

○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	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1061	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170
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	7500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	8000
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	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	10	330	1400	0	0	0	0	0	0	0	10	330	1400	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	90	290	0	65	0	30	870	210	200	0	120	1160	210	265
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
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	0
76	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	12000	0	0	0	1	0	0	0	0	1	12000	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1104	1900	0	0	0	750	0	0	0	0	1854	1900	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	2100	0	0	0	0	2100
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	13000	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	14500
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1200	510	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	510	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	720	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	720	2100	0	0
186	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	5500	0	0	0	0	650	0	0	0	0	6150	0	0	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	7600	6100	36000	1370	0	400	190	15000	0	0	8000	6290	51000	1370
240	スチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	92	0	140	0	0	580	0	15	0	0	672	0	155	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0.00037	0	0	0	0	0	0.39	0	0	0	0.00037	0.39
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	130	950	0	100	0	44	2900	0	310	0	174	3850	0	410
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1100	650	0	0	0	0	5	0	0	0	1100	655	0	0
271	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	18	0	0	0	674	0	0	0	0	674	
300	トルエン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	11000	13001	12000	11000	0	0	950	5000	0	0	11000	13951	17000	11000
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	19	0	0	140	0	0	0	569	0	0	19	0	569	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2,2'-(2-プロモ-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	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	140	0	0	0	84	0	0	0	0	84	140	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	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・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	3	4	2	1	0	0	3	1	1	0	4	6	2	2	0	608	245	2850	4750	0	0	484	0	100	0	608	729	2850	4850	
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	1640	1335	0	0	0	2000	70	0	0	0	3640	1405	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	
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	2121	0	0	0	0	2121	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	0	310	384	760	0	0	310	384	760
	合計	1	14	15	11	13	1	6	13	13	9	1	19	27	19	21	92	12697 7	37420	56930	13849 6	580	1125	6558	26588	5540	672	12810 2	43978	83518	14403 6	

○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	1200	0	0	0	0	0	620	0	0	0	2000	1820	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	1200	0	0	0	0	0	620	0	0	0	2001	1820	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	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	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	1	2	0	0	0	0	2100	21050	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	21050	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	1	2	0	0	2	3	0	0	0	3.53	1.496 66666 66667	0	0	0	0	0.002 9	0.009 33333 33333	0	0	0	3.532 9	1.506	0	0	0	
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2250	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	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		
	合計	3	9	0	1	0	1	2	0	0	3	9	0	2	0	2100	24650	0	270	0	0	0	0	0	0	0	2100	24650	0	270	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	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	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	11	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	11.18	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	360	0	0	0	0	2260	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	10600	0	0	0	0	360	0	0	0	0	10960	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	1020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1020	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.033	0.312 522	0	0	0	250	0.18	0	0	0	250.0 33	0.492 522	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	14000	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	19600	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	81000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81000 0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	28	35	0	0	0	0	0	0	0	0	28	35	0	0
	合計	0	2	7	0	0	0	1	2	0	0	3	9	0	0	0	28	82505 8	0	0	0	0	5600	0	0	0	28	83065 8	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	7	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	167	0	0	0
300	トルエン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3600	4235	0	0	0	210	4350	0	0	0	3810	8585	0	0	0		
	合計	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	3600	4242	0	0	0	210	4510	0	0	0	3810	8752	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライキンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキンはmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	23	0	0	0	1	0	100	0	0	1	23	100	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	1	0	0	0	12	0	0	0	2	43454	0	0	0	2	43465	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	2	300	0	0	12	2	300	0	0
8	アクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	8	0	0	0	0	626	0	0	0	0	633	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	13	0	0	0	1	35	0	0	0	1	48	0	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	5900	0	0	0	0	5900	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	4800	0	11100	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	11100	0
13	アセトニトリル	0	5	0	0	0	0	4	1	0	0	0	6	1	0	0	0	738	0	0	0	0	65450	2600	0	0	0	66188	2600	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	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4550	0	0	0	0	4550	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	446	0	0	0	0	461	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	90	100	0	0	0	90	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	115	100	0	0	0	115	100	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	33	0	0	0	0	33	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	40	2300	0	0	0	40	2300	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	91	0	0	0	0	0	91	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	99	2380	0	0	0	556	26574	0	0	0	655	28954	0	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	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	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	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	141	0	0	0
65	エピクロヒドリン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	333	0	0	0	0	336	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

