

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	
	合計	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類は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 ~ 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	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	240	290	0	1600	0	960	1000	0	5700	0	1200	1290	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	9100	0	0	0	0	270	0	0	0	0	9370	
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	32	120	3300	0	0	0	0	0	0	0	32	120	3300	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	140	6	45	0	0	10779	860	4450	0	0	10920	866	4495	
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	10060	0	18140	0	10033	3667	0	270	0	10033	13727	0	18167	
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	20	0	0	0	0	20	8900	0	0	
63	キシレン	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1583	0	1060	0	0	247	0	0	0	0	1830	0	1060	
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	1500	0	0	0	0	1500	
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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	
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	2500	0	0	0	0	53	0	0	0	0	2553	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2600	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	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	2900	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	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	930	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	1700	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	7500	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	8350	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	8900	5300	51000	1900	0	550	160	22000	0	0	9450	5460	73000	1900	
177	スチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	70	0	150	0	460	0	79	0	0	0	530	0	229	0	0	
179	ダイオキシン類	0	3	2	1	1	0	2	0	1	1	0	3	2	1	1	0	1.615	2.8	0.00226	0.021	0	0.0148166666667	0	0.18	4.4	0	1.6298166666667	2.8	0.18226	4.421	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	342	0	33	0	0	28218	0	3300	0	0	28560	0	3333	
205	テレフタル酸	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	7400	3350	0	9	0	0	0	0	0	0	0	7400	3350	0	9
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	10	0	150	0	0	750	1126	11000	0	0	760	1126	11150	
227	トルエン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	18000	17028	21000	40000	0	0	1600	8500	0	0	18000	18628	29500	40000	
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	110	0	990	0	0	0	604	0	0	0	110	604	990	
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)＝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	4	1	2	0	3	2	0	1	0	6	4	1	2	0	827	486	2400	797	0	1504	326	0	32	0	2330	812	2400	828	

○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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	3900	7500	4251	0	0	0	3700	85	0	0	3900	11200	4336
	合計	1	15	32	9	17	1	13	15	7	11	1	23	35	11	22	70	20842 8	62470	90706	60383 4	460	13917	46826	36790	26660	530	22234 5	10929 6	12749 6	63049 4

○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 ~											
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2100	5300	0	0	0	0	0	0	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	4	0	0	0	2102	4310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2260	0	0	0	0	2102	6570	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・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	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	36350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2.233 33333 33333	0	0	0	0	0	0.033 33333 33333	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	
	合計	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1	9	0	1	0	0	40500	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40500	0	740	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	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	1490	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	22500	0	0	0	0	4750	0	0	0	0	0	27250	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	21.52	0	0	0	0	6000.27	0	0	0	0	0	6021.79	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
	合計	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	24720	0	0	0	0	5120	0	0	0	0	0	29840	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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	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	1290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1290	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	10	0.295	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0.295	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72000	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	85000	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	75000	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	1	0	0	0	1	8	0	0	0	0	82339	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	83639	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	10	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	360	0	0	0
227	トルエン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3300	4235	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	3300	13235	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		
	合計	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	3300	4245	0	0	0	0	9350	0	0	0	3300	13595	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 / 4 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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	17524 5	0	0	0	0	14	17524 5	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
3	アクリル酸	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	9	0	0	0	2	27548	100	0	0	2	27557	100	0	0		
4	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	16	0	0	0	2	2	100	0	0	2	18	100	0	0		
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0		
7	アクリロニトリル	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	24	19	0	0	1	1	0	0	0	1	25	19	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	16100	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	16100	0	2500	0	0	
12	アセトニトリル	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	57	0	0	0	15500	3300	0	0	0	15506	3357	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0		
15	アニリン	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4498	0	0	0	2	4498	0	0	0		
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	29	0	0	0	0	381	0	113	0	0	410	0	113	0		
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	13	0	0	7	0	13	0		
21	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	129	0	15	0	0	129	0	15	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	79	100	5	0	0	79	100	5	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	30	0	0	0	0	30	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	40	0	0	0	0	40	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	540	0	0	0	0	540	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	172	0	5600	0	0	913	13	56000	0	0	1085	13	61600	0	0		
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0		
43	エチレングリコール	0	1	0	1	0	0	3	1	2	0	1	7	2	3	0	0	0	0	32	0	0	3590	600	1268	0	0	3590	600	1300	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	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	260	0	0	0	0	263	0	0	0		
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0		
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	2900	0	0	18	0	2900	0		

