

○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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~	
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	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	97	0	0	0	0	183
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	2900	0	0	0	0	690	0	0	0	0	3590
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	9	0	0	0	200	26	0	0	0	200	35
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	イブシロン-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	0	1	0	0	0	0	1	0	0
80	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1404	1250	0	0	0	0	580	90	0	0	0	1984	1340
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4680	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5980
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	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	7100	17000	44000	1130	0	360	540	19000	0	0	7460	17540	63000	1130
240	スチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16	0	49	0	0	22	0	8	0	0	38	0	57	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	315	0	0	27	315
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	19	0	0	0	17	0	0	0	0	17	19
300	トルエン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	59000	10000	33000	94000	0	0	700	14000	0	0	59000	10700	47000	94000
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	190	0	0	0	0	190	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	31	0	0	72	0	0	0	12	0	0	0	31	0	12
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-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	1	3	1	1	0	0	0	110	0	0	0	0	135	0	0	0	135	110	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

排出年度：平成29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 ~
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	1	0	1	2	0	1	0	4	2	2	2	0	948	50	275	3800	0	35	800	0	140	0	983	850	275	3940
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	18	0	2600	1200	0	0	0	6	170	0	18	0	2606	1370
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	12	28	0	33	0	0	0	0	0	0	12	28	0	33
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360
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	1010	0	0	0	0	1010	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	220	183	140	0	0	220	183	140
	合計	1	11	6	9	13	1	3	10	10	10	1	18	15	16	22	16	69709	28531	81695	108739	22	396	3010	34708	3265	38	70105	31541	116403	112004

○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	3300	850	0	0	0	0	0	430	0	0	0	3300	1280	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3300	868	0	0	0	0	0	430	0	0	0	3300	1298	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1300	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	200	300	0	0	0	1000	900	0	0	0	1200	1200	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	1	0	17000	18250	0	0	0	0	0	0	0	17000	18250	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	4	0	0	0	1	0.2125	0	0	0	0.0017	0.01925	0	0	0	1.0017	0.23175	0	0	0	
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	400	600	0	0	0	1000	1000	0	0	0	1400	1600	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	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0
	合計	5	8	0	1	0	3	4	0	1	0	5	9	0	4	0	18600	20450	0	390	0	2000	1900	0	45	0	20600	22350	0	435	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~								
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	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	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・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 ~
71	塩化第二鉄	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
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	7400	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	740000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740000	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
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	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	21	49	0	0	0	0	0	0	0	0	21	49	0	0
	合計	1	2	3	0	0	0	0	1	0	0	2	3	3	0	0	120	21	745349	0	0	0	0	2100	0	0	120	21	747449	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~		
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	320	0	0	0	0	0	328	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	360	0	0	0	0	16000	0	0	0	2000	16360	0	0	0		
	合計	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2000	368	0	0	0	0	16320	0	0	0	2000	16688	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	262	55030	0	0	0	262	55030	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	16	0	0	0	1	0	100	0	0	1	16	100	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	1	0	0	0	11	0	0	0	1	42606	0	0	0	1	42616	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	28	100	0	0	4	28	100	0	0
8	アクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	0	0	6	0	0	0	0	33	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	1	31	0	0	0	77	0	0	0	1	77	31	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	2000	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	8200	0
13	アセトニトリル	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	5	0	0	0	0	500	0	0	0	6300	102240	0	0	0	6300	102740	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1505	0	0	0
18	アニリン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3	4	0	0	0	0	1000	0	0	0	3	1004	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	267	0	0	0	0	296	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	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	92	0	0	0	0	97	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	114	100	0	0	0	114	100	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	118	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	13	0	0	0	16	13	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2822	0	0	0	0	2822	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	130	29	8900	0	0	2000	16107	89000	0	0	2130	16136	97900	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	44	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3200	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	203	0	0	0	0	210	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	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	
74	パラ-オクチルフェノール	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		
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	1400	0	0	0	1400	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		
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	38120	0	0	0	0	38120	0	0	0	
80	キシレン	1	8	1	0	0	2	9	1	0	3	10	1	0	0	43	16	35000	0	0	1033	14986	350000	0	0	1077	15001	385000	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	0	28	0	0	0	12049	6060	0	0	0	12049	6088	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0		
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	800	0	0	0	0	100	0	0	0	0	900	0	0	0	
98	クロロ酢酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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		
112	2-クロロニトロベンゼン	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		
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	14	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1314	0	0	0		
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	11	95	0	0	0	6300	1800	0	0	0	6311	1895	0	0		
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	6775	0	0	0	0	9925	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	1	1	0	0	0	120	5	0	0	0	110	0	0	0	0	230	5	0	0		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	
134	酢酸ビニル	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	6	0	800	0	0	0	0	1600	0	0	6	0	2400	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

