

○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 (滋賀県・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 ~		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	2100	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0
	合計	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3900	0	85	0	0	16	0	0	0	0	3916	0	85	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 (滋賀県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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 ~ ~	
104	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
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	0.16	0	0	0	0	0.025	0	0	0	0	0	0.185	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・繊維工業)

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 ~		
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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	210	0	2220	0	0	210	0	2220	0		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3333	0	1280	0	0	3334	0	1280	0		
56	エチレンオキシド	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		
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	330	0	684	0	0	330	0	684	0		
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1671	0	0	0	0	29000	0	0	0	30671	0	0			
239	有機スズ化合物	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	0	0		
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.725	12	0	0	0	2.623	0	0	0	0	3.348	12	0	0		
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	775	0	0	0	0	782	0	0	0		
296	1, 2, 4-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	29000	0	0	0	0	43	0	0	0	0	29043	0	0	0		
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	9900	0	0	0	0	14	0	0	0	0	9914	0	0	0		
300	トルエン	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	6234	0	0	0	2	28	0	0	0	2	6261	0	0	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1945	0	0	0	0	11600	0	0	0	0	11794	5	0	0		
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	673	0	0	0	0	673	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	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	1950	0	0	0	0	1950	0		
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	93	0	0	0	1900	1700	0	0	0	3800	1793	0	0		
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0		
	合計	2	16	3	0	0	1	16	2	7	0	2	22	4	7	0	16	60986	1764	0	0	2	12281	3	30700	7427	0	18	18379	9	32464	7427	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 (滋賀県・木材・木製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	0	1000	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1000	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	3800	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 (滋賀県・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 ~			
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0.004 2	0	0	0	0	0	0	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	4800	0	0	0	0	0	210	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	4800	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	
462	リン酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	38500	0	0	0	0	0	4280	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 (滋賀県・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 ~
71	塩化第二鉄	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
134	酢酸ビニル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
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	4.5	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	5.4
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	28000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000
300	トルエン	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	15007	99000	31000	0	0	850	36000	0	0	0	15857	13500	31000	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	0	0	0	0	44	41	0	0	0	48	41	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	44	0	320	0	0	0	0	0	0	0	44	0	320	0
	合計	0	4	1	5	0	0	4	2	1	0	0	7	3	5	0	0	15056	99000	61120	0	0	894	36041	0	0	0	15949	13504	61120	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 (滋賀県・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 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	570	0	0	0	0	3170
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	25000
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1160
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2800	61000	39000	58000	23000	0	13000	5000	31000	95000	2800	74000	44000	89000	32500
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	25000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	35000
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	0	30000
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1070
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	11	0	36	0	0	0	0	0	0	0	11	0	36	0
	合計	1	2	1	2	6	0	1	1	3	7	1	2	1	4	7	2800	61011	39000	58036	28020	0	13000	5000	62300	11020	2800	74011	44000	12033	39040

○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 (滋賀県・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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1268	31	0	0	0	0	1275	31	0	0	
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19	0	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	19	0	0	0	0	20	5	0	0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	120	120	0	0	0	0	10	3	0	0	0	130	123	0	0	0	
8	アクリル酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	38	22	0	0	0	0	0	0	0	0	38	22	0	0	0	0	
9	アクリロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	100	0	0	0	0	127	0	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
13	アセトニトリル	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	805	0	0	0	900	5250	2100	0	0	0	900	6055	2100	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	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	0	0
18	アニリン	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	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	5	2	1	0	0	0	4	0	0	0	2	270	403	0	0	0	2	274	403	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	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	31	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	8	0	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	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	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	0	120	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	5	5	0	0	2	5	3	0	0	2	5	5	0	0	161	822	1782	0	0	1550	1319	7804	0	0	0	1711	2141	9586	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	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	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	73	0	0	0	0	1753	0	0	0	0	0	1825	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	229	0	0	0	0	0	248	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	53	0	100	0	0	53	0	100	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	80	42	0	0	0	2450	750	0	0	0	2530	792	0	0	0	0	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (滋賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	16000	0
80	キシレン	5	8	5	0	0	2	9	4	0	0	6	10	6	0	0	67	924	2336	0	0	617	2409	10173	0	0	684	3333	12509	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	
83	クメン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	14	1500	0	0	0	14	1506	0	0	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	0	2	13	0	0	
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	
86	クレゾール	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	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	24	0	0	0	19	24	0	0	
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	18700	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	2	0	0	0	0	81	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	56	693	0	0	0	0	433	0	0	0	56	1127	0	0	
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14	1	0	0	0	24	0	0	0	0	38	1	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	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	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	12	41	0	0	0	12	42	0	0	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	4	1	0	0	1	3	0	0	0	1	4	1	0	0	4500	1243	2600	0	0	1200	2072	0	0	0	5700	3316	2600	0	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	44	0	0	
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	35900	0	0	0	0	37500	0	
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	4	0	0	2	2	3	0	0	2	3	5	0	0	950	25	124	0	0	15570	29043	2202	0	0	16520	29068	2326	0	0	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	124	1720	0	0	0	124	1720	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 (滋賀県・化学工業)

