

○届出排出量及び移動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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	200	0	0	550	0	800	0	0	1900	0	1000	0	0	2450
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	10200	0	0	0	0	220	0	0	0	0	10420
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	55	1895	460	0	0	1	0	0	0	0	56	1895	460	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	445	43	44	0	0	7155	520	4350	0	0	7600	563	4394
43	エチレングリコール	0	0	3	0	2	0	3	1	0	2	0	3	3	0	2	0	0	22200	0	90850	0	14300	1267	0	1010	0	14300	23467	0	91860
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	6	0	0	0	0	6
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	83	0	0	0	0	83	13000	0	0
63	キシレン	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1243	0	1700	0	0	233	0	890	0	0	1477	0	2590
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	2000	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2110
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HCF C-141b)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3450	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-ブ ロパノール	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2200	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	1100	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1055	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	0	2	0	0	0	9850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9850	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	14000	6000	34000	32000	0	880	24	15000	100000 0	0	14880	6024	49000	103200 0
177	スチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	290	0	460	0	0	26	0	39	0	0	316	0	499	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	3	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	2,589,666	0	0.00713	0	0	0.4686	0	0.0019	12	0	3,058,266	0	0.00903	12
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	700	0	57	0	0	15,220	0	5,600	0	0	15,920	0	5,657
205	テレフタル酸	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	2	0	2	0	6,000	1,600	0	210	0	0	1	0	0	0	6,000	1,601	0	210
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	1	1	1	0	0	43	0	35	0	0	3,200	680	2,600	0	0	3,243	680	2,635
227	トルエン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	220,000	24,000	16,000	380,000	0	0	96	6,900	0	0	220,000	24,096	22,900	380,000
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	29	0	430	0	0	0	310	0	0	0	29	310	430
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	5	1	2	0	3	1	0	2	0	5	5	1	2	0	924	2,322	3,000	435	0	3,160	340	0	4,820	0	4,084	2,662	3,000	5,255
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0
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	2,200	5,000	2,950	0	0	0	2,500	6,007	0	0	2,200	7,500	6,302
合計		1	14	31	9	17	1	12	12	7	17	1	23	33	11	23	290	251,369	82,842	61,433	521,461	26	19,224	27,575	25,910	108,157	316	270,593	110,417	87,343	160,303

○届出排出量及び移動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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	960	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	960	2200	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	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	30.4	0	0	0	0	0.385	0	0	0	0	30.785	0	0	0	
227	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	3500	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	
	合 計	2	5	0	2	0	0	2	0	0	0	2	5	0	2	0	2360	8800	0	690	0	0	0	0	0	0	2360	8800	0	690	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)				
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 ~															
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1700	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	28000	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	30900	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	146.55	0	0	0	0	34.065	0	0	0	0	180.615	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1600	0	0	0
合 計		0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	30900	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	34200	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	400	0	0	0	0	400	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	エチレンジグリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	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	2000	0	0	0	0	2000	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	1190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1190	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	17	0	0	0	0	17	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	1200	0	0	0	0	75000	0	0	0	0	76200	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	0.00000 1	3.1925	0	0	0	0	2.95075	0	0	0	0.00000 1	6.14325	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27014	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	33114	0	0
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770000	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	15	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6315	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	1	9	0	0	0	0	10	0	0	0	1	15	0	0	0	0	799475	0	0	0	0	90917	0	0	0	0	890392	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)					
		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
25	アンチモン及びその化合物			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	630	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	7	0	0	0	0	160	0	0	0	0	167	0	0	0	
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3193	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	5593	0	0	0	
	合 計	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	4062	0	0	0	0	2560	0	0	0	0	6622	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	175124	0	0	0	0	175124	0	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	3	5	0	0
3	アクリル酸	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	8	0	0	0	2	22275	97	0	0	2	22283	97	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	15	0	0	0	2	2	10	0	0	2	16	10	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	23	0	0	0	0	4503	0	0	0	0	4525	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	16	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	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	5100	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	4400	0	0
12	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	16	0	0	0	4950	2500	0	0	0	4950	2516	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	1	0	0	0	1	3	0	0	0	63	0	0	0	0	0	8333	0	0	0	63	8333	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	19	0	0	0	0	131	0	29	0	0	150	0	29	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	7	0	14	0	0	7	0	14	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	307	3	5	0	0	307	3	5	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	120	75	3	0	0	120	75	3	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	26	0	0	0	0	26	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	24	0	0	0	0	24	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	640	930	0	0	0	640	930	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	95	1950	0	0	0	560	19000	0	0	0	655	20950	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	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	1	7	3	1	0	0	4	70	0	0	0	3730	670	1203	0	0	3733	740	1203	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	260	0	0	0	0	263	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	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	2100	0	0	20	0	2100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16005	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	7400	0	0	0	0	7400	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	89099	0	0	0	0	89099	0	0	0
63	キシレン	2	5	0	1	0	3	5	1	1	0	3	6	2	1	0	32	3852	0	1	0	36797	60538	4	3	0	36829	64390	4	3	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	6	0	0	0	48	14050	0	14	0	48	14056	0	14	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	38	0	0	0	0	38	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