(3 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	4	0	1	0	0	0	163	0	60	0	0	0	1145	0	0	0	0	1308	0	60	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1775	0	0	0	0	1775	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	790	0	0	0	0	790	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	1	3	0	1	0	4	1	1	0	0	0	2	3600	1500	0	53000	9913	0	3600	0	53000	9914	3600	5100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	4200	83525	0	0	0	4200	83527	0	0	0	
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14036	0	0	0	
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3250	0	0	0	0	24	0	0	0	0	3274	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	75	0	0	0	0	75	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	1	0	0	4	6	0	0	0	4	8	1	0	0	0	4	73	0	0	1750	49268	0	0	0	1750	49272	73	0	0	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	55000	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	32	0	0	0	13	2	0	0	0	13	34	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	3	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	2	0	0	0.0004 566666 667	0	0.0000 83	0	0	0.0005 333333 333	0	0	0	0	0	0.0009 9	0	0.0000 83	0	
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
257	デシラルコール (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	41	0	0	0	0	0	41	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	0	13000	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	19700	0	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	5000	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	110	0	0	0	0	0	110	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	6401	0	0	0	0	0	6401	0	0	0	

排出年度：平成29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

(4 / 6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 ~	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	2	1	0	0	1	3	2	0	0	1	6	2	0	0	0	1	240	0	0	1500	1336	850	0	0	1500	1337	1090	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	14	0	0	0	6	0	0	0	0	8	14	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	0	50	0	0	0		
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	378	0	0	0	5	378	0	0	0	
299	トルイジン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3	0	3	0	0	1250	0	0	0	0	1253	0	3	0	0	
300	トルエン	5	15	3	0	0	3	15	3	0	0	5	17	4	0	0	212	2036	55580	0	0	3052	70051	51225	0	0	3264	72086	106805	0	0	
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0		
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0		
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1650	510	0	0	0	1650	510	0	0		
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140000	0	0	0	0	140000	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	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		
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0		
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	250	0	0	0	0	256	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	161	0	0	0	0	161	0	0	0		
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	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	5101	1700	0	0	0	5101	1700	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	9	0	0	0	0	9	0	0	0		
342	ピリジン	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	
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	

排出年度：平成29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

(5 / 6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 ~	
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	201	0	0	0	0	201	0	0	0
349	フェノール	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	1	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	314	0	0	0	0	319	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	0	18	0	0	0	0	18	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	0	100	0	0	0	0	100	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	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	12000	0	0	0	59	12000	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	129	0	0	0	1	129	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	360	600	0	0	0	2850	3050	0	0	0	3210	3650	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	0	0	36	0	0	0	0	36	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	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	781	0	0	0	0	781	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	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	1	0	0	0	0	1	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	0	0	1620	100	0	0	0	1620	100	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	0	0	8	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3785	0	0	0	0	3785	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	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

排出年度：平成29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

(6 / 6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 ~		
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	11	0	100	0	0	11	1	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0		
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	32	0	0	0	2	2	0	0	0	2	34	0	0	0		
420	メタクリル酸メチル	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	8	13	0	0	0	3	67	100	0	0	11	80	100	0	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		
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	189	0	0	0	0	189	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	3	1	2	0	0	0	1	0	0	0	3	2	2	0	0	43	9	14	0	0	0	23	0	0	0	43	31	14	0		
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	852	0	0	0	0	852	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	120	0	0	0	2	120	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1500	0	0	0	13	1500	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0		
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5400	0	0	0	0	38	0	0	0	1	5438	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		
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	22	97	19	7	0	32	155	32	1	0	51	219	53	10	0	3919	24292	110577	9774	0	83768	578943	717731	3600	0	87686	603235	828307	13374	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

