	5145	159380	29603	1250
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	630	6550	0	0	0	0	215	0	0	0	630	6765	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	2700	0	0	0	0	2700
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	3	1	2	1	0	0	0	0	0	4	6	150	28	0	4	6	150	28	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	5	0	2	0	0	4	0	1	0	0	6	0	2	0	0	34	0	10	0	0	33	0	4	0	0	67	0	13	0
102	酢酸ビニル	1	6	0	2	1	1	3	0	3	0	1	7	0	4	1	1900	421	0	12	4700	9	69	0	31	0	1909	490	0	43	4700
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリナート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
107	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	18	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(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
113	1,4-ジオキサン	1	1	0	3	0	1	2	0	1	0	1	3	0	3	0	220	10	0	29	0	12000	3339	0	933	0	12220	3349	0	962	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	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	
116	1,2-ジクロロエタン	2	2	0	2	1	2	1	0	1	0	2	3	0	3	1	205	2933	0	2309	11000	5960	400	0	600	0	6165	3333	0	2909	11000
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	1	1	0	0	0	0	1215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1215	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	980	0	0	0	27	980	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	1	3	0	2	0	1	3	0	2	0	0	8	0	0	0	1	13	0	18	0	1	22	0	18	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	11	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	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0
138	3, 3'-ジクロロベンジン	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	オルト-ジクロロベンゼン	0	5	1	1	0	0	4	2	1	0	0	7	2	1	0	0	244	38	1	0	0	14371	601	150	0	0	14614	638	151	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)	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	18	3	2	1	3	17	3	2	1	3	20	3	2	1	137	3683	4508	2650	470	2200	4632	4600	2850	460000	2337	8315	9108	5500	460470

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	12	4	3	0	3	16	3	5	1	3	17	4	5	1	0	296	5	7	0	3000	28147	20194	255	1700	3000	28443	20199	262	1700
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	1	2	0	0	1	2	2	1	0	2	0	0	0	0	960	3	68	0	0	962	3	68	0
177	スチレン	2	15	4	5	2	1	12	3	3	1	2	18	5	6	2	4595	1019	285	206	4690	310	3168	5720	9	10	4905	4187	6005	216	4700
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	4	5	2	0	6	1	0	2	1	9	4	6	2	0.84	1.52049 621222 22	1.7173	2.3065	41.76	0	0.96913 322222 22	115	0	6.615	0.84	2.48962 943444 44	116.717 3	2.3065	48.375
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルトetraヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	93	2	0	0	0	0	2	0	0	0	93
182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	35	0	410	0	0	35	0	410	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
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	27
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370
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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	35	0	0	8	0	0	35
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	2	1	4	0	0	1	16	300	0	0	0	0	29	0	0	2	45	300	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	600	1300	3400	0	0	600	1300	3400	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2438	0	1	0	0	2438	0	1	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	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	2	2	0	0	0	0	460	187	3	0	0	5400	187	3	0	0	5860
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

○届出排出量及び移動量の対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 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 ~															
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	5	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7	1	1	0	0	5370	7	0	0	0	2430	4200	0	0	0	7800	4207	0	0
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0
220	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	310	0	0	0	0	326	0	0	0
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	11	3	3	0	3	11	3	2	0	3	14	4	3	1	46	52	393	249	0	74	137	1535	1043	0	120	189	1928	1292	0
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0
227	トルエン	10	56	9	11	4	8	50	9	11	4	13	57	9	11	4	1269	6949	8527	11569	2473	2805	34136	27567	37753	240025	4074	41085	36093	49322	242498
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	0	2	7	3	3	0	2	8	4	4	0	0	0	0	0	0	74	436	302	998	0	74	436	302	998	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	1	2	0	3	1	1	4	0	3	1	0	13	0	0	0	1100	1253	0	12680	8100	1100	1266	0	12680	8100
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	3	2	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	15017	240	3	0	0	15017	240
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	160	100000	0	0	0	0	0	0	0	0	160	100000	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	7	0	12	0	0	7	0	14	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	3800	0	18	0	4	3800	0	18
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・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 ~ ~															
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	190	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1490	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	4	0	0	1	0	4	0	0	0	1	5	0	2	1	0	35	0	0	393	0	20432	0	0	0	0	20467	0	0	393
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	4	1	1	0	0	4	1	3	2	0	0	0	0	1400	0	3974	2700	6	0	0	3974	2700	6	1400
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
259	ピリジン	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	2	0	42	0	3	0	0	9267	0	3	0	0	9308	0	5	0
260	ピロカテコール(別名カ テコール)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	26	0	0	64	0	210	0	0	64	0	236	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	メタ-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	31	0	54	0	0	31	0	54	0
266	フェノール	1	5	0	4	0	1	7	1	3	0	1	12	1	5	0	11	17	0	29	0	620	1315	1600	76	0	631	1332	1600	105	0
267	3-フェノキシベンジル =3-(2, 2-ジクロロ ビニル)-2, 2-ジメチ ルシクロプロパンカルボ キシラート(別名ベルメ トリン)	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	7200	12	0	0	2	7201	12	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	8300	7502	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	7502
269	フタル酸ジ-ノルマル- オクチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル- ブチル	0	3	0	0	1	2	13	2	3	1	2	17	2	3	1	0	15	0	0	16	8	91	104	207	28	8	105	104	207	44