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 ~															
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	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0
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	1350	0	0	0	0	1352	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	120	0	0	0	0	120	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	72	0	0	0	0	78	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	5900	0	0	0	0	18400	250	0	0	0	24300	250	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	14	0	0	0	0	130	0	0	0	0	144	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	727	0	0	0	0	727	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1200	0	0	9	0	18	0	0	11	0	1218	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	2	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	960	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	7100	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	9	0	0	0	0	9	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	2800	0	0	0	0	2800	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	110	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1210	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	56	0	0	0	0	22	0	0	0	0	77	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	9	0	0	0	0	10	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 ~																
144	ジクロロベンタフルオロ 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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	690	0	0	0	242	4800	0	0	0	242	5490	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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	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	1	4	0	0	0	2	3	0	0	0	2	5	0	0	0	27	28	0	0	0	1350	28040	0	0	0	1377	28069	0	0	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		
177	スチレン	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	7	16	0	0	0	55	2	0	0	0	61	18	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0.10733 333333 33	5.195	0.79	0	0	1.14636 666666 67	0.425	8200	0	0	0	1.2537	5.62	8200.79	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	775	0	0	0	0	775	0	0	0	
182	チオフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	115	0	0	0	0	118	0	0	0	
197	デカブromoジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	494	0	0	0	0	494	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	4800	0	0	0	0	541	0	0	0	0	5341	0	0	0	
205	テレフタル酸	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	
206	テレフタル酸ジメチル	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	805	0	0	0	0	805	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	2	0	0	0	0	740	0	0	0	0	742	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	150	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	150	16000	0	0	0	
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	5	13	2	1	0	5	14	3	1	0	5	14	3	1	0	248	9660	21693	1	0	13609	79566	43728	3	0	13856	89225	65421	4	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	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3979	0	0	0	0	3979	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 ~															
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
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	23	8	0	0	0	23	8	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	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	3600	0	0	0	0	3600	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	5	0	0	0	0	5	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	2	0	0	0	0	2	0
266	フェノール	0	2	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	0	3	0	1900	0	22	37077	0	1184	0	22	37080	0	3084	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1702	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	320	32	0	0	0	320	32	0	0
287	2-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14090	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10080	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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	741	0	0	0
299	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	19000	0	0	0	0	19001	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	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1120	0	42	0	0	1120	0	42	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 ~															
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	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	36	0	0	0	0	586	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	104	72	7	0	0	104	72	7	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	52	0	0	0	0	52	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	75002	0	0	0	0	75002	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
314	メタクリル酸	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	1	4	2	0	0	0	4	12	0	0	0	10000	365	0	0	0	10005	377	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	2	0	0	0	1	27	0	0	0	1	29	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	6	0	0	0	38	1	53	0	0	38	7	53	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	5	0	0	0	0	5	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	20	0	0	0	0	20	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	13	0	0	0	4	14	0	0	0	4	26	0	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	2	24	36	0	0	23	2	1057	0	0	25	26	1092	0	0
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11	0	0	1	0	11	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	18	0	0	0	0	18	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	56	0	0	0	0	56	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	11	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1011	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

(7 / 7 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	501人 ~ ~
		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	4170	0	0	0	0	4170	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	16	0	0	0	0	16	0	0
合 計		18	69	16	5	0	34	130	29	17	0	42	177	38	19	0	6535	30509	31068	1904	0	75918	756711	55243	4662	0	82453	787220	86311	6566	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 ~				
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	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		5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	336	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・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 ~															
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	1500	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	12500	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	16000	0	0	0	1600	16000	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	18000	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	48000	0	0
45	エチレンジ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	2000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3200	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	20000	360	0	0	0	33000	300	0	0	0	53000	660	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	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	860	0	0	0	0	860	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	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	370	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	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	21000	130	0	0	0	470	85	0	0	0	21470	215	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	3	2	0	1	0	0	1	0	1	0	3	2	0	1	0	43335	2151	0	470	0	0	10500	0	630	0	43335	12651	0	1100	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0
227	トルエン	0	2	3	2	0	0	1	2	1	0	0	2	3	2	0	0	1400	43843	33350	0	0	7	2833	35000	0	0	1407	46677	68350	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	415	1900	0	0	10	415	1900