排出年度：平成23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 ~	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	980	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74130	0	0	0	0	74130	0	0	0	
80	キシレン	2	6	1	0	0	3	6	0	0	0	3	7	1	0	0	72	4031	32	0	0	3142	48129	0	0	0	3214	52160	32	0	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	11248	0	0	0	0	11253	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	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	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1100	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	52	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	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1112	0	0	0	
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	125	190	0	0	0	27700	18000	0	0	0	27825	18190	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	4820	0	0	0	0	8520	0	0	0	0	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13	10	0	0	0	130	0	0	0	0	143	10	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	1340	0	0	0	300	1340	0	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	600	0	0	3	0	1700	0	0	3	0	2300	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7280	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2333	0	850	0	0	2033	0	0	0	0	4367	0	850	0	
157	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	7800	0	0	0	0	7800	0	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	32	0	0	0	0	32	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	1600	78	0	0	0	4400	4021	0	0	0	6000	4098	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	63900	0	0	0	0	63909	0	0	0	
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	5	1	0	0	2	7	0	0	0	2	9	1	0	0	9	8	1400	0	0	235	26941	0	0	0	243	26950	1400	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 ~	
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	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	24	0	0	0	0	0	24	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	0	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	2	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	3	0	0	0	20	22	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	2	1	2	0	1	1	0	0	0	3	1	2	0	0.004 337	0.6	0.005 00085	0	0	0.023 56	11	0	0	0	0	0.027 897	11.6	0.005 00085	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	313	0	0	0	0	314	0	0	0		
246	チオフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	210	0	0	0	0	214	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	440	0	0	0	0	440	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	50	0	0	0	0	50	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	9300	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	10300	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	0	0	0	0		
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	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	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0			
277	トリエチルアミン	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	5	1	0	0	0	38	0	0	0	0	6111	100	0	0	0	6149	100	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	12	0	0	0	0	12	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	3	0	0	0	0	12	0	0	0	16	0	0	0	0	17	12	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	97	0	0	0	0	98	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	31	0	0	0	0	31	0	0	0		
299	トルイジン	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	6	157	2	0	0	0	13667	0	0	0	6	13823	2	0	0		
300	トルエン	4	16	1	1	0	4	13	1	1	0	4	17	2	1	111	4213	135	17000 0	0	11184	64139	1850	22000	0	11295	68353	1985	19200 0	0		
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	98	0	0	0	0	103	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	45	0	0	0	0	45	0	0	0			
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	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	1000	700	0	0	0	1000	700	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	15000 0	0	0	0	0	15000 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	1900	0	0	0		
315	オルト-ニトロトルエン	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		
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	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	700	0	0	0	0	700	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	11	0	0	0		
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0		
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4550	0	0	0	0	4550	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 ~		
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	0	3	0	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	0	4	0	0	0	0	0	4	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	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	0	28	0	0	0	0	0	28	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	5	0	0	0	0	16	6092	0	0	0	16	6097	0	0	0	
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0		
354	フタル酸ジ-n-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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0		
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	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		
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11000	0	0	0	21	11000	0	0	0		
385	2-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4546	0	0	0		
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	430	18	0	0	0	4710	7350	0	0	0	5140	7368	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0		
397	ベンジリジン=トリクロリド	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	0		
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1347	0	0	0	0	1348	0	0	0		
