

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	610	0	1600	0	0	0	0	5700	0	0	610	0	7300
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	9200	0	0	0	0	250	0	0	0	0	9450
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	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	29	100	2600	0	0	0	0	0	0	0	29	100	2600	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	2	0	0	118	2	47	0	0	872	1100	190	0	0	990	1102	237
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
43	エチレングリコール	0	0	3	0	1	0	3	1	0	1	0	3	3	0	1	0	0	8013	0	18180	0	14333	3267	0	250	0	14333	11280	0	18205
61	イブシロンーカプロラクタム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	16	0	0	0	0	16	0	5800	0
63	キシレン	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1260	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1500	0	0
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	1600	0	0	0	0	1600
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
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	1800	0	0	0	0	220	0	0	0	0	2020
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	4800	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2600	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	3900	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	1800	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	3700	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	7150	0	0	0	0	900	0	0	0	0	8050	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	0	0	1	1	1	1	0	8600	3500	41000	1390	0	550	110	17000	0	0	9150	3610	58000	1390
177	スチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	110	0	140	0	0	100	0	74	0	0	210	0	214	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	1	1	1	0	1	1	0	1	0	3	1	1	1	0	2,813 33333 33333	3.3	0.082 8	0.000 076	0	0.4	0.069	0	3.8	0	3.213 33333 33333	3.369	0.082 8	3.800 076
197	デカブromo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	295	0	100	0	0	1975	0	410	0	0	2270	0	510
205	テレフタル酸	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	7400	3500	0	13	0	0	0	0	0	0	7400	3500	0	13
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	13	0	110	0	0	940	1200	8400	0	0	953	1200	8510
227	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	2	1	0	13000	15028	23500	28000	0	0	1500	4300	0	0	13000	16528	27800	28000
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	100	0	660	0	0	0	1300	0	0	0	100	1300	660
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)ニアルキルエーテル(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	2	1	0	1	0	6	3	2	2	0	508	730	3200	2123	0	598	1	0	50	0	1106	731	3200	2173
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	2	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	730	3165	4651	0	0	0	10000	95	0	0	730	13165	4746

○届出排出量及び移動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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
	合計	1	14	29	13	16	1	10	14	7	11	1	22	29	17	20	110	15778 7	46338	84667	48349 4	100	16397	8979	34900	17165	210	17418 5	55316	11956 7	50065 9

○届出排出量及び移動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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	170	0	0	0	0	170	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1700	2700	0	0	0	0	1400	0	0	0	1700	4100	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	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1702	2700	0	0	0	0	1570	0	0	0	1702	4270	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	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	2	0	0	0	0	0	34800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34800	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	8.709	0	0	0	0	0.153 33333 33333	0	0	0	0	8.862 33333 33333	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0		
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	
	合計	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	1	9	0	1	0	0	38900	0	600	0	0	0	0	0	0	0	38900	0	600	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・家具・装備品製造業)

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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1200	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	1370	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	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	42.5	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10200	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	10370	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	1260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1260	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	0.0024	1.52	0	0	0	0	0.0076	0	0	0	0.0024	1.5276	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	49400	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	750000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750000	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	6	0	0	0	0	3	0	0	0	1	8	0	0	0	0	793310	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	800710	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	252	0	0	0
227	トルエン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3100	4690	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	3100	11190	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	3100	4702	0	0	0	0	6740	0	0	0	3100	11442	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

(1 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	21026	0	0	0	7	21026	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
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	33391	100	0	0	1	33400	100	0	0
4	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	29	0	0	0	2	0	100	0	0	2	29	100	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	90	0	0	0	0	1652	0	0	0	0	1742	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	1	15	0	0	0	1	0	0	0	0	2	15	0	0
11	アセトアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	14100	0	10400	0	0	0	0	0	0	0	14100	0	10400	0
12	アセトニトリル	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2237	5	0	0	0	7745	2300	0	0	0	9982	2305	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
15	アニリン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	1	8000	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	552	0	111	0	0	571	0	111	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	6	0	13	0	0	6	0	13	0
21	メタ-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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	247	500	7	0	0	247	500	7	0
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
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	41	0	0	0	0	41	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	440	0	0	0	0	440	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	146	0	3300	0	0	662	10	33000	0	0	807	10	36300	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	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	1	6	1	3	0	0	0	0	24	0	0	3253	0	1335	0	0	3253	0	1359	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	240	0	0	0	0	243	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	53	0	2100	0	0	54	0	2100	0

