

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
407	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	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	958	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

(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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
12	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	8600	0	0	0	0	510	0	0	0	0	9110	
30	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	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	117	130	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	117	130	1200	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	2	0	150	161	1	60	0	49	475	560	185	0	199	636	561	245	
53	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	
71	塩化第二鉄	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	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	1	0	0	0	0	1	11000	0	0	
80	キシレン	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1358	0	0	0	0	307	0	0	0	0	1664	0	0	
127	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	
134	酢酸ビニル	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	
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14800	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	16100	
154	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	
176	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	1500	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	4500	0	0
178	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	1200	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3600	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5200	0	930	0	0	600	0	100	0	0	5800	0	1030	0	
232	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	7300	6200	38000	1320	0	380	190	16000	0	0	7680	6390	54000	1320	
240	スチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	270	0	120	0	0	100	0	14	0	0	370	0	134	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	1	0	0.00345	0	0.00386	0	0	0	0	6.6	0	0.00345	0	0.00386	6.6		
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	210	489	0	180	0	71	1450	0	540	0	281	1939	0	720	
270	テレフタル酸	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	1250	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1250	12	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	39	0	0	0	1461	0	0	0	0	1461	39	
300	トルエン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	110000	7502	13000	160000	0	0	900	5600	0	0	110000	8402	18600	160000	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	290	0	0	0	1319	0	0	0	0	1319	290	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	2900	0	0	0	137	0	0	0	0	137	2900	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	40	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	90	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	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

排出年度：平成22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・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 ~
407	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	4	3	2	1	0	0	2	1	1	0	5	4	2	2	0	710	973	3100	4000	0	0	400	2	90	0	710	1373	3102	4090
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3050	1530	0	0	0	3750	75	0	0	0	6800	1605
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3737	0	0	0	0	3737	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	180	374	500	0	0	180	374	500
	合計	1	18	19	12	13	1	6	12	13	9	1	23	31	17	21	270	12767 7	37221	62181	19142 9	100	1101	4065	32902	5100	370	12877 8	41286	95082	19652 9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	1800	0	0	0	0	0	910	0	0	0	2000	2710	0	0
408	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	1	0	0	0	
	合計	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	2001	1800	0	0	0	0	0	910	0	0	2001	2710	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 ~	
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1400	24050	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	24050	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0.51	2.978 7	0	0	0	0.022	0.007	0	0	0	0.532	2.985 7	0	0	0	
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	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	2	10	1	0	0	1	2	0	0	0	2	10	2	0	0	1400	27800	320	0	0	0	0	0	0	0	1400	27800	320	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 ~	
186	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	1	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0.072	0	0	0	0	0	120.072	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	2610	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	10410	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	
71	塩化第二鉄	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	
154	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	1120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1120	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.16	6.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.16	6.21	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	23800	0	0	
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79000	0	0	
418	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	
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	22	29	0	0	0	0	0	0	0	0	22	29	0	0	
	合計	0	3	7	0	0	0	0	1	0	0	0	4	9	0	0	0	22	80815	0	0	0	0	6800	0	0	0	22	81495	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 ~		
297	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	8	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	188	0	0	0
300	トルエン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2200	4375	0	0	0	100	4950	0	0	0	2300	9325	0	0	0		
	合計	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	2200	4383	0	0	0	100	5130	0	0	0	2300	9513	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	43	0	0	0	2	0	100	0	0	2	43	100	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	12	0	0	0	2	43444	100	0	0	2	43455	100	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	2	22	0	0	0	12	0	0	0	0	14	22	0	0
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9220	0	10600	0	0	0	0	0	0	0	9220	0	10600	0
13	アセトニトリル	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2141	8	0	0	0	24300	2100	0	0	0	26441	2108	0	0
16	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
17	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	970	0	0	0	0	970	0	0	0
18	アニリン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4350	0	0	0	1	4350	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	0	0	505	0	0	0	0	520	0	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
24	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
28	アリアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	42	0	0	0
30	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	62	100	0	0	0	62	100	0	0
31	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	1	0	0	0	0	0	0	0	63	200	0	0	0	63	200	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0
37	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	36	2100	0	0	0	36	2100	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	117	24	7600	0	0	710	3664	76000	0	0	827	3687	83600	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0
57	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	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	115	0	0	0	0	118	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