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	1	1	2	7	3	2	0	2	11	3	3	1	0	3	0	7	5	31	194	586	200	0	31	197	586	207	5
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	140	590	30	0	0	140	590	30	0
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	3	0	0	0	0	5	0	2	1	0	2	0	5	2	0	7	0	0	0	0	8	0	5	2
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	23	0	0	51	0	0	0	0	51	0	23	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	5	0	1	0	0	5	0	4	0	0	25	0	1	0	0	31	0	5	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	120	0	120	0	0	0	0	120	0	0	120	0
299	ベンゼン	0	5	0	2	1	0	1	0	0	1	0	5	0	2	1	0	3035	0	7517	7000	0	74	0	0	560	0	3109	0	7517	7560
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3	960	10	0	0	3	960	10	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	1	2	0	2	4	2	3	1	2	7	3	6	1	0	1229	20	1	0	11	436	10	18	2	11	1664	30	19	2
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	2	0	0	0	2	12	2	4	0	2	16	3	5	1	0	0	0	0	0	8	87	49	35	0	8	88	49	35	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 物質番号		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	3	0	0	0	2	10	2	1	0	2	11	5	2	0	4	0	0	0	0	26	78	5	80	0	31	78	5	80	0
310	ホルムアルデヒド	2	5	2	4	1	3	7	4	4	0	3	13	6	6	2	3	2	21	458	7	918	107	651	17	0	921	109	672	475	7
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	3	2	1	2	3	4	2	3	2	83333	0	185	0	155	0	4000	161000	5	1600	83333	4000	161185	5	1755
312	無水フタル酸	0	1	0	1	0	0	2	1	3	1	0	2	3	4	1	0	190	0	0	0	0	34	17	47	170000	0	224	17	47	170000
313	無水マレイン酸	0	3	0	1	1	1	5	1	2	1	1	8	4	4	1	0	18	0	2	1100	0	337	1000	1	56000	0	354	1000	3	57100
314	メタクリル酸	0	6	0	2	1	1	6	0	1	0	1	8	2	3	1	0	787	0	4	21	120	138	0	0	0	120	925	0	5	21
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2	1	0	2	0	6	0	0	7	0	6	0	0	9	0	11	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	3	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	1	3	0	0	0	0	70	0	30	1	0	3	0	30	1	0	73	0
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	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	4	1	1	1	0	3	0	1	0	0	5	2	2	1	0	7	27	0	110	0	2	0	9	0	0	9	27	9	110
320	メタクリル酸メチル	1	10	2	2	2	1	9	1	1	1	13	3	3	2	190	301	71	263	5586	190	97	10	31	4950	380	398	80	295	10536	
324	メチル=イソチオシアネート	0	1	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	0	0	
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	100	0	0	110	0	100	0
335	アルファ-メチルステレン	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	1901	0	29	0	0	0	0	30	0	0	1901	

○届出排出量及び移動量の対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	201人 ~ 500人
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	184	0	1	0	0	0	184	0	1	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1452	0	140	0	0	0	1452	0	140	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	149	0	0	0	0	0	149	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	200	0	0	0	70000	0	0	0	0	70000	200	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	627	0	10	1300	0	0	627	0	10	1300
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	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	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	7	0	0	0	0	7	0	0	0
354	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		44	403	69	145	59	86	510	112	173	31	107	731	177	315	86	92724	37347	24956	155180	122387	45756	374884	470929	471980	977606	138480	412231	495886	627159	1099993	