○届出排出量及び移動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

(2 / 2 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 ~			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	6333	13000	18	0	0	778	110000	860	0	0	7112	123000	878	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	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	150	0	0	0	0	230	0	0	9	0	380	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		4	8	8	8	0	0	7	11	12	0	4	17	12	13	0	43348	14323	117343	36478	0	0	13135	203814	43285	0	43348	27458	321158	79763	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

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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5736	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	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	0	0	23	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1030	0	0	0
	合計	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	6	0	2	0	0	786	0	12	0	0	5980	0	12	0	0	6766	0	24	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

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 ~															
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	1600	0	0	0	0	1600	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14000	6700	0	0	0	110	68	0	0	0	14110	6768	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5000	14000	0	0	0	630	140	0	0	0	5630	14140	0
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	770	0	0	0	0	10270	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6225	0	0	0	0	6225	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	79	0	0	0	0	439	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	230	0	0	0	0	66.5	0	0	0	480	0	296.5
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	17900	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	400	16000	0	0	0	21	170	0	0	0	421	16170	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	260	38	0	0	0	260	38	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	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
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	0	780	0	0	0	0	15780	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	3200	0	0	0	240	3200	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	400	0	0	0	0	400	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	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
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	23	0	24000	0	0	24	0	24000	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	5	6	5	0	0	4	10	8	0	0	21	10	10	0	0	15001	44260	36783	0	0	3423	8098	31005	0	0	18424	52358	67788	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	81	0	0	0	0	630	0	0	0	0	711	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2040	0	0	0	0	2040	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	1200	0	0	0	0	1200	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1900	2300	0	0	220	0	250	0	0	220	1900	2550	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1350	0
63	キシレン	0	5	1	1	0	0	6	0	1	0	0	7	1	1	0	0	1286	10000	13000	0	0	593	0	1340	0	0	1878	10000	14340	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	8	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	12000	0	8300	0	0	2400	0	937	0	0	14400	0	9237	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	660	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1490	0	0	0
227	トルエン	0	5	1	1	0	0	4	0	1	0	0	6	1	1	0	0	2033	20000	2700	0	0	1051	0	1500	0	0	3084	20000	4200	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3755	0	0	0	0	3755	0	0	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	16	0	0	0	0	652	13460	1180	0	0	668	13460	1180	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	36	0	0	0	91	2589	0	0	0	91	2625	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	708	0	0	0	0	708	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	248	0	0	0	0	248	0	0
合計		0	14	3	5	0	0	18	5	10	0	0	24	9	10	0	0	16076	31900	26336	0	0	10138	15707	11221	0	0	26214	47607	37557	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

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 ~															
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4400	0	6700	0	0	3100	0	540	0	0	7500	0	7240	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	940	0	0	0	0	5340	0
合 計		0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	4400	0	13600	0	0	3100	0	1980	0	0	7500	0	15580	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	2100	0	0	0	0	2101	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	140	0	0	0	0	700	0	0	0	0	840	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	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	820	0	242	0	0	820	0	242	
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	9700	0	0	0	0	34	0	0	0	0	9734	
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	70500	0	0	0	0	70500	
63	キシレン	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6508	1000	0	0	0	863	32	0	0	0	7371	
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	2	1	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	
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	33000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	
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	550	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2750	
177	スチレン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3467	0	2300	0	0	157	0	260	0	0	3623	0	2560	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	
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	100	0	0	0	0	210	0	0	0	0	310	
227	トルエン	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1400	0	8975	6700	0	1500	0	1550	670	0	2900	0	10525	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	1600	1	137	9200	0	1600	1	137	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	30	0	0	0	242	0	0	0	0	242	

○届出排出量及び移動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	2	0	0	0	0	0	1300	0	680	1200	0	1302	0	680	1200
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	940	0	0	0	0	940
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	12000	0	0	0	0	12000	
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	2	5000	0	0	3500	12000	0	0	0	3500	12002	5000	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	1	1	0	6120	0	0	0	0	2232	0	220	20000	0	8352	0	220	20000	
320	メタクリル酸メチル	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	0	
合 計		0	9	2	12	3	0	10	3	22	7	0	16	3	27	9	0	11657	4	66133	7730	0	11808	14101	77137	44042	0	23465	14104	143270	51772	