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;ガイキソノ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソノ類は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 ~																	
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0
240	スチレン	0	3	4	0	0	0	2	3	0	0	0	4	5	0	0	0	1163	132	0	0	0	7250	450	0	0	0	0	8413	582	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	0.001	4.805	0	0	0	0.016	0.09	0	0	0	0.017	4.895	0	0		
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	115	0	0	0		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	264	0	0	0	0	0	264	0	0	0		
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0		
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	30	0	0		
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	2	1	0	1	4	2	0	0	2	4	3	1	0	0	119	73	6	0	370	129	509	0	0	370	248	582	6	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	6	3	0	0	1	6	3	0	0	2	6	3	0	0	0	70	15	0	0	70	86	89	0	0	70	156	103	0	0		
298	トリレンジイソシアネート	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	49	18	0	0	0	1	0	0	0	0	49	19	0	0	0		
300	トルエン	7	11	8	0	1	7	10	7	0	0	7	12	8	0	1	305	743	1168	0	1300	4036	3533	5567	0	0	4341	4276	6735	0	1300		
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	14	0	0	0	0	0	29	0	0	0		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1040	95	0	0	0	0	1040	95	0	0		
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	8	0	155	3	0	31	0	155	3	0	39		
319	1-ノナノール (別名ノルマルノニルアルコール)	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		
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0		
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0		
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	124	112	0	0	0	124	112	0	0		
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	880	0	0	0		
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0		
341	ピペラジン	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		
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	0	0	0		
343	ピロカテコール (別名カテコール)	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		

○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 (滋賀県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 〜 20人	21人 〜 100人	101人 〜 200人	201人 〜 500人	501人 〜	0人 〜 20人	21人 〜 100人	101人 〜 200人	201人 〜 500人	501人 〜	0人 〜 20人	21人 〜 100人	101人 〜 200人	201人 〜 500人	501人 〜
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	60	0		
349	フェノール	1	2	2	0	0	1	3	3	0	0	1	5	4	0	0	1	31	1	0	0	5	3613	3	0	0	6	3644	3	0	0
353	フタル酸ジエチル	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	
354	フタル酸ジーノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	197	0	0	0	22	197	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5	127	0	0	0	5	127	0	0	
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	14	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	1	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	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	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	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	240	0	0	0	0	259	0	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	76	63	0	0	0	76	63	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3697	51	0	0	486	60	0	0	0	4182	111	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	11	23	0	0	0	13	23	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	0	0	0	9	3	1	0	0	10	4	1	0	0	24	0	0	0	3716	29	54	0	0	3740	29	54	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	82	0	0	15	0	82	0	
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	23	1	0	0	0	24	1	0	0	
411	ホルムアルデヒド	1	7	0	1	0	1	5	0	1	0	1	8	2	1	0	0	176	0	10000	0	14	37	0	720	0	14	213	0	10720	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	131	0	0	0	
413	無水フタル酸	0	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	
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2772	0	0	0	0	2772	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	500	1	0	0	0	500	2	0	0	