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	66000	0	0	0	0	66150	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	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	100	0	0	0	1600	100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	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	1	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	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	6100	0	0	0	740	6100	0	0	
413	無水フタル酸	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	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
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	0	21000	0	0	0	0	0	21000	0	0	0		
415	メタクリル酸	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	0	7	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	12007	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	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	115	0	0	0	0	1	100	0	0	0	0	116	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	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	7	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	28	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2	31	0	0	0			
420	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	41	0	14	3	100	1300	0	0	16	31	100	1341	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	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	31	0	0	0	0	0	31	0	0	0			
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0			
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	23	0	130	0	0	5	0	0	0	0	0	28	0	130	0			
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	46	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	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	0	2200	0	0	0			
455	モルホリン	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8100	0	0	0	0	56	0	0	1	0	8156	0	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	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	0			
	合計	17	95	10	8	0	34	157	19	5	0	41	218	39	13	0	6028	37836	3281	19022	1	0	29327	96498	7	28264	29547	0	35356	10028	23	31545	21976	8	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 ~						
438	メチルナフタレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類は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 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	18000	180	0	0	1600	18000	180	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	6200	95	0	0	0	0	1200	140	0	0	0	7400	235	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	790	0	0	0	0	2490	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	0	23	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	13000	490	0	0	0	0	2500	650	0	0	0	15500	1140	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	5500	150	0	0	0	0	330	67	0	0	0	5830	217	0
240	スチレン	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	109	3600	0	710	0	0	0	9000	0	810	0	109	12600	0	1520	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	6.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.9	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	7200	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	12000	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	2100	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	3500	0	0
300	トルエン	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	290	10450	26000	0	0	0	160	1335	25521	0	0	450	11785	51521	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	140	110	0	0	40	140	110	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	1150	2250	71	0	0	0	1261	75015	7100	0	0	2411	77265	7171	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	51	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	129	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	500	0	0	0	0	500	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	370	0	0	0	0	370	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	37	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	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0
	合計	3	5	9	9	0	0	7	13	17	0	3	9	14	17	0	132	5067	46700	29267	0	0	0	12071	104729	37357	0	132	17138	151429	66624	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	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 ~
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	220	0	0	0	0	232	0
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	
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	
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	63	0	0	0	0	2340	0	0	0	0	2403	0	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
	合計	0	4	0	1	0	0	2	0	1	0	1	4	0	2	0	0	79	0	12	0	0	2340	0	220	0	0	2419	0	232	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
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	1000	0	0	0	0	0	1000	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	0	0	2	0	1	0	0	3550	0	2400	0	0	30	0	0	0	0	0	3580	0	2400	
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	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	
80	キシレン	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	5	9450	0	11000	0	0	115	0	0	0	5	9565	0	11000	
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	0	
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	5780	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	18	0	0	0	0	20	0	0	8340	0	38	0	0	8340		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	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	
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	3600	0	0	0	0	0	3600	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	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	1	0	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
243	ダイオキシソ類	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	226.155	0	0	0.48	0	160	0	0	0.11	0	386.155	0	0	0.59		
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	