排出年度：平成19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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	9	0	0	0	0	9	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	0	0	0	0	0	0	16000	0	0
62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85130	0	0	0	0	85130	0	0	0	0
63	キシレン	2	5	1	1	0	3	6	1	1	0	3	7	4	1	0	90	29	6250	1	0	50418	27763	62500	8	0	50508	27792	68750	9	0	
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	10	0	0	0	29565	2020	13	0	0	29565	2030	13	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	28	0	0	0	0	28	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	10000	0	0	0	0	10000	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	3	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4403	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	57	0	0	0	0	57	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	18	10	290	0	0	60	4600	29000	0	0	78	4610	29290	0	0	0
95	クロロホルム	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	8000	38	0	0	0	14420	780	0	0	0	22420	818	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	28	0	0	0	0	250	3000	0	0	0	278	3000	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	868	0	0	0	0	868	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	1200	0	0	5	0	0	0	0	6	0	1200	0	0	0
109	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	44	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4944	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4800	0	1100	0	0	500	0	0	0	0	5300	0	1100	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8700	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	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	2000	0	0	0	0	2000	0	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	150	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2250	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1084	0	0	0	0	4003	43	0	0	0	5086	43	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	116	0	0	0	0	3609	0	0	0	0	3724	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
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
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	18	1500	0	0	463	3194	14000	0	0	468	3212	14150	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 ~	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	2	1	0	0	0	0	18	0	0	0	37	3	0	0	0	37	21	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	3	1	2	0	0	2	1	2	0	3	1	2	0	0	0.025 99333 33333	15	0.019 1	0	0	0.013 06333 33333	0.1	0.009 15	0	0	0.039 05666 66667	15.1	0.028 25	0	0	
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2780	110	0	0	0	2780	110	0	0	0	
182	チオフェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	509	100	0	0	0	509	100	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	4600	0	0	0	0	420	0	0	0	0	5020	0	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	0	
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	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	1304	0	0	0	0	1304	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	260	0	0	0	0	263	0	0	0	0	
225	オルト-トルイジン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	29000	0	0	0	2	29000	0	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	0	
227	トルエン	4	14	3	2	0	4	13	4	2	0	4	15	4	2	0	164	8766	8536	40501	0	19750	73413	68103	29550	0	19914	82179	76639	70050	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	61	0	0	0	0	61	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	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3930	0	0	0	0	3930	0	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	700	0	0	0	0	700	0	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	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	1900	0	0	0	0	1900	0	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	37	0	0	0	0	37	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	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	4901	3200	0	0	0	4901	3200	0	0	0	
258	ビペラジン	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	0	
266	フェノール	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	6	0	2	0	40	34780	0	0	0	40	34786	0	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	0	
287	2-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	233	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11233	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	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6820	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	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	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 ~		
297	ベンジル＝クロリド (別名塩化ベンジル)	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	1717	0	81	0	0	0	1724	0	81	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	0	38081	0	0	0	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	860	100	247	0	0	860	100	247	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	1	0	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	58	0	0	0	0	58	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	44	0	73	0	0	44	0	73	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0		
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	26	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	9501	0	19	0	0	9501	0	19	0		
314	メタクリル酸	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	7	0	0	0	14334	0	0	0	0	14341	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	3	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	4	0	0	38	1	100	0	0	38	5	100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0		
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	16	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	33	0	0	0	13	3	0	0	0	13	36	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	2	28	0	53	0	42	3	200	1600	0	44	31	200	1653	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	2	0	0	0	0	2	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	58	0	0	0	0	58	0	0	0			
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	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	8	0	0	0	2900	820	0	0	0	2900	828	0	0	0		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	0		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	300	0	0	0	2	300	0	0	0		
	合計	18	78	14	10	0	33	131	29	19	0	41	166	48	26	0	8456	36814	24562	44188	0	92211	48522	56042	35930	0	10066	52203	58498	80118	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

(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 ~															
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	2400	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	12300	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	11000	0	0	0	1000	11000	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	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	28000	0	0	0	0	40000	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	1	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	5200	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	2	1	0	0	0	0	6506	420	0	0	0	15500	410	0	0	0	22006	830	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	75	0	0	0	0	75	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	520	0	0	0	0	520	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	1	1	0	0	0	0	16000	200	0	0	0	400	130	0	0	0	16400	330	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	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1800	0	800	0	0	9000	0	1100	0	0	10800	0	1900	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	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	1800	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3000	0	0	0
227	トルエン	0	0	5	1	1	0	0	3	1	0	0	0	5	1	1	0	0	8952	53000	1700	0	0	1348	63000	0	0	10300	11600	1700	
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	10	330	0	370	0	10	330	0	370
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	6333	20000	0	8	0	838	11000	0	370	0	7171	13000	0	378
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	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	23	110	0	0	0	10	110	0	0	10	33	220	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	4	13	6	2	0	6	13	9	2	2	16	18	9	3	24	9943	65881	58130	1708	0	12048	17656	69570	740	24	21991	24244	12770	2448