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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 ~
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	3	3	0	0	0	2	1	0	0	0	4	3	0	0	0	394	97	0	0	0	0	1	133	0	0	395	230	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	23	29	0	0	0	0	1	0	0	0	24	29	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	1	4	1	0	0	0	6	0	0	0	0	293	850	0	0	0	298	850	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	250	0	0	0	8	250	0	0
455	ホルホルン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	29	0	0	0	0	87	0	0
462	りん酸トリ-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	0	21	0	0	0	21	0	0	0
	合計	22	87	82	4	3	18	131	93	13	1	39	208	157	16	4	1542	13265	12846	28606	1508	22236	65846	54791	381264	31	23778	79111	67638	409870	1539

○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 (滋賀県・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 ~		
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	9729	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	17	420	0	0	0	3756	5500	0	0	0	3773	5920	0	0	0	0	
83	クメン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	60	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	220	94	0	0	0	73000	350	0	0	0	73220	444	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	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	56	0	0	0	0	56	0	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	
	合計	12	2	0	0	0	10	3	0	0	0	16	3	0	0	0	354	514	0	0	0	86676	5906	0	0	0	87030	6420	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 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	36	0	0	0	17	250	0	0	0	0	17	286	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1350	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	113	0	0
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	3	1	2	1	3	4	2	2	0	0	0	0	0	300	17	383	1400	1320	300	17	383	1400	1320	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	
51	2-エチルヘキサン酸	0	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	0	1	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	4	3	0	1	2	0	2	0	1	2	4	3	0	760	645	2821	7000	0	240	600	0	847	0	1000	1245	2821	7847	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	69	135	0	0	0	200	283	0	0	0	0	269	419	0
59	エチレンジアミン	0	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	0	1	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	
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	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0
80	キシレン	1	4	5	4	1	1	2	2	2	1	1	4	7	4	1	860	860	1817	9901	5	240	518	93	800	5400	1100	1378	1910	10701	5405	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
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	200	0	0	0	0	0	0	200	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	9000	0	0	40000	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	530	160	0	0	0	1530	160	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	476	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	507	0	0
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	280	0	1200	0	0	0	0	300	6	0	280	0	1500	6	
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	2800	0	0	0	0	1000	2800	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0
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	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	5400	20000	15000	13000	0	0	9200	76000	750	0	5400	20920	91000	13750	
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6263	2200	0	0	0	0	6264	2200

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	3	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	12000	330	2348	0	0	9000	7600	11931	8	0	0	21000	7930	12166	5	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	1	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	47	308	120	0	0	1	47	308	120	
240	スチレン	0	2	4	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4	0	0	0	4345	16475	0	0	0	1	2300	0	0	0	0	4346	18775	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1.7	0.000	56	0	0	0	4.3	0.37	0	0	0	6	0.370	56	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	92	0	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1167	0	0	0	0	0	1167	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10090	0	0	0	0	0	10090	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	1100	0	0	0	0	540	0	0	0	0	2700	1640	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5445	320	0	0	0	270	150	0	0	0	0	5715	470	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	79	0	0	
300	トルエン	2	10	15	6	3	1	8	10	5	3	2	10	15	6	3	9150	17860	6206	10653	5	781	450	6858	6346	30607	12917	9600	24718	12552	13714	2	13697
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	1	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	52	15	749	0	710	52	15	749	0	710	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	36	0	0	0	0	39	36	
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	0	34000	
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	13900	0	0	0	0	0	13938	0	
349	フェノール	0	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	211	80	0	0	0	12	127	0	0	0	0	0	223	207	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	20	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	2	0	0	2	3	2	2	1	3	3	2	2	0	61	288	2250	0	0	107	19433	31950	11015	5	0	167	19721	34200	11015	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	13500	0	0	0	0	4110	1300	0	0	0	0	17610	1300	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	0	8800	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	931	60	0	0	0	13	90	790	0	0	944	150	790		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	450	1300	0	0	0	0	450	1300	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	0	
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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 (滋賀県・プラスチック製品製造業)