○届出排出量及び移動量の対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	13	0	0	0	0	13	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	
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0	
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	232	0	0	0	0	232	0	0	0	
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	
63	キシレン	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	10	9	0	370	0	0	4	0	0	0	10	13	0	370	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	
227	トルエン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	10	18	0	2000	0	0	0	0	0	0	10	18	0	2000	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	511	0	0	0	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフ エニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0
合 計		2	12	0	4	0	0	19	0	0	0	3	36	0	5	0	20	38	0	10590	0	0	871	0	0	0	0	20	909	0	10590	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	7	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	0	0	0	1300	476	0	0	0	1300	476	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	700	0	0	0	0	700	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	280	7	0	0	0	280	7	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	952	6900	0	0	0	2	0	0	0	0	954	6900	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	19	9	0	0	0	19	9	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	13	0	0	0	0	13	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	360000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360000	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	8	0	0	0	0	8	0	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	0	0	0	2	1	1	0	0	12750	51000	130000	0	0	27001	98000	0	0	0	39751	149000	130000	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	5800	0	330	0	0	15140	0	2500	0	0	20940	0	2830
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	29	18	440	220	0	29	18	440	220
177	スチレン	1	3	1	0	0	2	4	1	0	0	2	4	1	0	0	100	1525	2300	0	0	95	595	2600	0	0	195	2120	4900	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	75.05	9.4	0	0	0	6.075	2.4	0	0	0	81.125	11.8	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
227	トルエン	0	8	2	0	0	0	3	2	0	0	0	8	2	0	0	0	18776	14790	0	0	0	291	23000	0	0	0	19067	37790	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	59	0	2400	0	0	59	0	2400	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	49	0	0	0	0	49
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	2	2	1	1	0	4	2	1	1	0	3	220	0	0	0	515	15750	900	330	0	518	15970	900	330
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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7201	0
合 計		1	22	10	2	1	5	28	13	4	4	5	40	15	6	4	100	395022	82110	130001	330	1414	30211	154526	10940	3099	1514	425233	236636	140941	3429

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	97	120	0	0	0	97	120
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	21	0	0	0	0	21	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	3	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1	0	1400	0	2367	1900	0	0	0	0	45	0	1400	0	2367	1945
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	5	0	0	0	0	5	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	2	1	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	90	0	56	170	0	90	0	56	170
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1300	0	3700	11000	0	260	0	260	0	0	1560	0	3960	11000
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	7	0	0	0	0	7	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	6000	0	4807	0	0	0	0	840	0	0	6000	0	5647	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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	47	71	0	0	0	47	71
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
227	トルエン	0	4	0	6	2	0	1	0	3	2	0	4	0	6	2	0	6546	0	102833	2200	0	28	0	2867	373	0	6573	0	105700	2573
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	3	0	4	1	0	3	0	5	1	0	0	0	1	0	0	73	0	656	37	0	73	0	657	37
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
312	無水フタル酸	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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	9	0	18	4	0	8	0	20	7	0	19	0	37	8	0	16646	0	113732	15100	0	509	0	4881	816	0	17155	0	118613	15916

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	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	920	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1130	0	0
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	1490	5500	0	0	0	655	1100	0	0	0	2145	6600	0	0
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1310	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	24	150	0	0	0	24	3450	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1909	310	0	0	0	1909	310	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	210	0	0	0	0	600	0	0
227	トルエン	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	7655	24000	0	0	0	117	8500	0	0	0	7772	32500	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	8900	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	210	0	0	0	0	480	0	0
合 計		0	8	7	0	0	0	12	10	0	0	0	15	10	0	0	0	9145	35480	0	0	0	2705	20330	0	0	0	11850	55810	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	511	0	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13000	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	4500	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	1747	13000	49000	0	0	353	130	400	12	0	2100	13130	49400	12	
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3251	22000	0	0	0	2	0	0	0	0	3252	22000	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	1	3	1	1	1	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	3	130	3900	14000	2000	250	130	3900	14000	2000	253
69	六価クロム化合物	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	
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	4000	0	1300	0	891	0	0	0	0	1600	4000	0	1300	0	2491	
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	3200	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	80	0	0	0	0	9	0	110	0	0	89	0	110	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	0	0	0	0	149	0	0	0	
231	ニッケル	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	