○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

( 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 ~						
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	38	154	0	0	0	6000	5600	0	0	0	0	6038	5754	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	38	154	0	0	0	6000	5600	0	0	0	6038	5754	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	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	260	0	0	0	0	260	0	0	0		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	1	1	0	0	9900	3200	5500	0	0	150	0	55	0	0	10050	3200	5555	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0		
63	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3400	13000	11000	0	0	560	0	110	0	0	3960	13000	11110	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	9200	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3337	0	10	0	0	3337	0	0	
69	六価クロム化合物	0	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	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	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	
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	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	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	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	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	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	0	1	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・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 ~		
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	0	22	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	602.5 25	0	0	14	0	165	0	0	7.7	0	767.5 25	0	0	21.7	0	0
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	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	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	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	
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	0	3850	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	5350	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	310	2400	13000	0	0	51	0	140	0	0	361	2400	13140	0	0	
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	41000	82	0	5700	0	0	0	0	5700	0	41000	82	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	27	0	0	0	0	38	0	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	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	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0		
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	13100	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	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	4300	0	0	0	2700	4300	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	510	0	1600	0	0	510	0	
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	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	0	330	0	0	71	0	0	0	0	0	0	330	0	0	71	0	
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	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	1	0	0	55	0	0	0	0	11	0	0	0	0	66	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	15	5	4	6	0	10	9	1	7	0	48	9	5	10	0	6185	33510	59600	29653	0	10006	9460	2900	4160	0	16191	42970	62500	33813	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	7	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	777	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	3590	0	0	0	0	3590	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1480	0	3300	0	0	110	0	320	0	0	1590	0	3620	0	0	0
63	キシレン	1	6	1	1	0	1	5	1	1	0	1	6	1	1	0	2300	3057	1500	8500	0	2000	517	46	1140	0	4300	3574	1546	9640	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	950	0	13	0	0	950	0	13	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	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	3200	1200	11000	0	0	1200	62	2312	0	0	4400	1262	13312	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	1100	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1230	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	920	0	0	0	0	810	0	0	0	0	1730	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	5	1	1	0	1	3	1	1	0	1	5	1	1	0	2400	3720	1900	2700	0	930	332	60	600	0	3330	4052	1960	3300	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	200	13000	0	0	0	200	13000	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	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	8	0	0	0	0	392	28780	2788	0	0	400	28780	2788	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	35	0	0	0	710	2268	0	0	0	710	2303	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	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0
	合計	3	16	3	6	0	3	17	7	11	0	3	23	8	11	0	5620	11472	4600	26635	0	3740	4473	42708	14390	0	9360	15944	47308	41025	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 ~	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	2001	0	3100	0	0	7	0	290	0	0	2008	0	3390	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	4200	0	5300	0	0	1300	0	310	0	0	5500	0	5610	0
227	トルエン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3100	0	3300	0	0	109	0	340	0	0	3209	0	3640	0
	合計	0	5	0	3	0	0	4	0	3	0	0	5	0	3	0	0	9301	0	11700	0	0	1416	0	940	0	0	10717	0	12640	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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	5	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2305	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	110	0	0	0	0	1400	0	780	0	0	0	1510	0	780	0	0			
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	13000				
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2, 3-エポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	749	0	353	0	0	0	749	0	353	0				
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	106	0	0	0	0	0	1206	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	44825	0	0	0	0	0	44825	0				
63	キシレン	0	0	1	5	1	0	0	1	4	1	0	0	1	6	1	0	0	260	3381	2700	0	0	19	633	85	0	0	279	4015	2785					
64	銀及びその水溶性化合物	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	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	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	850	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	4250	0				
177	スチレン	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	6100	0	3400	2200	8	0	0	380	0	8	6100	0	3780	2200					
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96				
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	0	320	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	7220	0				
227	トルエン	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	750	0	4550	15000	0	920	0	1185	1500	0	1670	0	5735	16500					
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0				
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	26	0	0	0	124	0	0	0	0	0	124	26				
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	1100	0	520	1300	0	1102	0	520	1300					
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640					
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000					
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	4900	0	0	6200	19000	0	0	0	6200	19004	4900	0					
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	5105	0	0	0	0	2935	0	155	4000	0	8039	0	155	4000					
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850					
	合計	0	6	3	15	5	1	8	3	23	8	1	12	3	33	14	0	12067	269	31501	20022	8	13303	21319	59365	33375	8	25370	21588	90867	53397					