○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 ~	
272	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	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	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	24900
279	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	
280	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	
281	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	3350	0	0	0	0	0	435	0	0	0	0	3785	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	6	660	0	34000	0	0	0	0	0	0	0	6	660	0	34000	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	905	0	9200	0	0	11	0	0	0	0	0	916	0	9200	
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	38000	0	10	0	4800	0	0	0	0	0	4800	38000	0	10	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	12	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	36	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	54	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	7200	54	0	0	
332	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	8330	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	2700	0	0	0	0	0	2700	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2200	0	0	1300	0	0	0	0	100	0	2200	0	0	1400	
400	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	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	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	1	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	70	0	0	0	2300	51	0	0	0	2300	121	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	23	10	0	8	3	7	7	0	4	3	49	12	0	13	0	6346	65965	0	75910	13100	5330	4566	0	15340	13100	11676	70531	0	91250	

○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 ~		
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	35	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	775	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2720	0	0	0	0	2720	0	
53	エチルベンゼン	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	640	860	0	2900	0	850	400	0	320	0	1490	1260	0	3220	0		
80	キシレン	1	4	1	1	0	1	3	1	1	0	1	4	1	1	0	900	1773	1100	4900	0	1200	493	34	1060	0	2100	2265	1134	5960	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	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	10	0	0	0	0	10	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	3300	0	6500	0	0	160	0	402	0	0	0	3460	0	6902	0	
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1330	0	
300	トルエン	2	3	1	0	0	2	1	1	0	0	2	3	1	0	0	2800	2700	1200	0	0	27	567	37	0	0	2827	3267	1237	0	0		
304	鉛	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		
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	400	430	0	0	0	0	400	430	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	7	0	0	0	0	272	0	7072	0	0	279	0	7072	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	1	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	2490	0	0	0	0	2558	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	1	0	0	0	0	1	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1340	0	0	0	0	1340	0		
	合計	4	11	2	5	0	4	10	4	12	0	4	16	5	13	0	4340	8675	2300	15568	0	2077	3031	502	16336	0	6417	11706	2802	31904	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 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	1620	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1601	0	2000	0	0	7	0	280	0	0	1608	0	2280	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4700	0	0	0		
300	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	3061	0	4300	0	0	4	0	680	0	0	3064	0	4980	0			
	合計	0	4	0	3	0	0	3	0	3	0	0	4	0	3	0	0	8062	0	7700	0	0	1311	0	1180	0	0	9372	0	8880	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1201	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	7800	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	170	6900	0	0	0	170	6900
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	248	0	0	0	0	1798	0
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	0	0
80	キシレン	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5028	0	0	0	0	646	0	0	0	0	5674	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	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	0	900	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	4500	0
240	スチレン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	87	0	0	0	0	2187	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	0	340	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10340	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	3	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	3	2	0	1	0	2	0	0	1	0	3	2	0	340	0	5550	5200	0	660	0	1100	0	0	1000	0	6650	5200	
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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0
308	ニッケル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	870	0	0	0	2	870	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	0	2200	0	0	0	0	2200	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	3800	0	0	0	13000	0	0	0	0	13006	3800	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3363	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	5363	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
	合計	0	3	3	14	4	0	2	2	16	2	0	8	7	32	12	0	3710	9	19268	5212	0	2660	14200	26774	16900	0	6370	14209	46042	22112	

○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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2100	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2000	0	0	0	39	100	0	0	0	0	2100	0	0	0	39

○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	710	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	1810	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	28	0	0	0	0	0	28	0	
186	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	11000	14200	0	0	0	0	510	0	0	0	11000	14710	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	700	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1800	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	85	0	0	0	0	0	85	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	360	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	1170	0	
	合計	0	1	2	3	0	0	0	2	5	0	0	1	2	5	0	0	11000	14200	1770	0	0	0	0	510	3123	0	0	11000	14710	4893	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1630	0	0	0	1200	1630
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	2200	0	0	0	0	2200
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4000	3350	0	0	0	12	21	0	0	0	4012	3371
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	1	0	2	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1101	0	2567	8050	0	0	0	26	86	0	1101	0	2593	8136
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.038 1	0	0	0	0	0.002 6	0	0	0	0	0.040 7
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
300	トルエン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2400	0	1600	2650	0	0	0	100	170	0	2400	0	1700	2820
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	1650	2400	0	0	0	1650	2401
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	160	110	95	0	0	0	0	0	0	0	160	110	95
	合計	0	2	1	8	12	0	0	0	5	12	0	2	1	10	20	0	3501	160	8288	17146	0	0	0	2988	6507	0	3501	160	11276	23653

