

○届出排出量及び移動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

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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710
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	10300	0	0	0	0	180	0	0	0	0	10480
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	15	110	2400	0	0	0	0	0	0	0	15	110	2400	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	2	0	84	221	2	60	0	28	1500	420	230	0	112	1721	422	290
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	2	1	0	1	0	4	0	0	1	0	5	1	0	1	0	4020	720	0	18340	0	8300	0	0	180	0	12320	720	0	18358
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1530	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	1900	0	0	0	0	1900
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
113	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14700	0	0	0	0	660	0	0	0	0	15360
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	1300	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	3300	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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	3600	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	2500	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7600	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	8700	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	6800	4400	27000	1260	0	400	140	12000	0	0	7200	4540	39000	1260
177	スチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	120	0	130	0	0	370	0	73	0	0	490	0	203	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	1	1	1	0	0.004	0	0.048	0	0	0	0	0.05	7.7	0	0.004	0	0.098	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	120	612	0	160	0	41	3450	0	650	0	161	4062	0	810
205	テレフタル酸	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	6100	0	0	27	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	27
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	100	0	0	0	1024	7500	0	0	1024	7600	0	
227	トルエン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	11000	16011	9400	23000	0	0	1200	4000	0	11000	17211	13400	23000	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	25	0	0	840	0	0	0	712	0	0	25	0	840	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)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	4	3	2	1	0	1	1	0	0	0	6	3	2	1	0	452	640	2650	6300	0	267	0	0	0	0	718	640	2650	6300
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	0	81	0	2615	3201	0	0	0	2050	70	0	81	0	4665	3271