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 ~	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	78	0	0	0	0	0	47	0	0	1400	0	125	0	0	1400
438	メチルナフタレン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	40	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	34	0	0
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	0	1	0	0	1	2	1	2	0	2	4	1	2	0	0	0	1	0	0	85	178	9200	3360	0	85	178	9201	3360	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	609	0	0	0	0	609	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	59	0	0	0	0	0	40	0	0	0	1	99	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	59	0	0	0	41	59	0	
	合計	4	35	49	36	7	5	27	45	49	30	9	48	75	61	33	10770	51869	22981	16649	15205	1282	18829	47130	31119	23037	12052	70698	27694	47768	24558	

○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 (滋賀県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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 ~
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	5	0	0	0	0	265
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
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	61	0	0	0	0	61	0	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	9300
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0
300	トルエン	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	1	1100	4700	0	0	1500	8000	0	0	0	11	9100	4700	0	0	1511
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	108	0	0	0	0	108	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	860	0	0	0	0	862	0	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	41	140	0	0	0	0	140	0	0	0	41
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
	合計	1	6	0	0	3	2	14	0	0	13	3	17	0	0	14	1100	4712	0	0	1801	8140	1252	0	0	17028	9240	5964	0	0	18829

○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 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

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;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 ~	
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3250	0	0	0	1	3250	0
32	アントラセン	0	0	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	0	19	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	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	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2020	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	58000	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	820	2100	1300	0	0	500	0	0	0	0	1320	2100	1300	0	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	420	0	0	0	0	423	0	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	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	420	0	204	7	0	420	0	204	7	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30	0	0	0	5	30	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	1750	0	0	0	2750	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	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
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	11	0	0	0	0	86	0	0	0	0	97	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2000	670	0	0	1200	0	1100	0	0	0	2000	1770	0	0	1200	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0	0.0026	0	0	0	0	0.1926	0	0	0	0
270	テレフタル酸	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
300	トルエン	0	3	2	1	1	0	2	0	0	0	0	3	2	1	1	0	1030	2900	5900	1500	0	2200	0	0	0	0	3230	2900	5900	1500	0
302	ナフタレン	0	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	3	0	850	0	95	112150	0	850	0	95	112153	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1900	93	2	0	1900	93	2	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	30	0	0	0	5	20233	0	0	0	5	20263	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	490	0	0	0	0	495	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	82	0	0	0	0	82	0

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・窯業・土石製品製造業)

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 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1870	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	16	0	0	1913	0	580	0	0	1913	0	596
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	0	0	0	0	1	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	2	0	2	1	1	3	0	2	1	1	3	0	0	0	0	1377	0	98	446	880	24821	3	0	98	446	880
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	48	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	48	19	0	0	0	0	0	0	0	0	48	19	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	16	10	2	8	1	17	7	12	16	3	25	22	14	21	2048	3188	8194	7200	4126	1400	8232	65929	1701	38487	7	3448	11420	74123	8901

○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 (滋賀県・鉄鋼業)

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 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2510	0	0	0	0	0	2510	0	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	82	0	0	0	0	0	82	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	4000	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	10000	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	1	9	0	0	0	7	2709	0	0	0	0	16592	0	0	0	7	19301	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 (滋賀県・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;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 ~		
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	0	152	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	14015	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	730	0	2200	0	0	472	0	2370	0	0	1202	0	4570	0	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	9	1500	0	0	0	450	4400	0	0	0	459	5900	0	0	
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	12400	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	170	0	0	0	0	172	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	77	0	0	0	0	85	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0	0	770	0	0	0	1030	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	218	0	0	0	0	0	0	0	0	218	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	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	21	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1021	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	14000	0	0	0	170	24000	0	0	0	1870	38000	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	399	0	0	0	0	405	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	8	0	0	0	0	200	0	0	1800	0	208	0	0	1800	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	700	0	0	0	0	730	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	8900	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7400	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	0	0	
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	14	0	150	0	0	1311	0	2740	0	0	1325	0	2890	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 (滋賀県・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 ~		
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	55	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	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	151	0	0	0	0	
	合計	0	15	8	4	2	0	18	8	4	4	0	22	16	4	4	0	2000	17252	6060	2350	0	14198 1	36110	22170	7910	0	14398 1	53362	28230	10260		