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
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	6	0	0	0	0	4739	0	0	0	0	4745	0
253	ヒドラジン	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
266	フェノール	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	3577	0	20000	0	0	140	0	170	0	0	3718	0	20170	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	67	17000	0	0	0	67	17000	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	350	0	0	0	0	1350	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	4	0	1	1	0	8	0	2	1	0	9	0	2	1	0	5	0	6010	5740	0	4374	0	5724	200000	0	4379	0	11734	205740
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	3	1	2	0	6	0	0	0	0	1686	4100	0	0	0	1692	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	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
合 計		1	20	6	5	3	1	28	4	7	5	6	38	10	13	5	4000	26167	53000	78216	6633	130	11541	35230	13143	201867	4130	37708	88230	91359	208500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	2	3	0	0	3	2	1	0	0	3	2	3	0	0	20	59	1731	0	0	1977	11015	1867	0	0	1997	11074	3598	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	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	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	8400	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	3	1	0	0	1	3	1	1	1	0	1	3	1	1500	0	7900	1240	4100	0	0	8	634	650	1500	0	7908	1874	4750
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	9000	0	0	0	0	9120	
63	キシレン	1	1	3	3	5	0	0	1	3	2	1	1	3	3	5	3500	2200	8337	3049	15878	0	0	4	5047	600	3500	2200	8340	8096	16478	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	5	0	0	1	3	6	0	0	3	5	6	0	0	3	0	41	0	0	103	5365	47133	0	0	107	5365	47174	
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	8000	2	0	0	0	8000	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	910	0	0	0	0	920	
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	130	0	0	0	0	130	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15600	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	4	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	3100	0	0	68353	0	0	0	0	9375	0	3100	0	0	77728	
179	ダイオキシン類	0	0	1	3	5	0	0	0	0	2	0	0	1	4	5	0	0	0.02	898.25	548.100902	0	0	0	0	42.2	0	0	0.02	898.25	590.300902	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	15000	950	13000	1800	0	0	0	5600	0	0	15000	950	18600	1800
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	26	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1626
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11000	0	9400	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	9400	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1125	59	0	0	0	800	3100	0	0	0	1925	3159
227	トルエン	1	3	3	4	4	0	1	1	2	2	1	3	3	4	4	2600	1720	9167	12528	10952	0	433	67	613	305	2600	2153	9233	13141	11257
230	鉛及びその化合物	0	0	2	1	2	0	0	3	6	3	0	0	3	6	3	0	0	1	2	89	0	0	1152	53989	45762	0	0	1153	53991	45851
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	2	3	4	0	0	0	0	1	0	0	39	387	68	0	0	39	387	68
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	4	0	0	0	1	5	0	0	2	1	6	0	0	0	0	336	0	0	0	85	12720	0	0	0	85	13056
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	310	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1610	0
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	725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	725
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	150	0	0	0	0	180	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	3	0	56	1178	0	5750	0	1900	4100	390	567	0	1956	5278	390	6317
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
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	4	0	0	0	0	2536	0	0	0	0	2118	0	0	0	0	4653
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	17	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1717
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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	90	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	2640
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	50	0	0	0	0	240	0	0	0	0	290	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	5	0	2	0	4	5	0	2	2	4	6	0	0	0	0	392	0	340	0	39300	82883	0	340	0	39300	83275
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
		346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	5	0	0	1	2	5	0	0	3	2	6	0	0	0	0	611	0	0	67	260	2790	0	0	67
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		3	8	14	23	62	0	4	13	37	51	3	10	28	50	86	7600	33076	27556	40793	129221	0	2673	7516	133263	234229	7600	35749	35072	174056	363450

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	86	0	450	0	0	0	0	0	0	0	86	0	450	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	658	0	0	0	0	16	0	1700	0	0	674	0	1700	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	47	0	0	0	27	0	0	0	0	27	47	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	46	950	0	0	1	46	950	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	467	0	44220	0	0	467	0	44220	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	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
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	210	0	0	0	0	210	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1053	0	0	0	0	1054	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	10600	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1590	0	1300	0	0	525	0	580	0	0	2115	0	1880	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	10	0	4	0	0	200	0	0	0	0	210	0	4	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	556.666 666666 6667	0	0.75	0	0	0	0	0	0	0	556.666 666666 6667	0	0.75	0
200	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	4000	8750	0	0	0	0	300	0	0	0	4000	9050	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	7	0	0	0	0	60	0	0	0	0	67	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1710	0	0	0	0	580	0	0	0	0	2290	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	3	0	1	0	0	1	0	2	0	0	5	1	2	0	0	22	0	1214	0	0	62	0	262350	0	0	84	0	263564	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	14	5	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	42615	0	0	0	0	42633	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	25	0	0	0	0	320	2000	20000	0	0	345	2000	20000	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	215	0	0	0	16	215	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	1	1	1	0	0	0	0	1523	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1763
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5416	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	240000	0	0	1	0	240000	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	952	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	8452	0	0	0
合計		1	30	0	7	1	1	25	6	11	1	3	61	37	19	1	4000	22146	0	3031	1523	16	59840	2508	575200	240	4016	81986	2508	578231	1763