○届出排出量及び移動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	19	18	12	14	1	10	8	10	9	1	27	19	18	19	120	13769 7	33874	54367	45105 8	370	10136	6363	20206	11370	490	14783 3	40237	74573	46242 8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~		
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	2400	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1400	3600	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	合計	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1401	2400	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	1401	3600	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 ~
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	1000	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	25885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25885	0	0	0	
179	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	1,000 385	1.25	0	0	0	0	0.011 5	0	0	0	1,000 385	1.261 5	0	0	0	
227	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	1300	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	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	
	合計	4	5	1	0	0	0	1	0	0	4	6	1	0	0	5400	28185	310	0	0	0	0	0	0	0	5400	28185	310	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~		
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	1260	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	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	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	82	0	0	0	0	0.42	0	0	0	0	0	82.42	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	9660	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	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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	0.000 65	1.275	0	0	0	0	0.042 65	0	0	0	0.000 65	1.317 65	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	35	0	0	0	0	39	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	38900	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	75000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75000 0	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	4	0	0	0	1	8	0	0	0	0	78304 6	0	0	0	0	5935	0	0	0	0	78898 1	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~		
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	10	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	200	0	0	0
227	トルエン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2400	4455	0	0	0	0	5000	0	0	0	2400	9455	0	0	0		
	合計	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	2400	4465	0	0	0	0	5190	0	0	0	2400	9655	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		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	22	13010	0	0	0	22	13010	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	0	0	0	1	3	1	0	0	0	11	0	0	0	1	36830	0	0	0	1	36841	0	0	0
4	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	17	0	0	0	1	0	0	0	0	1	17	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	368	0	0	0	0	387	0	0	0
7	アクリロニトリル	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	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	11200	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	11200	0	6600	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	212	3	0	0	0	8725	2000	0	0	0	8937	2003	0	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
14	オルト-アニシジン	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
15	アニリン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	2	7000	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	773	0	74	0	0	793	0	74	0
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	3	0	0	8	0	3	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	81	0	0	0	0	81	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	242	0	4	0	0	242	0	4	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	23	0	0	0	0	23	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	680	0	0	0	40	680	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	420	0	0	0	0	420	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	135	16	2600	0	0	341	11006	26000	0	0	475	11021	28600	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	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	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	0	3	0	0	0	0	14	0	0	1219	0	470	0	0	1219	0	484	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	2	0	0	0	0	148	0	0	0	0	150	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	360	0	0	0	0	363	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		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	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	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	5600	0	0	0	0	5600	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	10014	0	0	0	0	10014	0	0	0	0	
63	キシレン	2	4	1	0	0	3	5	1	0	0	3	6	3	0	0	96	13	4333	0	0	14901	21689	43333	0	0	14997	21702	47667	0	0	0	
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	19	0	0	0	10055	4040	0	0	0	10055	4059	0	0	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	0	
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	
71	オルト-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	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	750	0	0	0	0	752	0	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	87	0	0	0	0	87	0	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	14	83	75	0	0	47	22267	7500	0	0	61	22349	7575	0	0	0	
95	クロロホルム	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	7800	1	0	0	0	12410	405	0	0	0	20210	406	0	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	24	0	0	0	0	210	1400	0	0	0	234	1400	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	374	0	0	0	300	374	0	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	1000	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1000	0	0	0	0
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5763	0	0	0	0	
113	1, 4-ジオキサソ	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2200	0	1300	0	0	500	0	0	0	0	2700	0	1300	0	0	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8475	0	0	0	0	8480	0	0	0	0	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	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	4300	0	0	0	0	4300	0	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	36	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2036	0	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	1400	0	0	0	0	44000	88	0	0	0	45400	88	0	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレ ン)	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	1800	58	0	0	0	9600	2809	0	0	0	11400	2868	0	0	0	0	
159	ジフェニルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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 ~
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	4	1	0	0	2	6	1	0	0	2	7	1	0	0	5	8	740	0	0	399	15816	73000	0	0	404	15824	73740	0	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	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	19	0	0	15	2	0	0	0	15	21	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	1	2	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0.00136	1.2	0.2259085	0	0	0.0132108666667	0.026	0.105	0	0	0.0145708666667	1.226	0.3309085	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1943	0	0	0	0	1943	0	0	0	
182	チオフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1200	0	0	0	0	1217	0	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1369	0	0	0	0	1369	0	0	0	
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрин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	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	0	40	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	490	0	0	0	0	3890	0	0	0	
205	テレフタル酸	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1502	0	0	0	0	1502	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	112	0	0	0	0	113	0	0	0	
225	オルト-トルイジン	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	10950	0	0	0	2	10950	0	0	0	
226	パラ-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	4	14	1	1	0	4	14	1	1	0	4	15	2	1	0	169	2766	7500	66000	0	17892	68635	60000	21000	0	18061	71401	67500	87000	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	48	0	0	0	0	48	0	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2230	0	0	0	0	2230	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0	0	0	
240	ニトロベンゼン	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	
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5401	2100	0	0	0	5401	2100	0	0	
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	7	0	0	0	13467	0	0	0	0	13474	0	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	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・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 ~
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	240	0	0	0	0	240	0	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	22	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2222	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	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	31	0	0	0	0	31	0	0	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	1750	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	58130	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
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	6790	0	0	0	0	6790	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	777	0	55	0	0	777	0	55	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	175	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	44	0	2700	0	0	44	0	2700	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9002	0	4	0	0	9002	0	4	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	11000	0	0	0	0	11006	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	1	2	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	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	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	19	0	0	0	0	19	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	6	0	0	0	0	7	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	25	0	0	0	7	2	0	0	0	7	27	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	26	0	42	0	16	2	0	1300	0	17	28	0	1342	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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	42	0	0	0	0	42	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 ~		
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	0	60	0	0	0	0	0	60	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	16	0	0	0	2000	1600	0	0	0	2000	1616	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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0		
	合計	19	77	12	7	0	33	142	15	13	0	43	177	38	20	0	10025	25919	17083	73956	0	65349	51369 1	35516 2	26330	0	75373	53961 0	37224 5	10028 5	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 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	270	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	9870	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	950	12000	160	0	0	950	12000	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	1300	0	0	0	0	1300	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	9500	78	0	0	0	15000	110	0	0	0	24500	188	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	1900	0	0	0	0	890	0	0	0	0	2790	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	7504	430	0	0	0	11000	580	0	0	0	18504	1010	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	40	0	0	0	0	40	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	1	0	0	0	0	1	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	3500	180	0	0	0	250	82	0	0	0	3750	262	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	0	634	0	0	680	0	2333	0	0	780	0	2967	0	0	1460	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	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2500	0	0
227	トルエン	0	0	4	2	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	5680	21550	0	0	0	1568	30000	0	0	0	7248	51550	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	8	180	72	0	0	8	180	72	0
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	733	4300	11	0	0	1802	98000	120	0	0	2536	102300	131	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	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	7	16	110	0	0	0	7	170	0	0	7	23	280	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	3	3	13	9	0	1	4	14	14	0	4	14	18	15	0	655	741	32270	24939	0	2333	2760	14864	34925	0	2988	3501	18091	59864	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・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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類は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 ~		
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	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	48	0	0	0	0	3650	0	0	0	0	0	3698	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	48	0	0	0	0	3650	0	0	0	0	0	3698	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	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	75	790	0	0	0	75	790	0	0	0	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	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	
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	3300	5800	6200	0	0	90	0	63	0	0	3390	5800	6263	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	2500	19000	12000	0	0	340	0	120	0	0	2840	19000	12120	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	5600	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	6100	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	16	0	0	0	18	0	0	0	5141	0	34	0	0	5141	
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	7	0	0	0	0	7	
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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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 ~
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	100.8 15	0	0	42	0	550	0	0	0	0	0	650.8 15	0	0	42
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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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	4200	0	0	0	0	650	0	0	0	0	4850	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	1700	15000	0	0	0	0	160	0	0	0	1700	15160	
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	32000	3	0	5800	0	0	0	0	5800	0	32000	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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	8000	0	0	0	0	500	0	0	0	0	8500	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	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	2900	0	0	0	0	0	2900	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	2200	0	0	0	0	0	0	0	420	0	2200	0	0	420	
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	270	0	0	69	0	0	0	0	0	0	270	0	0	69	
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	62	0	0	0	0	26	0	0	0	0	88	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	8	1	6	0	48	8	5	10	0	7193	19400	58500	33272	0	6575	5290	6100	5911	0	13768	24690	64600	39183