○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;ダライシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシン類は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	13	3	0	0	0	1	0	0	0	26	6	0	0	0	44	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	155	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	26	6	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	7	1	0	0	0	0	1	0	0	26	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	11	1	0	0	0	5	1	0	0	26	6	0	0	0	5	6	0	0	0	0	18	0	0	0	5	24	0	0	0	
88	六価クロム化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	26	6	0	0	0	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	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(別名シマジン又はCAT)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	26	6	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	26	6	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	6	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	26	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	26	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	26	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	26	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	25	6	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	1	0	0	26	6	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	26	6	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.00014	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00014	0.002	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	26	6	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。)	12	2	0	0	0	1	0	0	0	26	6	0	0	0	9	34	0	0	0	0	0	0	0	0	9	34	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	26	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
305	鉛化合物	7	0	0	0	0	6	1	0	0	25	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	18	0	0	0	
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	11	1	0	0	0	4	1	0	0	0	26	6	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	18	0	0	0
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	2	0	0	0	1	0	0	0	0	26	6	0	0	0	132	678	0	0	0	0	0	0	0	0	132	678	0	0	0		
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	21	6	0	0	0	0	0	0	0	0	26	6	0	0	0	108	3370	0	0	0	0	0	0	0	0	108	3370	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	0	26	6	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	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	6	0	0	0	19	462	0	0	0	0	0	0	0	0	19	462	0	0	0		
	合計	197	23	0	0	0	18	5	0	0	0	757	175	0	0	0	457	4737	0	0	0	0	1	43	0	0	459	4780	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	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	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	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	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	
	合計	7	0	4	0	0	0	0	0	0	7	0	4	0	0	1356	0	1574	0	0	0	0	0	0	0	0	1356	0	1574	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	1	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	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	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	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	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	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	0	
	合計	10	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	369	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 ~	
53	エチルベンゼン	75	1	0	0	0	0	0	0	0	93	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
80	キシレン	101	1	0	0	0	0	0	0	0	119	4	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	82	1	0	0	0	0	0	0	0	117	4	0	0	0	1	1	0	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	26	1	0	0	0	0	0	0	0	75	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	105	1	0	0	0	0	0	0	0	105	1	0	0	0	33	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	87	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	102	1	0	0	0	0	0	0	0	102	1	0	0	0	65	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	180	0	0	0	
400	ベンゼン	83	1	0	0	0	0	0	0	0	97	1	0	0	0	6	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17	0	0	0	
	合計	574	7	0	0	0	0	0	0	0	708	13	0	0	0	110	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	291	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・自動車整備業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ~	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	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・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 ~		
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	214	0	0	0	0	0	238	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	18	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	19	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	258	0	0	0	0	0	286	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	883	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	312	0	0	0	0	0	422	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
	合計	0	8	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	171	0	0	0	0	1728	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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(別名シマジン又はCAT)	1	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	0	1	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)	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		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	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		
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)	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		
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	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		
243	ダイオキシン類	14	5	0	0	0	5	3	0	0	18	5	0	0	0	508.5 31188 10644 44	195.7 80016 6	0	0	0	0	0	1032. 27777 77777 778	5294	0	0	0	0	1540. 80896 58842 222	5489. 78001 66	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	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		
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。)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
279	1,1,1-トリクロロエタン	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		
280	1,1,2-トリクロロエタン	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		
281	トリクロロエチレン	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		
305	鉛化合物	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		
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		

○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 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	2	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	10	3	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	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	
412	マンガン及びその化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
	合計	105	31	0	0	0	5	3	0	0	337	92	0	0	0	17	17	0	0	0	0	0	0	0	17	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

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	13.3	11.5	0	0	0	175.1 95	14.2	0	0	0	188.4 95	25.7	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	210	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1410
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	180	0	0	0	0	1002	0	0	0	0	1182	
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	350	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1750	
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	740	0	0	0	0	3603	0	0	0	0	4343	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0.007 53413 33333	0	0	0	0	0.012	0	0	0	0	0	0.026	0.007 53413 33333	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	
	合計	3	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3	0	0	1	2	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	