○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 ~
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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
177	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	39	0	0	0	0	899	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
	合計	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	860	0	0	0	43	39	0	0	0	0	899	0	0	0	43

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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	1100	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2300	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1830	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	6500	21450	0	0	0	0	6750	0	0	0	6500	28200	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	1300	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2700	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	110	0	0	0	0	110	0
	合計	0	1	3	2	0	0	0	3	4	0	0	1	3	4	0	0	6500	23150	2400	0	0	0	6880	2766	0	0	6500	30030	5166	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3653	0	0	0	0	3653	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3867	0	0	0	0	3867	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	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
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	1200	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	2900
63	キシレン	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1400	5643	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	5643
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	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.109	0	0	0	0	0.750 0475	0	0	0	0	0.859 0475	0
227	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
253	ヒドラジン	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	0	285	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	0	0	1850	0
	合計	0	0	2	19	0	0	0	0	13	0	0	0	2	28	0	0	0	2600	13778	0	0	0	0	9655	0	0	0	0	2600	23433

○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	14	3	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	126	148	0	0	0	0	0	126	148	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	25	5	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0				
60	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	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	9	1	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	5	9	0	0	0	0	5	9	0	0	0	0				
69	六価クロム化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	5	4	0	0	0	0	5	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	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	25	5	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	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	25	5	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	25	5	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	25	5	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	25	5	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	25	5	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	25	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0				
175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	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	25	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0				
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.00155	0	0	0	0	0	0.00155	0	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	25	5	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	25	5	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。)	13	2	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	68	32	0	0	0	0	68	32	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	25	5	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	25	5	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	25	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
230	鉛及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	25	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	2	14	0	0	0	0	2	14	0	0	0	0				
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	2	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	237	900	0	0	0	0	237	900	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・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	25	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	20	3	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	142	1336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	1336	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	25	5	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	12	1	0	0	0	0	0	0	0	25	5	0	0	0	63	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	260	0	0	0	
	合計	165	16	0	0	0	0	0	0	0	727	145	0	0	0	713	2704	0	0	0	0	0	0	0	0	713	2704	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
63	キシレン	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	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
	合計	5	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	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	3	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
	合計	9	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	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	134	1	0	0	0	0	0	0	0	134	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	147	1	0	0	0	0	0	0	0	168	2	0	0	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	1	0	0	0	0	0	0	0	86	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	147	1	0	0	0	0	0	0	0	147	1	0	0	0	45	88	0	0	0	0	0	0	0	0	45	88	0	0	0		
299	ベンゼン	135	1	0	0	0	0	0	0	0	135	1	0	0	0	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	10	18	0	0	0		
	合計	607	5	0	0	0	0	0	0	0	670	6	0	0	0	63	118	0	0	0	0	0	0	0	0	63	118	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	5	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1233	1640	0	0	0	1233	1640	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	3	5	0	0	0	3	6	0	0	0	0	1900	0	0	0	1233	1640	0	0	1233	3540	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 ~						
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	200	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	880	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	880	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	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	1600	0	0	0	0	1600	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;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類は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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	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	11	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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(別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	11	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	11	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	11	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキソソ類	15	4	0	0	0	6	3	0	0	19	5	0	0	0	372.1 46735 38947 37	245.2 00007 44	0	0	0	742.9	5138	0	0	0	0	1115. 04673 53894 737	5383. 20000 744	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	11	2	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。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	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	9	2	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	73	6	0	0	0	6	3	0	0	338	63	0	0	0	8	17	0	0	0	0	0	0	0	0	8	17	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	36.53	78	0	0	0	0.045	197.3 5	0	0	0	36.57 5	275.3 5	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

( 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	0.071	0	0	0	0	0.0037	0	0	0	0	0	0.0747
	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 ~					
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
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	2100
179	ダイオキシン類	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	0.063 975	0	0	0.45	0	0.000 2029	0	0	0.000 97	0	0.064 1779	0	0	0.450 97	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	合計	4	0	0	4	0	2	0	0	2	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2101	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2102	0