○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 ~	
71	塩化第二鉄	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
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	850	0	0
78	2, 4-キシレノール	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	
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70150	0	0	0	0	70150	0	0	0	
80	キシレン	2	5	2	0	0	3	5	1	0	0	3	6	2	0	0	84	18	15020	0	0	4478	17068	15000	0	0	4562	17086	16502	0	0	
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	28	0	0	0	13392	5950	0	0	0	13392	5978	0	0	
87	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	
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0	0	0	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1100	0	0	
98	クロロ酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	395	0	0	0	0	397	0	0	0	
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	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	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1516	0	0	0	
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	8	55	200	0	0	28	15000	20000	0	0	36	15055	20200	0	0	
127	クロロホルム	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8000	1	0	0	0	11560	540	0	0	0	19560	541	0	0	0	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	130	2400	0	0	0	143	2400	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	1200	0	0	0	300	1200	0	0	
134	酢酸ビニル	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	800	0	0	3	0	2200	0	0	4	0	3000	0	0	
144	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5044	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	910	0	1400	0	0	2450	0	0	0	0	3360	0	1400	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7904	0	0	0	
160	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	64	0	0	0	0	64	0	0	0	0	
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	200	0	0	0	0	0	6900	35	0	0	0	7100	35	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	6	0	0	0	1	6	0	0	0	1	6	0	0	0	1700	26	0	0	0	2600	9793	0	0	0	4300	9819	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	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	
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	5	1	0	0	3	8	0	0	0	3	9	1	0	0	3	10	1200	0	0	285	26107	0	0	0	288	26117	1200	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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 ~					
234	臭素	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				
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0				
239	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				
240	スチレン	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	21	0	0	0	14	3	0	0	0	0				
243	ダイオキシン類	0	2	1	2	0	0	2	1	0	0	3	1	2	0	0	0.007 673	0.62	0.025 00265	0	0	0.027 00193 33333	9.9	0	0	0	0				
245	チオ尿素	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	424	0	0	0	0					
255	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	259	0	0	0	0					
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0					
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0					
262	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	7200	0	0	0	0	390	0	0	0	0					
270	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					
271	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	1	0	0	0	0					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0					
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	4	2	0	0	0	3	175	0	0	0	5203	600	0	0	0					
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0					
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	23	0	0	0	16	0	0	0	0					
297	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	1	0	0	0	0	122	0	0	0	0					
298	トリ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	75	0	0	0	0					
299	トルイジン	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	15	0	0	0	0	12333	0	0	0	0					
300	トルエン	4	14	2	1	0	4	12	2	1	0	4	15	3	1	0	134	4656	8365	19000 0	0	12493	71573	68500	24000	0					
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	103	0	0	0	0					
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0					
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0					
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	2480	0	0	0					
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000 0	0	0	0	0					
314	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					
316	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					
318	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	1200	0	0	0	0					
320	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	0	11	0	0	0	0					
333	ヒドラジン	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					

○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 ~		
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6301	2900	0	0	0	6301	2900	0	0	0	
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0		
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0		
346	2-フェニルフェノール	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		
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0		
349	フェノール	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	33	14820	0	0	0	33	14822	0	0	0		
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	
355	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	340	0	0	0	0	340	0	0	0		
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	12000	0	0	0	30	0	12000	0	0	0	
385	2-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8790	0	0	0		
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0		
391	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	26	0	0	0	0	26	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	720	26	0	0	0	6715	3000	0	0	0	7435	3026	0	0	0		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0			
397	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		
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1580	0	0	0	0	1580	0	0	0	0		
399	ベンズアルデヒド	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		
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33083	0	0	0		
401	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		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12500	0	0	0	0	12500	0	0	0	0		
407	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	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1196	100	0	0	0	1196	100	0	0	0		
408	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		
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	0		
410	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
411	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	220	0	0	0	0	220	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	233	5800	0	0	0	233	5800	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 ~
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0	0	0
415	メタクリル酸	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	2	0	0	0	7	0	0	0	0	13334	0	0	0	0	13341	0	0	0
416	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	3	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	100	0	0	1	3	100	0	0
418	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	5	0	0	0	0	6	0	0	0
419	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	1	0	0	0	32	0	0	0	2	3	0	0	0	2	35	0	0	0
420	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	48	0	10	3	0	1500	0	11	29	0	1548	0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	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
436	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
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	90	0	0	0	0	138	0	0	0
447	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	81	0	0	0	0	81	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0
453	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	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8100	0	0	0	0	59	0	0	1	0	8159	0
460	りん酸トリトリル	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
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	19	85	16	7	0	36	145	30	5	0	43	195	52	12	0	10784	33936	34340	210148	0	39150	485221	619548	31445	0	49934	519157	653888	241593	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~			
438	メチルナフタレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	24	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・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類は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 ~	
31	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	0	950	11000	200	0	0	950	11000	200	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14000	110	0	0	0	0	5700	170	0	0	0	19700	280	0
58	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	1700	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	2520	0
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	30000	540	0	0	0	0	12000	720	0	0	0	42000	1260	0
87	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	0
88	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	0	12	0	0	0	0	12	0	0
134	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	
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	300	0
232	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	7000	170	0	0	0	0	350	75	0	0	0	7350	245	0
239	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	0
240	スチレン	3	1	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	0	818	0	0	690	0	4000	0	0	790	0	4818	0	0	1480	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	9800	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2800	0	0
300	トルエン	0	0	4	2	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	5653	22950	0	0	0	0	1460	31500	0	0	0	7113	54450	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	135	160	0	0	17	135	160	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	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
355	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	767	4800	12	0	0	0	1474	81000	1200	0	0	2241	85800	1212	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	140	0
401	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	0	480	0	0	0	0	480	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	11	0	0	0	0	0	5	0	0	0	9	16	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0
453	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	4	3	12	10	0	1	4	14	15	0	4	15	16	16	0	841	776	69064	26357	0	4000	2441	11666	36796	0	4841	3217	18572	63153	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・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 ~					
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・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 ~
298	トリレンジイソシアネート	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3249	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	64	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3264	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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	
48	0-エチル=0-4-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	
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	3850	0	6400	0	0	60	0	65	0	0	3910	0	6465		
71	塩化第二鉄	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		
75	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	0	11	0	0		
80	キシレン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	9000	0	12000	0	0	220	0	120	0	0	9220	0	12120		
82	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		
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	520	0	0	0	0	7020	0	0		
87	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	19	0	0	0	23	0	0	3245	0	42	0	0	3245		
88	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	8	0	0	0	0	8		
113	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		
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	22	0	0	0	120	0	0	0	0	120	22	0	0	0	
144	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	
147	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		
149	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	
157	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	
158	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	
159	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	
179	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	
186	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	
237	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	
242	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	
243	ダイオキシ ン類	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	36.405	0	5.8	0	170	0	0	0.25	0	206.405	0	0	6.05		
262	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	
268	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	

