

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~					
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	0	0	0	0	0
	合 計	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	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 (福井県・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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	300	400	0	1300	0	1100	1400	0	4600	0	1400	1800	0	5900
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	250	0	0	0	0	9750
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	43	610	1505	0	0	0	0	0	0	0	43	610	1505	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	300	27	55	0	0	11575	540	5500	0	0	11875	567	5555
43	エチレングリコール	0	0	3	1	2	0	2	2	0	2	0	2	4	1	2	0	0	16525	1100	91314	0	17500	3850	0	139	0	17500	20375	1100	91453
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	9300	0	0	0	75	0	0	0	0	75	9300	0	0
63	キシレン	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1310	0	1840	0	0	277	0	0	0	0	1587	0	1840
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	58	0	0	0	0	2258
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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	4700	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-ブ ロパノール	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	3600	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	3600	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1830	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	10000	2800	28000	230000	0	600	11	12000	920000	0	10600	2811	40000	1150000
177	スチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	320	0	290	0	0	1600	0	410	0	0	1920	0	700	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（福井県・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 ~															
179	ダイオキシン類	0	4	1	1	0	0	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	0.976875	17	0.7556	0	0	0.00925585	0.3	3.5	19	0	0.98613085	17.3	4.2556	19
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	389	0	53	0	0	20940	0	5300	0	0	21329	0	5353
205	テレフタル酸	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	16000	2350	0	360	0	0	2	0	0	0	16000	2352	0	360
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	0	120	0	0	235	851	8800	0	0	238	851	8920
227	トルエン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	200000	15000	16000	420000	0	0	60	6800	0	0	200000	15060	22800	420000
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	76	0	790	0	0	0	625	0	0	0	76	625	790
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	3	2	2	0	4	0	0	2	0	6	3	2	2	0	833	1780	3500	3645	0	1530	0	0	53	0	2364	1780	3500	3698
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2300	4800	13000	0	0	0	2400	110080	0	0	2300	7200	123080
合 計		1	16	28	13	17	1	13	15	7	16	1	23	32	15	24	320	239876	62733	62162	774177	1600	20806	38759	23216	1055785	1920	260682	101492	85378	1829962

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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	320	0	0	0	0	320	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	120	0	0	0	0	67	0	0	0	0	187	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	5300	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
合 計		0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0	3	3620	0	0	0	0	2567	0	0	0	3	6187	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 (福井県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33600	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21.9	0	0	0	0	0.745	0	0	0	0	0	22.645	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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0		
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	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	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0		
合 計		0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	2	0	0	39300	0	729	0	0	0	0	0	0	0	0	39300	0	729	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 (福井県・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 ~
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	2540	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	3450	0	0	0	0	32450	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5.145	0	0	0	0	150.000 1	0	0	0	0	155.145 1	0	0	0		
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1750	0	0	0	
合 計		0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	32700	0	0	0	0	0	4040	0	0	0	0	36740	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 (福井県・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1410	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	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	1100	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	111100	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1.3	0.434	0	0	0	0	0.031	0	0	0	1.3	0.465	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	100000	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	118000	0	0	
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760000	0	0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		0	1	7	0	0	0	0	8	0	0	1	13	0	0	0	0	862554	0	0	0	0	132970	0	0	0	0	995524	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（福井県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
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 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	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	6	0	0	0	0	110	0	0	0	0	116	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4715	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	9715	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25000	0	0	0
	合 計	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4721	0	0	0	0	32510	0	0	0	0	37231	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（福井県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135122	0	0	0	0	135122	0	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
3	アクリル酸	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	10	0	0	0	1	30354	91	0	0	1	30363	91	0	0
4	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	12	0	0	0	1	2	1	0	0	1	14	1	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	6003	0	0	0	0	6034	0	0	0
7	アクリロニトリル	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	14	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15	1	0	0
11	アセトアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6700	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	4300	0	0
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	13	0	0	0	14933	2500	0	0	0	14936	2513	0	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
15	アニリン	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6933	0	0	0	3	6933	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	19	0	0	0	0	1450	0	164	0	0	1469	0	164	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	20	0	0	8	0	20	0
21	m-アミノフェノール	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
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	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	481	3	6	0	0	481	3	6	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	108	70	17	0	0	108	70	17	0