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
59	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	
62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70093	0	0	0	0	70093	0	0	0	
63	キシレン	2	4	1	1	0	3	5	1	1	0	3	6	4	1	0	74	33	4000	1	0	43659	35514	40000	3	0	43733	35546	44000	4	0	
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	7	0	0	0	18032	1490	18	0	0	18032	1497	18	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	20	0	0	0	0	20	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	14000	0	0	0	0	14000	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	
80	クロロ酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2603	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	37	0	0	0	0	37	0	0	0	
93	クロロベンゼン	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	15	16	380	0	0	53	14533	37000	0	0	68	14550	37380	0	0	
95	クロロホルム	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	890	1	0	0	0	1747	1650	0	0	0	2637	1651	0	0	0	
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	110	3100	0	0	0	122	3100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	4500	660	0	0	0	4500	660	0	0	0	
102	酢酸ビニル	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8875	0	0	0	
113	1, 4-ジオキサン	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1780	0	870	0	0	700	0	0	0	0	2480	0	870	0	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6513	0	0	0	0	6515	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	80	0	0	0	0	80	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	2100	0	0	0	0	2100	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	85	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1185	0	0	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	10000	42	0	0	0	11100	42	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	6	0	0	0	1	6	0	0	0	1	6	0	0	0	1100	35	0	0	0	9400	11442	0	0	0	10500	11477	0	0	0	
159	ジフェニルアミン	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	
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	5	1	0	0	2	4	1	0	0	2	6	1	0	0	5	53	1600	0	0	109	3115	16000	0	0	114	3168	16160	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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	19	0	0	0	27	3	0	0	0	27	22	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	1	2	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0.015 67876 66667	19	0.403 5	0	0	0.015 356	4.6	0.09	0	0	0.031 03476 66667	23.6	0.493 5	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1612	0	0	0	0	1612	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1469	1200	0	0	0	1469	1200	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	0	72	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	3800	0	0	0	0	370	0	0	0	0	4170	0	0	0
205	テレフタル酸	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
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	1302	0	0	0	0	1302	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	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	202	0	0	0
225	オルトトルイジン	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	40500	0	0	0	0	2	40502	0	0
226	パラトルイジン	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
227	トルエン	4	13	1	2	0	4	13	2	2	0	4	14	2	2	0	79	5410	9000	32001	0	17409	84628	78950	24515	0	17488	90037	87950	56516	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	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	4380	0	0	0	0	4380	0	0	0
237	パラニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
239	パラニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	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
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	2200	0	0	0	3400	2200	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	パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	67	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	0	0	0	13553	0	40	0	0	13558	0	40	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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	0
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類は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 ~																		
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	7	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	7407	0	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	60	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	5260	0	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	0	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1735	0	180	0	0	0	1736	0	180	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	0	65150	0	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	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5030	0	0	0	0	0	5030	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	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	870	3200	111	0	0	0	870	3200	111	0	0
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	100	0	0	0	0	57	100	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	58	0	0	0	33	0	58	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1080	0	0	0	0	0	1080	0	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0	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	0	12000	0	15	0	0	0	12000	0	15	0	0
314	メタクリル酸	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	9334	0	0	0	0	0	9339	0	0	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	0	0	0	0	0	1	2	0	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	2	0	0	0	11	1	100	0	0	0	11	2	100	0	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	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	12	3	0	0	0	12	32	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	26	0	46	0	28	3	100	1400	0	29	29	100	1446	0	0	0	0
335	アルファ-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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ-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	0	31	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) =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	0	48	0	0	0	0	0	48	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