○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 (滋賀県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7400	0
53	エチルベンゼン	3	4	0	1	0	1	1	0	1	0	3	4	0	1	0	3664	1061	0	1900	0	3	235	0	800	0	3667	1296	0	2700	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	1800	0	0	0	0	820	0	0	0	0	2620	0	0	0
80	キシレン	3	5	0	5	0	1	2	0	3	0	3	5	0	6	0	7040	1984	0	3127	0	4	171	0	3235	0	7044	2155	0	6362	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	465	0	0	0	0	465	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	3160	11000	0	0	0	956	780	0	0	0	4116	11780	0	0
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	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
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	740	0	0	0	0	15740	0	0
242	セレン及びその化合物	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
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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5550	0	0	0
296	1, 2, 4-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	1600	0	0	0	0	720	0	0	0	0	2320	0	0	0
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	1600	0	0	0	0	840	0	0	0	0	2440	0	0	0
300	トルエン	2	5	3	5	0	1	0	3	2	0	2	5	3	5	0	2450	3341	3900	2221	0	70	0	7317	268	0	2520	3341	11217	2489	0
305	鉛化合物	0	1	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	8400	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
374	ぶっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	700	250	0	0	0	280	952	0	0	0	980	1202	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	130	0	0	0	0	7100	8900	0	0	0	7230	8900	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	85	0	0	0	0	255	0	0	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	200	0	0	0	0	200	0
	合計	8	29	7	13	0	3	16	7	12	0	8	39	7	19	0	13154	22666	30730	7508	0	77	14932	16217	21755	0	13231	37598	46947	29262	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 (滋賀県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	310
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1150
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	590
53	エチルベンゼン	0	5	3	6	6	0	3	3	4	5	0	5	3	6	6	0	4980	706	3608	8410	0	352	470	714	397	0	5332	1176	4323	8807	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	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	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0
80	キシレン	0	7	5	8	8	0	4	3	7	6	0	7	5	8	8	0	4930	554	5901	22469	0	524	272	862	759	0	5454	826	6763	23228	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	25.6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	2	1	2	0	0	0	0	1	0	2	2	1	2	0	1055	9	3100	3200	0	0	0	0	550	0	1055	9	3100	3750	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	2	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	3950	0	1350	120	0	115	0	250	48	0	4065	0	1600	168	
298	トリレンジイソシアネート	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
300	トルエン	0	6	5	9	7	0	4	3	8	5	0	6	5	9	7	0	7667	3451	4028	16697	0	1487	1890	882	1299	0	9153	5341	4910	17996	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	271
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	17	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	32
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1470
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7
438	メチルナフタレン	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	1	0	0	22	41	20	0	0	0	0	0	0	0	22	41	20	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	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	48	0	0	0	170	48	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	22	20	30	30	0	12	12	23	26	2	23	23	40	37	1809	22581	4741	18045	51358	0	2478	3811	2909	6488	1809	25059	8552	20955	57846	

○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 (滋賀県・電気機械器具製造業)