排出年度：平成22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・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 ~		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6	0	0	45000	0	0	0	0	460	0	6	0	0	45460	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1075	0	15000	0	0	16	0	160	0	0	1091	0	15160	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	43000	0	3	0	5300	0	0	0	0	0	5300	43000	0	3	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	29	0	0	0	0	43	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	54	0	0	0	95	0	0	0	0	95	54	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	10590	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	3300	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	500	0	1700	0	0	500	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	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	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	1	0	63	0	0	0	9000	51	0	0	0	9000	115	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	21	9	0	6	3	6	7	0	8	3	47	11	0	12	0	5129	73425	0	78403	9215	5403	5806	0	4558	9215	10532	79231	0	82961	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・金属製品製造業)

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	24	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1624	0	0	0
20	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	870	0	0	0	0	870	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	590	0	2100	0	0	180	0	0	0	0	0	770	0	2100	0	
80	キシレン	1	4	0	1	0	1	3	0	1	0	1	4	0	1	0	1500	1293	0	4400	0	2000	700	0	140	0	3500	1993	0	4540	0		
87	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	791	0	0	0	0	791	0	
88	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	800	0	2	0	0	800	0	2	0		
144	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	427	0	0	0	0	427	0	
186	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	2600	0	6800	0	0	340	0	19	0	0	2940	0	6819	0		
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	
297	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	380	0	0	0	0	630	0	0	0	0	1010	0	0	0	0		
300	トルエン	2	3	1	0	0	2	1	1	0	0	2	3	1	0	0	2100	4500	1400	0	0	564	533	43	0	0	2664	5033	1443	0	0		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	355	260	0	0	0	355	260	0	0		
308	ニッケル	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		
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	9	0	0	0	0	375	0	16279	0	0	384	0	16279	0		
374	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	100	0	0	0	0	2477	0	0	0	0	2577	0		
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1660	0	0	0	0	1660	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	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	4	11	1	4	0	4	11	6	10	0	4	17	7	12	0	3980	9015	1400	13400	0	3194	4883	9517	22665	0	7174	13898	10917	36065	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 ~
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1701	0	1100	0	0	7	0	180	0	0	1708	0	1280	0
186	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	2600	0	2400	0	0	1100	0	1200	0	0	3700	0	3600	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5301	600	2300	0	0	7	0	450	0	0	5308	600	2750	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	合計	0	3	2	3	0	0	3	0	3	0	0	3	2	3	0	0	9602	605	5800	0	0	1114	0	1830	0	0	10716	605	7630	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)