○届出排出量及び移動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	8	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1508	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	0	1710	0	0	0	0	1710	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	530	0	1500	0	0	280	0	84	0	0	0	810	0	1584	0	
63	キシレン	1	4	1	1	0	1	3	1	1	0	1	4	1	1	0	650	1019	1200	3800	0	2100	663	36	480	0	2750	1681	1236	4280	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	0	1703	0	0	0	0	1703	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	720	0	2	0	0	720	0	2	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2600	990	3800	0	0	340	52	1808	0	0	2940	1042	5608	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	21	0	0	0	0	640	0	0	0	0	661	0	0	0	0		
227	トルエン	1	4	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4	1	0	0	1500	3200	2000	0	0	1500	681	60	0	0	3000	3881	2060	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	285	21000	0	0	0	285	21000	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	7	0	0	0	0	489	19000	1265	0	0	496	19000	1265	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	2348	0	0	0	0	2370	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	1730	0	0	0	0	1730	0	0		
	合計	3	12	3	4	0	3	12	6	9	0	3	18	7	9	0	2171	7363	4190	9122	0	4240	4957	41878	9424	0	6411	12320	46068	18546	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 ~	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	1301	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1308	0	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	1300	0	2400	0	0	500	0	1100	0	0	1800	0	3500	0	
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3601	0	1200	0	0	7	0	200	0	0	3608	0	1400	0	
	合計	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	6202	0	3600	0	0	514	0	1300	0	0	6716	0	4900	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

(1 / 1 ページ)

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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8003	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	5000	0	0	0	0	5000	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	7700	0	0	0	100	7700
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25250	0	0	0	0	25250	0
63	キシレン	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5	1	0	0	0	2403	1900	0	0	0	522	0	0	0	0	2925	1900
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	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
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	600	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3000	0
177	スチレン	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2000	0	0	2150	0	0	0	0	135	0	2000	0	0	2285	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	260	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3660	0
227	トルエン	0	1	0	2	2	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	440	0	5125	3900	0	730	0	1950	28	0	1170	0	7075	3928
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	13	0	0	0	90	0	0	0	0	90	13
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	3200	0	0	0	1100	3200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	95	0	0	0	0	1895	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	0	1	1	1	0	0	0	6	5024	0	0	4300	18000	0	0	0	4300	18006	5024	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	5075	0	0	0	0	2862	0	75	0	0	7937	0	75	0
	合計	1	3	2	12	4	0	4	2	17	4	1	7	2	28	9	2000	5515	10	17362	5813	0	7892	26000	40817	20928	2000	13407	26010	58179	26741