(5 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
345	メルカプト酢酸	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2000	920	0	0	0	2000	929	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	合計	17	79	12	9	0	34	136	25	19	0	44	171	42	27	0	2313	29563	20406	43342	0	85323	51627	58444	2	29998	0	87637	54583	60484	9	73340	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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1800	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	15800	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1150	19000	160	0	0	1150	19000	160	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	1600	0	0	0	0	1600	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	12000	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	42000	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	2200	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3700	0
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	10005	290	0	0	0	24500	280	0	0	0	34505	570	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	86	0	0	0	0	86	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	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	10000	220	0	0	0	270	140	0	0	0	10270	360	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	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	1	1000	0	530	0	0	8500	0	700	0	1	9500	0	1230	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	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	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	2490	0	0
227	トルエン	0	0	5	1	1	0	0	3	1	0	0	0	5	1	1	0	0	7304	31000	1600	0	0	1208	45000	0	0	0	8512	76000	1600
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	9	250	0	140	0	9	250	0	140
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	6667	19000	0	8	0	370	13000	0	110	0	7036	14900	0	118
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	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	10	18	91	0	0	0	8	140	0	0	10	26	231	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	4	13	6	2	0	6	13	10	2	3	16	18	10	3	25	9176	60127	34331	1608	0	11018	21932	50890	250	25	20194	27944	85221	1858

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	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・窯業・土石製品製造業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	4050	0	0	0	0	0	4094	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	44	0	0	0	0	4050	0	0	0	0	0	4094	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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	170	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0
37	O-エチル=O-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	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	3500	4800	4700	0	0	130	0	50	0	0	3630	4800	4750	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
63	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	2600	18000	9300	0	0	490	0	90	0	0	3090	18000	9390	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	
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	6390	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	10	0	0	0	0	5	0	0	3840	0	15	0	0	3840	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	
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	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	400.275	0	0	41	0	390	0	0	0	0	0	790.275	0	0	41
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	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	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4250	0	0	0	0	700	0	0	0	0	4950	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2400	12000	0	0	0	0	120	0	0	0	2400	12120	
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	36000	3	0	4200	0	0	0	0	4200	0	36000	3	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	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	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9680	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	2800	0	0	0	1700	2800	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	450	0	1800	0	0	450	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	255	0	0	47	0	0	0	0	0	0	255	0	0	47	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	1	0	59	0	0	0	0	14	0	0	0	0	73	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	20	4	4	6	0	8	7	1	6	0	48	7	5	10	0	6816	20900	61200	26050	0	6620	5960	4300	4558	0	13436	26860	65500	30608

○届出排出量及び移動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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	84	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	934	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	2510	0	0	0	0	2510	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	700	0	2400	0	0	300	0	84	0	0	1000	0	2484	0	0	
63	キシレン	1	5	1	1	0	1	4	1	1	0	1	5	1	1	0	1700	1236	1400	7600	0	2200	628	44	480	0	3900	1864	1444	8080	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	1703	0	0	0	0	1703	0	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	820	0	2	0	0	820	0	2	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	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	2900	0	5600	0	0	340	0	1808	0	0	3240	0	7408	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	41	0	0	0	0	911	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	500	0	0	0	0	740	0	0	0	0	1240	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	4	1	1	0	1	2	1	1	0	1	4	1	1	0	2200	3400	2000	1500	0	1200	382	60	330	0	3400	3782	2060	1830	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	156	11000	0	0	0	156	11000	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	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	9	0	0	0	0	412	25000	1265	0	0	421	25000	1265	0	0	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	22	0	0	0	1593	2448	0	0	0	1593	2470	0	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	1942	0	0	0	0	1942	0	0	0	0
	合計	3	13	2	6	0	3	13	6	11	0	3	19	7	11	0	4400	8329	3400	17992	0	4140	3888	39639	10695	0	8540	12217	43039	28687	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・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1301	0	2200	0	0	7	0	490	0	0	1308	0	2690	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	3000	0	4300	0	0	1000	0	320	0	0	4000	0	4620	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4701	0	2600	0	0	7	0	620	0	0	4708	0	3220	0
	合計	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	9002	0	9100	0	0	1014	0	1430	0	0	10016	0	10530	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	6	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	1506	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	130	0	0	0	0	0	1200	0	4600	0	0	1330	0	4600	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	8400	0	0	0	20	8400	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	850	0	0	1200	0	850	0	0	
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	1356	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31690	0	0	0	0	31690	0	0	0	
63	キシレン	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	5	1	0	0	0	3607	1800	0	0	0	602	54	0	0	0	4209	1854	0	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	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	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	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	4250	0	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	4000	0	3800	2300	7	0	0	420	0	7	4000	0	4220	2300	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	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	770	0	4143	3050	0	960	0	1313	270	0	1730	0	5457	3320	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	11	0	0	0	93	0	0	0	0	94	11	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	790	1700	0	821	0	790	1700	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200	0	0	0
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	4	3621	0	0	4500	14000	0	0	0	4500	14004	3621	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	4980	0	0	0	0	3437	0	105	0	0	8417	0	105	0	0	0	
	合計	0	6	2	13	5	1	7	2	20	6	1	11	2	30	10	0	9881	10	21721	7161	7	12117	15500	48805	17624	7	21998	15510	70526	24785	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・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
177	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	48	0	0	0	0	1048	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1000	0	0	0	22	48	0	0	0	0	1048	0	0	0	22