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	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	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
31	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	0	29	8100	0	0	0	0	29	8100	0	0		
37	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	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		
80	キシレン	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5	1	0	0	0	3548	1800	0	0	0	0	724	0	0	0	0	0	0	0	4272	1800	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	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	750	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	3750	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	3030	0	0	0
265	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	310	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	6810	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	2	2	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	0	560	0	7175	5550	0	890	0	2100	0	0	0	1450	0	9275	5550	0	0	0	0	
304	鉛	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	0	0	0	
305	鉛化合物	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	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	11	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	260	11	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	2	1800	0	0	0	0			
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0
374	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	6306	0	0	2700	16000	0	0	0	0	2700	16006	6306	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	10130	52	0	0	0	5700	60	90	0	0	15830	112	90	0	0	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	3	4	10	5	0	3	3	15	2	0	5	6	24	13	0	10800	62	20939	7361	0	9290	17260	22689	21100	0	20090	17322	43627	28461	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・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 ~
20	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	30	0	0	0	0	830	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	800	0	0	0	44	30	0	0	0	0	830	0	0	0	44

○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 ~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	820	0	0	0	0	1820	0
87	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	41	0	0	0	0	41	0
185	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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	6300	18350	0	0	0	0	350	0	0	0	6300	18700	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	670	0	0	0	0	1510	0
308	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	90	0	0	0	0	90	0
374	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	330	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1080	0
	合計	0	1	3	3	0	0	0	1	5	0	0	1	3	5	0	0	6300	18700	2170	0	0	0	350	2371	0	0	6300	19050	4541	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;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 ~	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2150	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2000	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	2900	
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1805	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	1805	6900	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7150	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0346	0	0	0	0	3.500665	0	0	0	0	3.534665	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	
300	トルエン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1400	1750	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	1750	
333	ヒドラジン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	140	65	0	0	0	140	66	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	200	0	18	0	0	0	0	0	0	0	200	0	18
	合計	0	0	1	7	13	0	0	0	1	6	0	0	0	1	9	21	0	0	200	5206	18719	0	0	0	140	8215	0	0	200	5346	26934

○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

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	16	1	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	85	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	20	0	0	0	0		
48	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	25	7	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0		
88	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0		
113	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0		
147	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	25	7	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0		
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	
243	ダイオキソソ類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.0000155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000155	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
268	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	1	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	3	0	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	21	7	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	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	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 ~	
332	砒素及びその無機化合物	12	1	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
349	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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	2	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	176	729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	729	0	0	0	
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	16	7	0	0	0	0	0	0	0	24	7	0	0	0	132	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	2024	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	14	1	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	57	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	23	0	0	0	
	合計	204	14	0	0	0	0	0	0	0	727	204	0	0	0	573	2802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	573	2802	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 ~			
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0		
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	7	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0		
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	12	0	0	0	0	392	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	5	0	0	0	0	935	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	85	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0
	合計	7	0	3	0	0	6	0	0	0	0	7	0	4	0	0	1481	0	2074	0	0	30	0	0	0	0	1512	0	2074	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 ~	
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
297	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		
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0		
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	11	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	370	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 ~
53	エチルベンゼン	90	1	0	0	0	0	0	0	0	109	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	121	1	0	0	0	0	0	0	0	140	4	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	94	1	0	0	0	0	0	0	0	127	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	1	0	0	0	0	0	0	0	84	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	124	1	0	0	0	0	0	0	0	124	1	0	0	0	49	88	0	0	0	0	0	0	0	0	49	88	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	116	1	0	0	0	0	0	0	0	116	1	0	0	0	101	180	0	0	0	0	0	0	0	0	101	180	0	0	0	
400	ベンゼン	102	1	0	0	0	0	0	0	0	112	1	0	0	0	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	10	17	0	0	0	
	合計	687	7	0	0	0	0	0	0	0	812	13	0	0	0	169	292	0	0	0	0	0	0	0	0	169	292	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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 ~			
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	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・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 ~						
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	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・計量証明業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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 ~		
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

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	11	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	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	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
88	六価クロム化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
147	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	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
242	セレン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
243	ダイオキシ ン類	16	4	0	0	0	5	3	0	0	18	5	0	0	0	385.3 82054 07394 39	285.3 00002 864	0	0	0	0	719.4 44444 44444 44	6682	0	0	0	0	1104. 82649 85183 883	6967. 30000 2864	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
268	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
304	鉛	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		
305	鉛化合物	5	1	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 ~	
332	砒素及びその無機化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	10	3	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	
	合計	96	30	0	0	0	5	3	0	0	337	92	0	0	0	12	23	0	0	0	0	0	0	0	0	12	23	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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 ~					
243	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	141.4 25	56.5	0	0	0	18.07 5	14.75	0	0	0	159.5	71.25	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;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 ~	
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1300
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	982	0	0	0	0	1152
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1870
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	3583	0	0	0	0	4323

○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 ~					
80	キシレン	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				
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0.014 02913 33333	0	0	0	0	0	0	0.027	0.014 02913 33333	0	0	0	0.237		
	合計	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				