27	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	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 (福井県・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 ~																				
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	210	933	0	0	0	1300	9353	0	0	0	1510	10286	0	0	0					
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0					
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	1	6	3	1	0	0	0	50	0	0	0	5685	504	1504	0	0	5685	554	1504	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	3	0	0	0	0	340	0	0	0	0	343	0	0	0					
46	エチレンジアミン	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					
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0					
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	1300	0	0	33	0	1300	0					
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0					
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	0					
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0					
62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82099	0	0	0	0	82099	0	0	0					
63	キシレン	2	5	0	1	0	3	5	1	1	0	3	6	2	1	0	56	1867	0	1	0	43633	45245	4	64	0	43689	47112	4	65	0					
67	クレゾール	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	2	0	0	0	27	15459	0	12	0	27	15461	0	12	0					
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	0					
70	クロロアセチルクロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9000	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 (福井県・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 ~															
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1301	0	0
80	クロロ酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	2652	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	36	0	0	0	76	300	0	0	0	82	336	0	0	0
95	クロロホルム	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	940	2	0	0	0	21500	1400	0	0	0	22440	1402	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	320	0	0	0	0	356	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	1152	0	0	0	0	1152	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	1300	0	0	7	220	19	0	0	8	220	1319	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3002	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	4150	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2140	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	104	0	0	0	0	19	0	0	0	0	122	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1444	960	0	0	0	3700	8200	0	0	0	5144	9160	0	0
159	ジフェニルアミン	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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 ~
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	4	0	0	0	2	3	0	1	0	2	6	0	1	0	0	22	0	0	0	2455	8167	0	1401	0	2455	8189	0	1401	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	17	0	0	0	32	2	0	0	0	32	19	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	2	1	0	0	2	2	0	0	0	3	2	1	0	0	0.01203 333333 33	2.15	0.037	0	0	0.06666 763333 33	0.2375	0	0	0	0.07870 096666 67	2.3875	0.037	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2195	0	0	0	0	2195	0	0	0
182	チオフェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	181	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	707	0	0	0	0	707	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	290	0	0	0	0	5190	0	0	0
205	テレフタル酸	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	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	858	0	0	0	0	858	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	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	700	0	0	0	0	703	0	0	0
225	o-トルイジン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	3	17000	0	0	0
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	5	14	1	0	0	5	13	2	1	0	5	14	2	1	0	405	9318	24500	0	0	17311	83242	35027	251	0	17715	92560	59527	251	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3332	0	0	0	0	3332	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	7	0	0	0	15	7	0	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	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	46	0	0	0	9	46	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 (福井県・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 ~															
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0
258	ピペラジン	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
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0
266	フェノール	0	2	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	0	7	0	0	0	14	37370	0	93	0	14	37377	0	93	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	510	0	0	0	0	514	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	360	39	0	0	0	360	39	0	0
287	2-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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	18	0	0	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3802	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24031	0	0	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1120	0	205	0	0	1120	0	205	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	36	0	0	0	0	506	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	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	671	71	7	0	0	671	71	7	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（福井県・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 ~															
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	25	0	0	0	0	25	0	2	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65002	0	0	0	0	65002	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	18	0	0	20000	0	18	0
314	メタクリル酸	0	2	1	0	0	1	3	2	0	0	1	4	2	0	0	0	5	11	0	0	0	10525	355	0	0	0	10530	366	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	35	0	0	0	1	36	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	4	0	0	0	47	1	58	0	0	47	5	58	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	13	0	0	0	1	4	6	0	0	1	17	6	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	25	35	0	0	18	2	1053	0	0	19	27	1088	0	0
335	α-メチルスチレン	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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	690	0	0	0	0	697	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
合計		17	74	14	3	0	33	132	29	16	0	41	171	39	18	0	1625	29862	32943	3	0	89880	679897	48600	5114	0	91505	709759	81542	5117	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 (福井県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	12400	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	9200	0	0	0	1000	9200	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	17000	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	29000	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	5800	0
61	ε-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	10000	400	0	0	0	6500	380	0	0	0	16500	780	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24000	170	0	0	0	470	110	0	0	0	24470	280	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	1	1751	0	600	0	0	6000	0	800	0	1	7751	0	1400	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0
227	トルエン	0	0	5	1	1	0	0	3	1	0	0	0	5	1	1	0	0	12546	48000	3100	0	0	5853	64000	0	0	0	18399	112000	3100