(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 ~
438	メチルナフタレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1700	9500	156	0	0	1700	9500	156	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	3900	58	0	0	0	6200	120	0	0	0	10100	178	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	1500	0	0	0	0	690	0	0	0	0	2190	0
76	イブシロンーカプロラクタム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	7000	290	0	0	0	11000	650	0	0	0	18000	940	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	1	0	0	0	0	1	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	920	0	0	0	0	1240	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	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	2200	88	0	0	0	1300	40	0	0	0	3500	128	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	38	0	0	15	0	38	0
240	スチレン	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	81	4501	0	1200	0	0	0	5500	0	1600	0	81	10001	0	2800
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	4.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.7	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	8400	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	14000	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	2200	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3700	0	0
300	トルエン	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3352	38000	0	0	0	2594	77000	0	0	0	5946	115000	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	81	240	0	0	0	81	240	0	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	180	0	0	0	0	180	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	533	490	3	0	0	1216	56000	32	0	0	1749	56490	35	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	73	0	0	0	0	110	0	0	0	0	183	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	55	0	0	0	0	55	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	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

(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 ~	
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	36	0	0	0	0	36	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	8	13	0	0	0	0	0	7	0	0	0	8	20	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	18	0	0	0	0	0	0	0	6	0	18	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	46	0	0	0	0	46	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	
	合計	3	5	11	10	0	0	11	13	18	0	3	16	14	19	0	100	5048	27555	41550	0	0	0	8601	95241	84073	0	100	13649	122796	125623	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	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	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	1	0	0	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	4120	0	0	0	0	0	4192	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	0	2	0	0	1	4	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	4120	0	0	0	0	4205	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

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類は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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	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	390	0	0	0	0	390	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	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	5050	0	1900	0	0	110	0	140	0	0	5160	0	2040	
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
80	キシレン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	6000	0	3700	0	0	175	0	280	0	0	6175	0	3980	
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	5800	0	0	0	0	700	0	0	0	0	6500	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	1	0	12	0	0	0	0	10	0	0	11042	0	22	0	0	11042	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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)	0	1	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	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	220	0	0	0	2500	3200	0	0	0	2500	3420	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	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	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	
150	1, 4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	

排出年度：平成29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

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	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	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3.4	0	0	0	0	0.46	0	0	0	0	3.86
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
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	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	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	12000	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	16400
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	11000	0	0	0	0	1000	0	0	1500	0	12000	
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	700	0	3900	0	0	20	0	360	0	0	720	0	4260	
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	25000	0	1500	0	2100	0	0	0	0	2100	25000	0	1500		
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	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	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	54	0	0	0	70	568	0	0	0	70	621	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	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	0	9000	0	0	0	0	650	0	0	0	0	9650	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1150	0	0	0	0	8500	0	0	170	0	9650	0	0	170	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0		

排出年度：平成29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

(3 / 3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 ~	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	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	
411	ホルムアルデヒド	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	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	1	0	172	0	0	0	3400	11	0	0	0	3400	183	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	
	合計	1	35	11	0	7	3	7	7	0	8	4	44	14	0	12	10	3969	53056	0	34000	5970	14389	2053	0	17392	5980	18358	55109	0	51392	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2758	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2070	0	0	0	0	2070	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	400	0	3100	0	0	180	0	74	0	0	580	0	3174	0	0	
80	キシレン	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	1423	0	7200	0	0	688	0	335	0	0	2110	0	7535	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	250	0	1	0	0	250	0	1	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	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1200	4700	0	6100	0	0	1500	0	211	0	1200	6200	0	6311	0	0
300	トルエン	1	5	0	1	0	0	2	0	1	0	1	5	0	1	0	3300	2601	0	880	0	0	284	0	260	0	3300	2885	0	1140	0	0
305	鉛化合物	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	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10608	0	0	0	0	10608	0	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	57	0	0	0	0	2570	0	0	0	0	2627	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	1500	0	0	0	0	1500	0	0
	合計	2	13	0	5	0	0	10	0	12	0	2	17	0	13	0	4500	9190	0	17337	0	0	5608	0	17654	0	4500	14798	0	34991	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1501	0	1300	0	0	7	0	380	0	0	1508	0	1680	0
300	トルエン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4201	0	3500	0	0	134	0	1200	0	0	4334	0	4700	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
	合計	0	3	0	3	0	0	3	0	2	0	0	3	0	3	0	0	5702	0	6000	0	0	141	0	1580	0	0	5842	0	7580	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 / 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 ~	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	
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	1800	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	2120	
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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1300	5500	0	0	0	0	0	800	0	0	0	1300	6300	
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	0	2	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	0	3	1	1	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	300	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1500	
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	
256	デカン酸	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	
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	260	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	4060	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	317	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	370	
300	トルエン	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	3900	18000	7900	0	0	0	0	7200	650	0	0	3900	25200	8550
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	77	0	0	0	1200	
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3600	344	0	0	3	3600	
336	ヒドロキノン	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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	
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	19000	0	0	0	0	19000	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	
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	8	5300	0	0	2700	17000	0	0	0	2700	17008	5300	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3343	42	0	0	0	6167	0	0	0	0	9510	42	0	0	