○届出排出量及び移動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 ~			
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	21		
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	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
177	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	63	0	0	0	0	1363	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39
合 計		1	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1300	0	35000	0	59	63	0	0	0	1	1363	0	35000	0	60

○届出排出量及び移動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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1930	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	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	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	700	21000	0	0	0	500	17450	0	0	0	1200	38450	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	2500	0	0	0	0	4900	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	100	0	0	0	100	0		
合 計		0	1	3	2	0	0	1	2	4	0	0	1	3	4	0	0	700	23600	3350	0	0	500	17450	3608	0	0	1200	41050	6958	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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
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	290	0	0	0	0	290	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	235	0	0	0	0	7235	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	187	0	0	0	0	11187	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	300	0	0	0	0	300	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	1400	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2400	0	0	0
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2030	3400	0	0	0	1515	1700	0	0	0	3545	5100	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
	合 計	0	5	1	0	0	0	5	3	0	0	0	8	3	0	0	0	21430	3400	0	0	0	2937	2290	0	0	0	24367	5690	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	1093	0	0	0	0	1093	0	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	1	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	
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	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	
63	キシレン	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1000	5333	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	5333	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	
179	ダイオキシン類	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0.004	0	0	15.45172	0	0.00032	0	0	1.21333333333333	0	0.00432	0	0	16.6650533333333	0	
227	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1783	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	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	5700	0	0	0	0	5700	0	
合計		1	0	1	18	0	1	0	0	10	0	1	0	1	24	0	0	0	1000	10637	0	0	0	0	0	7133	0	0	0	1000	17771	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	37	150	0	0	0	0	0	0	0	0	37	150	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	3	98	0	0	0	0	0	0	0	0	3	98	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	0
69	六価クロム化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	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。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	3	98	0	0	0	0	0	0	0	0	3	98	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	0
112	四塩化炭素	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	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 (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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.00007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00007	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	12	152	0	0	0	0	0	0	0	0	12	152	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
230	鉛及びその化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	206	516	0	0	0	0	0	0	0	0	206	516	0	0	0
299	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	176	700	0	0	0	0	0	0	0	0	176	700	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	5	0	0	0	15	80	0	0	0	0	0	0	0	0	15	80	0	0	0
合計		128	35	0	0	0	0	0	0	0	0	669	145	0	0	0	456	1918	0	0	0	0	0	0	0	0	456	1918	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0
合 計		5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	60	0	3	0	0	0	0	0	0	0	60	0	3	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・石油卸売業)

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)				
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	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	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
合 計		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	201人 ~ 500人	501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	0	250	0	0	0	0	0	250	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	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	201人 ~ 500人	501人 ~	
		43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	9	10	0	5	0	9	10	0	5	0	0	12	0	0	0	0	1333	1970	0	1300	0	1333	1982	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	9	10	0	5	0	9	11	0	5	0	0	2412	0	0	0	0	1333	1970	0	1300	0	1333	4382	0	1300	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
	合 計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	15	6	0	0	0	9	3	0	0	0	15	6	0	0	0	41.6098 128533 333	3464.85 00155	0	0	0	561.967 533333 3333	3220	0	0	0	0	603.577 346186 6667	6684.85 00155	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	3	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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	3	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	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	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	3	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
合 計		75	7	0	0	0	9	3	0	0	0	189	93	0	0	0	20	6	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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

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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-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	1	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	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
68	クロム及び三価クロム化合物	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
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	22	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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	16.9	78.8333 333333 333	0	0	0	0.0013	576.666 666666 6667	0	0	0	16.9013	655.5	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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	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	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	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	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	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	5406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5406	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	501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	0.51	0	0	0	0	0.017	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

○届出排出量及び移動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 ~ ~			
63	キシレン			0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	2700	0		
179	ダイオキシン類	4	0	0	2	0	4	0	0	2	0	5	0	0	2	0	0.02168 024	0	0	0.14	0	0.00081 6026	0	0	0.089	0	0.02249 6266	0	0	0.229	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0			
合 計		4	0	0	5	0	4	0	0	2	0	5	0	0	5	0	0	0	2703	0	0	0	0	0	0	0	2703	0			