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	11	520	0	400	0	11	520	0	400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	6333	9500	0	12	0	505	120000	0	580	0	6839	129500	0	592
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	0	520	0	0	0	520	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	10	680	120	0	0	0	250	180	0	0	10	930	300	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		3	5	11	6	2	0	5	13	10	2	3	16	17	10	3	20	13094	75126	53590	3112	0	7516	165888	69402	980	20	20610	241014	122992	4092

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（福井県・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	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 (福井県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	30	110	0	0	0	7700	3900	0	0	0	0	7730	4010
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	30	110	0	0	0	7700	3900	0	0	0	7730	4010	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 (福井県・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6900	6700	0	0	0	55	68	0	0	0	6955	6768	0
63	キシレン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	10650	13000	0	0	0	350	130	0	0	0	11000	13130	0
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	940	0	0	0	0	8240	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	38	0	4743	0	0	38	0	4743	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	360	0	0	0	0	120	0	0	0	0	480	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	460	0	9.4	0	0	0	0	0	42.3	0	0	460	0	51.7
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	15000	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	17600	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1085	17000	0	0	0	9	170	0	0	0	1094	17170	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	37000	84	0	0	0	0	0	0	0	0	37000	84	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	43	0	0	0	48	43	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	920	0	0	0	0	11920	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	3600	0	0	0	1900	3600	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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)				
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 ~															
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	2	10	6	0	0	7	11	7	0	0	14	15	10	0	0	15000	74295	36858	0	0	4643	10637	5508	0	0	19643	84932	42366	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（福井県・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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2533	0	0	0
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	780	0	0	0	0	780	0	0	0
63	キシレン	1	4	0	0	0	1	5	0	0	0	1	6	0	0	0	3300	1267	0	0	0	2100	582	0	0	0	5400	1849	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	820	0	0	0	0	820	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	684	0	0	0	0	5484	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	420	0	0	0	0	970	0	0	0	0
227	トルエン	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	1400	2760	0	0	0	11	877	0	0	0	1411	3637	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3237	0	0	0	0	3237	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	12	0	0	0	0	488	13540	0	0	0	500	13540	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	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	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	714	0	0	0	0	714	0	0
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	262	0	0	0	0	262	0	0
合 計		3	12	0	0	0	3	18	4	0	0	3	24	4	0	0	5250	8871	0	0	0	2531	9967	14611	0	0	7781	18838	14611	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 (福井県・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 ~																
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	2940	0	0	0	0	2940	0	
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	310	0	0	0	0	2510	0	
45	エチレンジグリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1032	0	0	0	0	1032	0	
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1601	0	7000	0	0	0	7	1000	0	0	1608	0	8000	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	4600	0	8400	0	0	2200	0	614	0	0	6800	0	9014	0	
227	トルエン	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3551	0	1740	0	0	0	4	665	0	0	3554	0	2405	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1083	0	0	0	0	1083	0	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1965	0	0	0	0	1989	0	
	合 計	0	4	0	8	0	0	3	0	13	0	0	4	0	13	0	0	9752	0	19364	0	0	0	2211	0	9618	0	0	11962	0	28982	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 (福井県・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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2301	0	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	110	0	0	0	0	890	0	0	0	0	1000	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	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	910	0	410	16	0	910	0	410	16
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	59	0	0	0	0	1359	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43245	0	0	0	0	43245	0
63	キシレン	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	950	0	7444	2440	0	170	0	1193	230	0	1120	0	8638	2670
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42000	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	810	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	4010	0
177	スチレン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3050	0	3900	3600	0	200	0	430	0	0	3250	0	4330	3600
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	210	0	0	0	0	350	0
227	トルエン	0	2	0	3	1	0	2	0	3	1	0	2	0	3	1	0	470	0	4683	9500	0	540	0	1451	950	0	1010	0	6135	10450
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	25	2	66	845	0	25	2	66	845
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	205	0	0	0	0	220

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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	201人 ~ 500人
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	620	1300	0	1201	0	620	1300
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	5400	0	0	5400	16000	0	0	0	5400	16003	5400	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	4870	0	0	0	0	2531	0	105	13000	0	7401	0	105	13000	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	
合 計		0	8	2	12	7	0	12	3	16	12	0	16	3	22	18	0	9451	4	65678	16072	0	11866	18302	50990	26916	0	21317	18306	116667	42988	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（福井県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
16	2-アミノエタノール			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	56	0	0	0	0	1256	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
合 計		1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1200	0	9200	0	79	56	0	0	0	0	1256	0	9200	0	79

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
63	キシレン			0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1100	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25100	0	0	0	0	11200	0	0	0	0	36300	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3100	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