○届出排出量及び移動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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1000	0	0	0	0	930	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6300	23850	0	0	0	0	2250	0	0	0	6300	26100	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	62	0	0	0	0	62	0
	合計	0	1	3	2	0	0	0	2	4	0	0	1	3	4	0	0	6300	25350	2600	0	0	0	2250	2534	0	0	6300	27600	5134	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	2133	0	0	0	0	1900	2133	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1400	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	2700	0	
63	キシレン	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1900	4185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	4185	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	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0497	0	0	0	0	0	1.725	0	0	0	0	0	1.7747	0
227	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2033	0
253	ヒドラジン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1190	0	0	0	0	0	1190	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	0
	合計	0	0	2	20	0	0	0	1	12	0	0	0	3	29	0	0	0	3300	11050	0	0	0	0	1900	9357	0	0	0	0	5200	20406	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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	15	2	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	53	347	0	0	0	0	0	53	347	0	0	0				
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0				
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	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	10	1	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	7	7	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0				
69	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0				
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0				
112	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
175	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0				
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.0048	0	0	0	0	0	0.0048	0	0	0	0	0			
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	28	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	20	97	0	0	0	0	20	97	0	0	0	0				
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
211	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
230	鉛及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0				
252	砒素及びその無機化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0				
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	1	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	218	567	0	0	0	0	218	567	0	0	0	0				

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	21	2	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	0	198	2367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198	2367	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	11	1	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	0	26	93	0	0	0	0	0	0	0	0	26	93	0	0	0	0	
	合計	174	10	0	0	0	0	0	0	0	813	88	0	0	0	0	586	3478	0	0	0	0	0	0	0	0	586	3478	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・倉庫業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	合計	5	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	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・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0		
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0		
	合計	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	87	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・燃料小売業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	129	1	0	0	0	0	0	0	0	129	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
63	キシレン	140	1	0	0	0	0	0	0	0	161	2	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	1	0	0	0	0	0	0	0	74	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	140	1	0	0	0	0	0	0	0	140	1	0	0	0	49	94	0	0	0	0	0	0	0	0	49	94	0	0	0		
299	ベンゼン	129	1	0	0	0	0	0	0	0	129	1	0	0	0	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	11	19	0	0	0		
	合計	581	5	0	0	0	0	0	0	0	633	6	0	0	0	68	124	0	0	0	0	0	0	0	0	68	124	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	1583	0	0	0	1500	1583	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	2	6	0	0	0	2	7	0	0	0	0	1900	0	0	0	1500	1583	0	0	0	1500	3483	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・商品検査業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	240	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2140	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2140	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	2300	0	0	0	0	0	0	2300	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	2300	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
37	O-エチル=O-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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
69	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	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	12	2	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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	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	12	2	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	12	2	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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	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	12	2	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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
178	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
179	ダイオキシン類	16	4	0	0	0	7	3	0	0	20	5	0	0	0	215.7 24652 036	186.8 0002 74	0	0	0	953.2 35065	3906	0	0	0	0	1168. 95971 7036	4092. 80000 274	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	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	12	2	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。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	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	12	2	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	12	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	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	12	2	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	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(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	合計	74	6	0	0	0	7	3	0	0	368	63	0	0	0	6	29	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

(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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	38.5	129.5	0	0	0	0.093	399.7	0	0	0	38.593	529.2	0	0	0
	合計	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0.38	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.39
	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	
179	ダイオキシン類	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0.077 75	0	0	0	0	0.012	0	0	0	0	0	0.077 75	0	0	0	0	0.012	
	合計	4	0	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	2	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0			