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	1	5	2	0	0	1	5	3	1	0	1	7	3	1	0	10	24	49	0	0	8	914	651	3300	0	18	938	700	3300	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	1400	0	0	0	0	1439	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	140	0	0	880	0	0	0	340	880	0	140	0	340
40	エチルベンゼン	1	14	5	2	1	0	6	3	1	1	1	14	5	2	1	6000	3799	3820	6200	5600	0	162	204	425	380	6000	3961	4024	6625	5980
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	1200	0	1200	0	0	1200	0	7800	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
63	キシレン	1	21	9	5	1	0	9	5	2	1	1	22	10	5	1	11000	7738	11225	7688	19000	0	135	875	351	1300	11000	7873	12100	8039	20300
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	2	1	0	3	7	2	2	0	3	9	2	2	0	2	5	32	3	0	317	952	297	3700	0	318	957	329	3703	0
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	5	1	1	0	0	1	10	0	0	0	1294	260	1300	0	0	1295	270	1300	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	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	1	0	1	0	2	4	0	1	0	2	5	0	1	0	1	0	0	4	0	255	126	0	4100	0	256	126	0	4104	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	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	195	38	0	0	810	670	7	0	0	810	865	45	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	48	0	0	0	0	4848	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	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5150	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	10650	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	13	8	1	0	2	11	5	1	0	2	13	8	1	0	900	10002	31165	10000	0	500	1694	1968	2600	0	1400	11695	33132	12600	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0.53	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	880	0	0	0	0	1570	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	9	1	0	0	1	7	1	0	0	1	9	1	0	0	1200	8233	1128	0	0	1600	6744	2500	0	0	2800	14978	3628	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	990	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1640	0	0	0
227	トルエン	2	22	7	2	1	1	8	3	1	1	2	22	7	2	1	7750	4642	3457	11350	5700	85	414	1419	800	360	7835	5056	4876	12150	6060
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	5	0	3	1	0	5	1	3	1	0	3	0	0	0	0	306	0	5413	130	0	309	0	5413	130
231	ニッケル	0	2	1	1	0	1	3	1	1	0	2	7	1	2	0	0	2	0	3	0	12	411	38	2700	0	12	413	38	2703	0
232	ニッケル化合物	0	3	2	0	0	0	5	2	1	0	2	6	2	1	0	0	24	265	0	0	0	241	1152	87	0	0	265	1417	87	0
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	110	0	0	0	0	170	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	10	1700	0	0	0	1390	4900	0	0	0	1400	6600	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2644	0	110	0	0	2644	0	110	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	120	0	0	0	0	470	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	2	1	0	0	1	5	2	0	0	2	5	2	0	0	550	19	0	0	0	1	3001	157	0	0	551	3020	157	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	150	39	1	900	0	150	39	1	900	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		14	113	44	15	3	17	95	33	19	5	25	152	49	27	5	32563	37609	59979	43647	30300	11318	29181	15748	25984	2510	43880	66790	75727	69632	32810

○届出排出量及び移動量の対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 ~			
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	4	7	6	0	1	2	4	4	0	1	4	7	6	0	1600	4050	4771	12917	0	180	215	1563	407	0	1780	4265	6334	13323
43	エチレングリコール	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
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2002
63	キシレン	0	7	9	9	8	0	3	6	5	6	0	8	11	10	8	0	1201	6331	23910	48500	0	132	484	2466	3537	0	1333	6814	26376	52037
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	2	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	190	0	7	0	0	48550	160000	90	0	0	48740	160000	97
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	510	770	453	230	0	510	770	453	230
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	47	0	0	0	0	53
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3700	980	0	0	0	0	1	0	0	0	3700	981
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1040	0	0	0	0	245	0	0	0	0	1285	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	560	0	0	0	0	310	0	0	0	0	870	0	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	5	2	1	0	2	4	2	1	0	3	5	2	1	0	2067	6230	2150	25000	0	1283	761	1400	4600	0	3350	6991	3550	29600

○届出排出量及び移動量の対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	530	0	0	0	0	530
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4.3	0	11	0	0	0.14	0	0.61	0	0	4.44	0	11.61
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	500	0	0	0	0	500	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	7450	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベ ンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1325	2550	0	0	0	0	68	0	0	0	1325	2618
227	トルエン	0	5	8	8	6	0	1	4	5	5	0	5	8	8	6	0	3176	3154	12413	35967	0	58	553	607	3932	0	3234	3706	13019	39899
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	250	0	0	0	3600	250
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	85	330	37	0	0	85	330	37
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
311	マンガン及びその化合 物	0	0	3	0	0	0	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	15	0	0	0	0	8267	13000	1022	0	0	8282	13000	1022
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	38	5	0	0	0	38	10
353	りん酸トリス(ジメチルフ エニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
合 計		0	21	31	31	30	0	11	25	26	32	0	25	41	44	43	0	15144	19970	49578	127933	0	4668	60984	186557	14877	0	19812	80954	236135	142810