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	40	0	0	0	2286	0	0	0	0	2326
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	82	1088	0	0	0	82	1088
44	インジウム及びその化合物	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
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	2	0	1	1	1	3	0	1	1	1	3	0	1500	730	880	16800	0	1000	480	130	1751	0	2500	1210	1010	18551
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	1200
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1610	0	0	0	0	1610
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	0	2	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	87784	0	0	0	3	87784
73	1-オクタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	81	0	0	0	0	83
80	キシレン	0	4	1	2	4	0	2	1	2	5	0	4	1	2	7	0	2277	1400	737	40485	0	1118	900	985	6812	0	3394	2300	1722	47297
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	228	0	0	0	0	228
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	2400	0	0	110	0	2400
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34650
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	310	0	111	0	310	0	0	111
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	22	0	0	0	0	800	430	0	0	0	822	430
151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	8140	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11029
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	170	8100	0	0	0	0	990	660	0	0	0	1160	8760	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	19500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19500	0	0	0
243	ダイオキソソ類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000000021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000000021
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1028	0	0	0	0	0	1028
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1900
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	3	0	2	1	1	4	0	2	1	1	4	0	0	0	3	129	0	7	10	15	78789	0	7	10	18	78918
291	1,3,5-トリソソ(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリソソアジソソ-2,4,6(1H,3H,5H)-トリソソ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	460	0	190	0	0	0	460	190

○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 (滋賀県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600
300	トルエン	0	2	1	2	3	0	2	1	2	3	0	2	1	2	3	0	3400	1900	1375	2360	0	1860	1300	4270	30523	0	5260	3200	5645	32883
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	14	0	0	0	1002	6605	0	0	0	1002	6619
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3031	0	0	0	0	3031
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	3	0	1	0	1	5	0	1	0	1	5	0	0	0	0	14	0	310	0	12	6344	0	310	0	12	6358
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	38000
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	49100
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1653	0	0	0	0	146	0	0	0	0	1799
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	64	0	0	0	200	64
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	840	1125	0	0	0	240	25078	0	0	0	1080	26203
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8900	0	0	21000	0	8900	0	0	21000
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	26026	0	0	0	0	26030
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	0	0	598	0	0	0	0	623
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	1	1	6	0	2	1	1	6	0	0	0	0	35	0	1250	6	2600	1150	0	1250	6	2600	1185
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
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	3200	0	0	0	0	3200
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
	合計	0	11	4	10	37	0	13	9	19	81	0	21	12	23	98	0	26847	12130	4687	64858	0	15745	5026	21777	91204	0	42592	17156	26464	97689

○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 (滋賀県・輸送用機械器具製造業)

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	570	2100	0	0	0	570	2270	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	2	3	0	0	1	0	2	0	0	1	2	3	0	0	610	7400	34633	0	0	47	0	1887	0	0	657	7400	36520
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	
80	キシレン	0	1	2	5	4	0	1	1	2	4	0	1	2	5	4	0	1500	2150	4440	35998	0	320	50	30	6322	0	1820	2200	4470	42320
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	63	23	0	0	0	150	390	0	0	0	213	413	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	18000	0	0	0	2200	18000	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2371	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.013	0	0	0	0	0.00036	0	0	0	0	0.01336	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	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	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2210	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	853	43500	0	0	0	0	0	0	0	0	853	43500	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	
300	トルエン	0	3	3	6	4	0	3	1	2	4	0	3	3	6	4	0	2273	2436	7199	41700	0	389	367	113	1960	0	2662	2802	7312	43660
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	120	0	0	0	0	290	1400	0	0	0	410	1400	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1313	
349	フェノール	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	
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	
400	ベンゼン	0	0	0	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	24	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	980	0	0	0	0	2880	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	26	0	0	0	0	2326	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	54	0	35	0	0	4	0	520	0	0	58	0	555
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	46	0	200	0	0	0	0	0	0	0	46	0	200
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	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	2	0	0	0	990	

○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 (滋賀県・輸送用機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
	合計	0	4	11	16	30	0	4	6	11	24	0	5	11	24	40	0	3773	5479	19914	20298 4	0	709	908	6993	35508	0	4482	6387	26907	23849 2		

○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 (滋賀県・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 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1700	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	1700	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	490	0	0	0	0	1100	0	0	0	1	1590	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1500	4	0	0	
	合計	0	4	1	1	0	0	3	2	0	0	0	4	2	1	0	0	1506	490	1700	0	0	2	1104	0	0	0	1508	1594	1700	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・その他の製造業)