○届出排出量及び移動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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
177	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	20	0	0	0	0	420	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	400	0	0	0	14	20	0	0	0	0	420	0	0	0	14

○届出排出量及び移動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	1400	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	2500	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	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	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	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	5000	15800	0	0	0	0	3000	0	0	0	5000	18800	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	1400	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2400	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	5000	16900	2800	0	0	0	3000	2204	0	0	5000	19900	5004	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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	2500	0	0	0	3800	2500
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1180	2200	0	0	0	1180	2200
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	32	21	0	0	0	0	0	0	0	0	32	21
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2950	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	2950	1500
63	キシレン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5763	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	5763	3800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	3100
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.032	0.11	0	0	0	0.00014	8.2	0	0	0	0.03214	8.31
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
253	ヒドラジン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1337	0	0	0	0	1337	1
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2650	2700	0	0	0	2650	2700
	合計	0	0	0	13	6	0	0	0	9	4	0	0	0	20	9	0	0	0	13346	8422	0	0	0	8967	7400	0	0	0	22312	15822

○届出排出量及び移動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 ~	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	29	3	0	0	0	57	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	253	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	29	3	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	29	3	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	29	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	29	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	29	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	29	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(別名塩化メレン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジルスフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	12	27	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	29	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	1	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	240	800	0	0	0	0	0	0	0	0	240	800	0	0	0	
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

排出年度：平成21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 ~
304	ほう素及びその化合物	21	2	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	212	3233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212	3233	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	29	3	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	13	1	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	79	123	0	0	0	0	0	0	0	0	79	123	0	0	0	
	合計	179	10	0	0	0	0	0	0	0	842	88	0	0	0	675	4439	0	0	0	0	0	0	0	0	675	4439	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	63	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・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	61	0	0	0	0	0	0	0	0	61	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	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	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	123	1	0	0	0	0	0	0	0	126	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	130	1	0	0	0	0	0	0	0	155	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	47	1	0	0	0	0	0	0	0	81	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	135	1	0	0	0	0	0	0	0	138	1	0	0	0	48	94	0	0	0	0	0	0	0	0	48	94	0	0	0		
299	ベンゼン	123	1	0	0	0	0	0	0	0	126	1	0	0	0	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	10	18	0	0	0		
	合計	558	5	0	0	0	0	0	0	0	626	6	0	0	0	67	123	0	0	0	0	0	0	0	0	67	123	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	3	6	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	1767	0	0	0	1400	1767	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	3	6	0	0	0	3	7	0	0	0	0	2000	0	0	0	1400	1767	0	0	0	1400	3767	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	190	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	4390	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	4390	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;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 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	1	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)	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	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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
68	クロム及び三価クロム化合物	5	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	0	0	0					
69	六価クロム化合物	5	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	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	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。)	6	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	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)	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	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	0	0	0	0					
116	1,2-ジクロロエタン	1	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	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	12	2	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	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	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	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	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	0	0	0	0					
178	セレン及びその化合物	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	0	0	0	0					
179	ダイオキシン類	16	4	0	0	0	6	3	0	0	19	5	0	0	0	0	643.2 03437 74210 53	218.4 00008 6	0	0	0	0	0	1292. 31631 05263 158	4040	0	0	0	0	0	1935. 51974 82684 211	4258. 40000 86	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	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	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)	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	0	0	0	0				
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	0	0	0	0	0				
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	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	12	2	0	0	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	5	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	0	0	0	0				
252	砒素及びその無機化合物	5	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	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 ~	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0
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	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	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	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	6	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	0	0	
	合計	108	8	0	0	0	6	3	0	0	367	63	0	0	0	14	13	0	0	0	0	0	0	0	0	14	13	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 ~					
179	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	172.8 8	170	0	0	0	60.02 15	327.8	0	0	0	232.9 015	497.8	0	0	0
	合計	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	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

(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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	0.021	0	0	0	0	0	2.421
	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;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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	0.030 81685	0	0	0	0	0.041	0.000 45	0	0	0	0.075	0.031 26685	0	0	0	0.116
	合計	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	