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	800	0	460	0	0	802	0	462
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	95	0	0	0	0	95
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1912	0	0	0	11110	98000	0	0	0	11110	99912
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	5	1	0	3	2	6	1	0	0	0	0	0	0	245	700	496	510	0	245	700	496	510
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	3	4	0	0	0	0	0	0	1385	17000	50	1583	0	1385	17000	50	1583
40	エチルベンゼン	0	3	2	3	5	0	2	1	1	4	0	3	2	3	5	0	2459	4100	1363	2944	0	457	11	170	447	0	2916	4111	1533	3391
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	1000	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1003	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
63	キシレン	0	6	6	5	9	0	3	4	2	6	0	6	6	5	9	0	5533	3604	3200	8216	0	2873	425	374	1581	0	8406	4029	3574	9797
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	110	0	4800	0	0	110	0	4803
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	420	0	0	0	0	7020
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	400	0	0	0	0	400	5
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
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2010	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	270	0	630	0	0	1100	0	3500	0	0	1370	0	4130
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	1	2	0	1	4	1	2	0	1	4	1	2	0	530	7645	4700	16650	0	220	1340	2301	7050	0	750	8985	7001	23700	0
177	スチレン	0	1	1	2	2	0	1	0	2	2	0	1	1	2	2	0	130	420	625	39300	0	250	0	375	8350	0	380	420	1000	47650
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[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	320	0	0	0	0	320	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	2	1	0	3	0	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1131	5300	0	533	0	1131	5300	0	533
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	4900	0	0	0	0	850	0	0	0	0	5750	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	4650	5000	0	0	0	0	0	2400	0	0	4650	5000	2400
227	トルエン	0	6	6	8	7	0	4	5	6	5	0	6	6	8	7	0	2350	4402	4133	11114	0	1842	142	652	289	0	4192	4544	4784	11403
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	0	0	2	2	5	2	0	3	5	7	5	0	0	0	1	0	0	527	70	5071	5272	0	527	70	5072	5272
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	13	0	0	620	31	0	0	0	620	31	13
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	34	0	0	840	0	34	0	0	840
266	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	260	0	0	0	95	1500	0	0	0	1395	1760
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
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	12	0	58	0	0	12	0	58	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	3	0	2	0	2	4	0	2	0	3	5	0	5	0	42	668	0	8575	0	5400	20300	0	8580	0	5442	20968

○届出排出量及び移動量の対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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	21	1700	0	0	0	82	12100	0	0	0	103	13800
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	3700	0	0	0	0	3700	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	510	0	0	0	0	560	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5300	0	0	27000	4500	5300	0	0	27000	4500
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150	36	0	0	0	150	36
合 計		1	25	21	30	36	3	28	22	38	47	3	38	33	54	62	530	23538	22147	33391	73369	5532	21008	28637	63041	170155	6062	44546	50784	96432	243525

○届出排出量及び移動量の対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	1505	0	0	0	0	1505
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	120	1000	0	0	2215	120	1000	0	0	2215
40	エチルベンゼン	0	5	2	1	6	0	5	1	1	5	0	5	2	1	6	0	2760	3550	5500	17067	0	168	85	520	1919	0	2928	3635	6020	18985
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	600	0	0	0	0	100	0	0	470	0	700	0	0	470
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	57	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1557
63	キシレン	1	7	3	4	9	1	7	1	2	7	1	7	3	4	9	920	4289	5167	6051	33978	160	397	80	595	6923	1080	4687	5247	6646	40901
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	110	0	0	0	0	250	0	0	0	0	360
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	2500	0	0	0	0	2500
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1053	0	0	0	0	1054
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	116	0	0	0	0	119
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	4000	0	0	0	0	690	0	0	0	0	4690
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	0	3	0	3	2	0	3	0	3	2	0	3	0	10333	11250	0	12536	0	3167	50	0	3000	0	13500	11300	0	15536
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	4700
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	0.076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.076
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	14	0	0	0	0	310	0	0	0	0	324
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	300	0	0	23000	0	900	0	0	4405	0	1200	0	0	27405
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	450	0	1250	0	0	0	0	30	0	0	450	0	1280