合 計		0	0	3	2	0	0	0	2	4	0	0	0	3	4	0	0	0	27100	2800	0	0	0	11200	2818	0	0	0	38300	5618	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（福井県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2900	0	0	0
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4790	0	0	0	0	0	1075	0	0	0	5865	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	
合 計		0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	22290	0	0	0	0	0	2275	0	0	0	24565	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（福井県・電気業）

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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1711	0	0	0	0	1711	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3550	0
63	キシレン	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5270	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0.009	0	0	111.396 666666 6667	0	0.032	0	0	1.44666 666666 67	0	0.041	0	0	112.843 333333 3333	0
227	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1543	0
253	ヒドラジン	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	521	0	0	0	0	521	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	3850	0
合 計		1	0	0	18	0	1	0	0	11	0	1	0	0	24	0	0	0	0	12500	0	0	0	0	6082	0	0	0	0	18582	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 (福井県・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	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	75	435	0	0	0	0	0	0	0	0	75	435	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	2	80	0	0	0	0	0	0	0	0	2	80	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183	0	0	0
69	六価クロム化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	2	80	0	0	0	0	0	0	0	0	2	80	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	0	22	6	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
112	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	22	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	22	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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 (福井県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0.093338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.093338	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	4	78	0	0	0	0	0	0	0	0	4	78	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	135	257	0	0	0	0	0	0	0	0	135	257	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	13	6	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	163	1498	0	0	0	0	0	0	0	0	163	1498	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	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	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	20	108	0	0	0	0	0	0	0	0	20	108	0	0	0
	合 計	84	48	0	0	0	0	0	0	0	0	643	175	0	0	0	402	2836	0	0	0	0	0	0	0	0	402	2836	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（福井県・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)				
物質番号	物質名	排出					移動					全体					平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
合計		5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	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 (福井県・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			2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0		
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0		
合 計		9	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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（福井県・自動車卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
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	300	0	0	0	0	300	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
40	エチルベンゼン	135	1	0	0	0	0	0	0	0	136	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
63	キシレン	146	1	0	0	0	0	0	0	0	161	3	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	66	1	0	0	0	0	0	0	0	97	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	148	1	0	0	0	0	0	0	0	148	1	0	0	0	44	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	65	0	0	0	
299	ベンゼン	136	1	0	0	0	0	0	0	0	137	1	0	0	0	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	13	0	0	0	
合 計		631	5	0	0	0	0	0	0	0	679	7	0	0	0	63	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	85	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（福井県・自動車整備業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	4	6	0	2	0	4	6	0	2	0	0	17	0	0	0	1150	1800	0	1150	0	1150	1817	0	1150	0
227	トルエン	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	2100	0	0	0	0
合 計		0	2	0	0	0	4	6	0	2	0	4	7	0	2	0	0	2117	0	0	0	1150	1800	0	1150	0	1150	3917	0	1150	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 (福井県・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 ~	
		200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1100	0	0	0
	合 計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1100	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 (福井県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		227	トルエン	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
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	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	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	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 (福井県・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	6	5	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	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	14	7	0	0	0	9	4	0	0	0	15	8	0	0	0	26.6052 928	1874.87 813237 5375	0	0	0	315.489 128133 3333	3315	0	0	0	0	342.094 420933 3333	5189.87 813237 5375	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	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 。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	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	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
230	鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0			
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	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	6	5	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0			
合 計		72	13	0	0	0	9	4	0	0	0	189	153	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	450	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	22	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	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
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	33.6	66.5	0	0	0	0.036	556.674 666666 6667	0	0	0	33.636	623.174 666666 6667	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	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
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0
	合 計	1	15	0	0	0	1	3	0	0	0	1	32	0	0	0	0	4073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4073	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（福井県・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
179	ダイオキシン類			0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.078	0	0	0	0	0.0085	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	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
179	ダイオキシン類	5	0	0	2	0	4	0	0	2	0	5	0	0	2	0	0.06587	0	0	1.0465	0	0.00546 26046	0	0	0.075	0	0.07133 26046	0	0	1.1215	0
合 計		5	0	0	3	0	4	0	0	2	0	5	0	0	3	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0