排出年度：平成29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・電気機械器具製造業)

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 ~						
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	11	13	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	13	31	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	
	合計	0	2	6	10	3	0	3	1	11	8	0	8	9	24	17	0	3354	5266	33218	7913	0	8867	17000	24973	27541	0	12221	22266	58191	35453						

○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	400	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	1100	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	38	0	0	0	0	0	38	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	1900	0	0	0	0	500	0	0	0	1300	2400	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	550	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	1530	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	29	0	0	0	0	0	29	0	
	合計	0	1	1	2	0	0	0	1	4	0	0	1	1	4	0	0	1300	1900	950	0	0	0	500	1747	0	0	1300	2400	2697	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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	4100	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	2035	0	0	0	0	1800	2035	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1100	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	0
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	1500	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.027	0	0	0	0	0	0.024	0	0	0	0	0	0.051	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	2500	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	0	1250	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	120	190	79	0	0	0	0	0	0	0	0	120	190	79	0
	合計	0	1	2	5	3	0	0	1	6	0	0	1	3	11	4	0	1000	2620	3690	2679	0	0	0	1800	7385	0	0	0	1000	4420	11075	2679

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	13	1	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	45	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	433	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	2	53	0	0	0	0	0	0	0	0	2	53	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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	26	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.0466	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0466	6	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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 ~	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	104	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	333	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	15	2	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	57	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	4900	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
	合計	121	5	0	0	0	0	0	0	0	782	91	0	0	0	259	5720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	5720	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
53	エチルベンゼン	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
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	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	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
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
400	ベンゼン	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
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	合計	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	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	
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	276	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	20	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	449	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	93	1	0	0	0	0	0	0	0	93	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
80	キシレン	96	1	0	0	0	0	0	0	0	107	9	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	92	1	0	0	0	0	0	0	0	103	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34	0	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	
300	トルエン	98	1	0	0	0	0	0	0	0	98	1	0	0	0	52	42	0	0	0	0	0	0	0	0	52	42	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	92	1	0	0	0	0	0	0	0	92	1	0	0	0	120	110	0	0	0	0	0	0	0	0	120	110	0	0	0	
400	ベンゼン	95	1	0	0	0	0	0	0	0	95	1	0	0	0	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	11	10	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	600	6	0	0	0	0	0	0	0	664	23	0	0	0	192	164	0	0	0	0	0	0	0	0	192	164	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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	26	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	246	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	0	16	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	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	16	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	26	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	256	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	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	17	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	739	0	0	0	0	742	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	220	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	321	0	0	0
	合計	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	1335	0	0	0	0	1616	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	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	9	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。)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	9	3	0	0	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	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	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	9	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	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	12	6	0	0	0	4	4	0	0	15	6	0	0	0	24.092 742168 0667	249.3	0	0	0	0	420.86 666666 66667	1845	0	0	0	0	444.95 940883 47333	2094.3	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	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29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・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

(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 ~	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	9	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9	3	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	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	8	2	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	9	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	合計	67	26	0	0	0	4	4	0	0	285	96	0	0	0	13	15	0	0	0	0	0	0	0	0	13	15	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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin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 ~
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	37	34	0	0	0	470	130	0	0	0	507	164	0	0	0
	合計	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	180	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1180
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2000	
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	580	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	3180	

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin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ioxin類	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0.0000 063	0	0	0	0	0.011	0	0	0	0	0.017	0.0000 063	0	0	0	0.028
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	
	合計	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	