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6900	0	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	0	210	0	0	0	0	0	210	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	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	900	0	0	0	0	6000	210	0	0	0	6900	210	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 (滋賀県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	1	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	10	315	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	315	2000	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	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	3	4	1	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	3	4	1	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	3	4	1	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	3	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	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	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0.021 27033 33333	0.769 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021 27033 33333	0.769 6	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	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	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	1	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	4	38	550	0	0	0	0	0	0	0	0	4	38	550	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	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	3	4	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	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	1	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0	0	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	1	400	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	1	400	8700	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	2	4	1	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	23	748	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	23	748	3700	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	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	1	4	1	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0	199	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	2300	0	0	
	合計	11	23	9	0	0	0	0	0	0	87	121	32	0	0	38	1703	17518	0	0	0	0	0	0	0	38	1703	17518	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 (滋賀県・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 ~					
80	キシレン	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				
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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				
300	トルエン	2	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				
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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 (滋賀県・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 ~
80	キシレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
	合計	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

○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 (滋賀県・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	167	1	0	0	0	0	0	0	0	168	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	167	1	0	0	1	0	0	0	0	200	5	0	0	1	7	2	0	0	110	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	110	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	159	1	0	0	0	0	0	0	0	192	5	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	98	1	0	0	0	0	0	0	0	144	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	168	1	0	1	1	0	0	0	0	169	1	0	1	1	61	100	0	1	21	0	0	0	0	0	61	100	0	1	21		
392	ノルマル-ヘキサン	158	1	0	0	0	0	0	0	0	160	1	0	0	0	129	160	0	0	0	0	0	0	0	0	129	160	0	0	0		
400	ベンゼン	166	1	0	0	0	0	0	0	0	168	1	0	0	0	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	11	16	0	0	0		
	合計	1083	7	0	1	2	0	0	0	0	1202	15	0	1	2	213	282	0	1	131	0	0	0	0	0	213	282	0	1	131		

○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 (滋賀県・洗濯業)

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 ~	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	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 (滋賀県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990	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 (滋賀県・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 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3750	0	0	0	0	3750	0	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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	18	0	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。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
242	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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	13	0	0	0	3	13	0	0	21	13	0	0	0	0.007 00957 20952	25.47 53846 15384 6	0	0	0	0	0.000 40044 7619	2511. 04615 38461 538	0	0	0	0	0.007 41001 97143	2536. 52153 84615 385	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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	18	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
305	鉛化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (滋賀県・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 ~	
332	砒素及びその無機化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	合計	144	13	0	0	0	4	13	0	0	545	14	0	0	0	14	0	0	0	0	0	3750	0	0	0	0	3764	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 (滋賀県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	64	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	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	1	1	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	1	0	0	2	2	1	0	3	2	1	0	0	86.53 33333 33333 3	16.5	29	0	0	93.33 33333 33333 3	365.0 12	13	0	0	179.8 66666 66666 67	381.5 12	42	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	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 (滋賀県・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

(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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	120	43	0	0	0	0	0	0	0	0	120	43	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	4	1	0	0	2	7	1	0	0	34	33	1	0	0	148	46	0	0	0	0	1508	0	0	0	148	1554	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 (滋賀県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	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
2	アクリルアミド	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	0
11	アジ化ナトリウム	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
13	アセトニトリル	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	64	12	0	900	0	2100	0	0	900	0	2164	12	0
18	アニリン	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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	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	0
60	エチレンジアミン四酢酸	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
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	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1360	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルト-トリジン)	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	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	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
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0.9359	0	0	0	0	0.001342	0	0	4.2	0	0.937242	0	0	4.2	0	0
251	チオりん酸O, O-ジメチル- (3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
282	トリクロロ酢酸	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
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	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	200	0	0	0	0	310	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	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

○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 (滋賀県・自然科学研究所)

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 ~
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	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
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
348	フェニレンジアミン	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
349	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
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	7	0	68	120	0	0	0	1400	1	0	7	0	1468	121
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	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	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
412	マンガン及びその化合物	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
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	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
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	0	7	0	3	5	0	3	0	2	4	0	42	0	3	6	0	13	0	144	2702	0	900	0	3500	1401	0	913	0	3644	4103