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
227	トルエン	1	4	2	4	9	1	4	1	2	7	1	4	2	4	9	820	1136	3450	4208	15811	210	61	28	353	2593	1030	1197	3478	4560	18404
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	25	0	0	0	0	35
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	105	0	0	0	0	2511	0	0	0	0	2616
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	9	0	0	0	0	9	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	0	2300	0	0	0	0	7600	0	0	0	9900
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	510	0	0	0	0	1030
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	0	1	0	0	0	1070	0	0	0	0	1071	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	120	65	0	0	0	79	320	0	0	0	199	385
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	0
合 計		2	21	10	11	45	5	22	5	7	51	5	22	10	11	59	1740	19419	23867	15879	112835	526	5793	243	2617	43564	2266	25212	24110	18496	156398

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
42	エチレンオキシド	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	402	0	0	0	0	0	0	402	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	211	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	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
合 計		1	1	0	2	0	0	3	0	1	0	1	4	0	2	0	1	5	0	1001	0	0	406	0	210	0	1	411	0	1211	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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16	4605	4000	0	0	16	4605	4000	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	260	0	2	0	0	261	0	2	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	3	0	0	0	0	3	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2172	0	0	0	0	615	0	0	0	0	2787	0	0	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1340	0	0	0
63	キシレン	1	7	1	0	0	1	3	0	1	0	1	7	1	1	0	1300	2468	1900	0	0	240	394	0	3700	0	1540	2863	1900	3700	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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 ~			
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	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	190	13000	0	0	0	0	1600	0	0	0	190	14600	0	0
177	スチレン	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
227	トルエン	3	5	1	1	0	3	3	0	1	0	3	5	1	1	0	1503	3922	6500	5500	0	4953	1020	0	22000	0	6457	4942	6500	27500	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	308	0	0	0	0	313	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	50	0	0	0	0	56	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	21	0	0	0	0	1500	6300	0	0	0	1521	6300	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
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	15	0	0	0	0	15	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1146	0	0	0	0	1146	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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
合 計		7	24	5	1	0	8	19	6	2	0	9	32	12	2	0	2836	9872	22930	5500	0	5519	11150	11920	25700	0	8355	21022	34850	31200	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・電気業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	3000	0	7000	0	0	0	3000	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	2	0	0	1400	0	0	0	0	3000	0	7000	0	0	0	4400	0	7000	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	96	27	2	0	0	1	0	0	0	0	106	27	2	0	0	40	586	2200	0	0	0	0	0	0	0	41	586	2200	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)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	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	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	1	126	750	0	0	0	0	0	0	0	1	126	750	0	0
69	六価クロム化合物	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	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。)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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)	12	0	1	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0		
175	水銀及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
178	セレン及びその化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
179	ダイオキシン類	1	11	2	0	0	1	3	1	0	4	13	2	0	0	0.001375	0.8536384615385	16.12955	0	0	0.025	0.0114615384615	2.05	0	0	0.026375	0.8651	18.17955	0	0	
200	テトラクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	46	9	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	3	89	0	0	0	0	0	0	0	0	3	89	0	0		
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
230	鉛及びその化合物	15	1	1	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	1	9	150	0	0	0	0	0	0	0	1	9	150	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	21	7	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	20	2	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	143	2179	19500	0	0	0	0	0	0	0	143	2179	19500	0	0	
299	ベンゼン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	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	66	19	1	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	182	3310	10500	0	0	0	0	0	0	0	182	3310	10500	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	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	72	14	0	0	0	0	0	0	0	106	27	2	0	0	20	534	0	0	0	0	0	0	0	0	20	534	0	0		
合計		598	110	10	0	0	2	3	1	0	3078	796	61	0	0	396	6840	33250	0	0	0	0	0	0	0	396	6840	33250	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	600	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	685
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1000	0	0	0	1300	0	0	0	0	180	0	1000	0	0	1480	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700		
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1800	0	0	0	2200	0	0	0	0	300	0	1800	0	0	2500	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	84	0	0	0	0	93	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	
合 計		0	2	0	0	4	0	0	0	0	6	0	2	0	0	6	0	2800	0	0	0	4109	0	0	0	0	4249	0	2800	0	0	8358	

○届出排出量及び移動量の対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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1510	0	0	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	5480	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	130	0	0	0	2600	870	0	0	0	2608	1000	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
63	キシレン	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	78	920	0	0	0	12	1175	0	0	0	90	2095	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	6550	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	8900	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	29000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	31500	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	1600	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	6300	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1220	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0	0.115	0	0	0	0	0.435	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	330	380	0	0	0	28	0	0	0	0	358	380	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5950	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	8300	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	25	1100	0	0	0	200	870	0	0	0	225	1970	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5250	0	0	0
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	380	0	0	0	0	590	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	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 ~					
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	16000	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	16750	0
	合 計	4	27	0	0	0	4	13	0	0	0	4	27	0	0	0	441	71410	0	0	0	2840	21655	0	0	0	3281	93065	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・石油卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン			3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	320	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	157	0
43	エチレングリコール	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	
63	キシレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	953	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	953	390	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	
227	トルエン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	7810	3250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7810	3250	0	0	0	
299	ベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1462	695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1462	695	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		15	10	0	0	0	0	0	0	0	16	13	0	0	0	10556	4493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10556	4493	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)									
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 ~																				
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	17	3	0	0	0	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1268	1479	0	0	0	1268	1479	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	4	0	0	0	17	3	0	0	0	17	7	0	0	0	0	13	0	0	0	1268	1479	0	0	0	1268	1492	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・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)				
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 ~															
40	エチルベンゼン	673	25	1	0	0	0	0	0	0	0	674	25	1	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1000	2300	0	0	3150	1000	2300	0	0	3150
63	キシレン	678	26	1	0	4	0	0	0	0	0	714	46	2	0	4	8	9	0	0	38	0	0	0	0	0	8	9	0	0	38
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1150	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	442	18	0	0	0	0	0	0	0	0	560	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	677	25	1	0	4	0	0	0	0	0	677	25	1	0	4	55	103	4	0	2	0	0	0	0	0	55	103	4	0	2
299	ベンゼン	673	25	1	0	0	0	0	0	0	0	674	25	1	0	0	10	19	1	0	0	0	0	0	0	0	10	19	1	0	0
合 計		3143	120	4	0	8	1	2	0	0	2	3300	143	5	0	10	75	1135	5	0	40	1000	2450	0	0	3150	1075	3585	5	0	3190

○届出排出量及び移動量の対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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
200	テトラクロロエチレン			0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7130	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	0	8280	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	0	4555	0	0	0	0	4555	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7130	0	0	0	0	0	1150	4555	0	0	0	8280	4555	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	201人 ~ 500人
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	37	34	0	0	0	37	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1396	1619	0	0	0	1396	1619	0	0	0
63	キシレン	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	3	0	0	0	1318	1200	0	0	0	0	6	0	0	0	1318	1206	0	0	0	
227	トルエン	5	5	0	0	0	0	2	0	0	0	5	5	0	0	0	1288	1284	0	0	0	0	125	0	0	0	1288	1409	0	0	0	
合 計		9	8	0	0	0	37	37	0	0	0	46	42	0	0	0	2606	2484	0	0	0	1396	1751	0	0	0	4002	4235	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
40	エチルベンゼン			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1610	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	1270	0	0	0	0	5770	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・商品検査業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	
合 計		2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	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	400	0	0	0	0	400	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	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	540	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1640	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	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	68	0	150	0	0	2433	0	2050	0	0	2502	0	2200	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	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0
合計		0	2	0	2	0	0	3	3	3	0	0	3	3	31	0	0	68	0	690	0	0	2433	1666	3150	0	0	2502	1666	3840	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	12	4	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	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	23	29	2	0	0	8	26	2	0	0	25	30	2	0	0	46.1887 5828	344.138 108643 3333	0.56	0	0	827.44	2661.90 193016	3800	0	0	873.628 75828	3006.04 003880 33333	3800.56	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	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 。)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	509	38	0	0	0	0	0	0	0	0	509	38	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	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	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	630	204	0	0	0	0	0	0	0	0	630	204	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	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	7	0	0	0	32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	2	0	0	0
	合 計	123	60	2	0	0	8	26	2	0	0	600	234	2	0	0	1182	246	0	0	0	0	0	0	0	0	1182	246	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	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
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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	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	1	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	1	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	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対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 ~															
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	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
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	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
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	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
179	ダイオキシン類	4	10	1	0	1	3	8	1	0	1	4	11	1	0	1	28.35	65.2024	2860.00	0	14	1.1625	174.587	2600	0	71	29.5125	239.789	5460.00	0	85
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	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
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	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	0	1	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
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	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
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	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
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・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
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	1	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	1	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
合 計		4	18	24	0	1	3	10	1	0	1	4	53	30	0	1	0	105	232	0	0	0	5800	0	0	0	0	5905	232	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
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	2500	2700	0	0	0	2500
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0.001
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	2500	2700	0	0	0	2500	2702	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・自然科学研究所）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
95	クロロホルム	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	15	0	0	0	1501	2101	0	0	0	1511	2116	0
179	ダイオキシン類	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0.02403 05	0	0.0043	0	0	0.00000 0185	0	0.00000 66	0	0	0.02403 0685	0	0.00430 66	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	760	0	0	0	0	910	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		2	1	2	1	0	1	1	2	2	0	2	1	2	3	0	0	150	10	15	0	0	760	1501	3801	0	0	910	1511	3816	0