

○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 (埼玉県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	3	3	0	1	0	2	3	0	1	0	3	3	0	9.8	0	0.49	11.63	0	3.3	0	0.396	22.03	0	13.1	0	0.886	33.67
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	7700	46500	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	46500	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	24	118	0	0	0	0	0	0	0	0	24	118	0	0
	合計	1	11	7	3	3	0	1	0	2	3	1	11	8	4	3	7700	50024	118	0	0	0	0	0	0	0	7700	50024	118	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 (埼玉県・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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	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 (埼玉県・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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	1300	0	0	0	0	4200	1300	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	2440	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	880	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	0	26000	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	26430	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	0	8900	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	9050	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4200	33000	0	0	0	0	2100	31000	0	0	0	6300	36100	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	105	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	210	170	0	0	0	0	212	170	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	580	200	0	0	0	0	57000	57000	0	0	0	0	57580	57200	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	338	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	48	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	398	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	6400	0
460	リン酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	191	0
461	リン酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5028	0	0
	合計	0	2	6	6	0	0	2	7	9	0	0	2	7	9	0	0	59	39710	33323	9	0	0	444	69090	96680	0	0	0	503	10880	42991	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
243	ダイオキシン類	1	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1	1.2	2,116 66666 66667	0	0	37	0.001 2	0.009 03333 33333	0	0	87	1.201 2	2.125 7	0	0	124
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600
	合計	1	3	0	0	2	1	2	0	0	1	1	3	0	0	2	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600

○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 (埼玉県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	633	0	0	0	0	0	3633	0	0	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	1.3	0	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0	1.37	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	633	0	0	0	0	0	3633	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 (埼玉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	240
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
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	180	0	0	180	0	0	0	0	150	0	180	0	0	330	
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
243	ダイオキシン類	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0.471 05	87.06 5	4.7	4	0	0.140 21	1563. 9	2.909 7	120	0	0.611 26	1650. 965	7.609 7	124	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
300	トルエン	0	4	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	1	0	9533	0	0	24000 0	0	1925	0	0	15000 0	0	11458	0	0	39000 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	570	0	0	0	0	570	0	0	0	0
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	120	0	0	0	0	150	0	0	0	0	270	
400	ベンゼン	0	0	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	
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	4	3	0	0	0	6	3	0	0	0	2	15	0	0	0	31	49	0	0	0	33	64	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	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	99	0	0	0	0	99	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4320	400	0	0	0	134	66	0	0	0	4454	466	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	
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	9	36	0	0	0	0	0	0	0	0	9	36	0	0	
	合計	2	12	5	1	6	4	12	5	1	4	4	23	6	1	6	4320	10126	51	0	24054 2	285	4092	49	0	15030 0	4605	14217	100	0	39084 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 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

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 ~	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1	0	1400	385	0	320	0	265	4100	0	240	0	1665	4485	0	560	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	390	240	0	0	0	3100	610	0	0	0	3490	850	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	500	0	98	0	0	0	0	0	270	0	0	500	0	368	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	17000	0	0	0	43000	17000	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	
80	キシレン	0	6	3	3	1	0	2	3	3	1	0	6	4	3	1	0	2508	931	453	640	0	538	3255	573	280	0	3047	4186	1027	920	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	6	1	0	2	0	6	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	354	471	0	1500	0	354	471	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	3	0	4	1	0	0	0	0	0	0	8	0	70	0	0	8	0	70	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	8770	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	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	0	1	0	3	1	0	0	0	3	4	0	1	0	8433	2675	0	450	0	1057	135	0	0	0	9490	2810	0	450	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	0.0054	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91.0054	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1240	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	1	0	1	4	1	1	0	1	4	1	0	0	0	0	0	440	0	530	1161	1905	440	0	530	1161	1905	
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	0	0	0	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	74	810	0	0	2300	74	0	0	0	2300	148	810	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	820	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	7320	0	0	
300	トルエン	6	23	6	8	4	5	18	7	8	3	6	23	7	8	4	13134	23873	43307	23738	13208	927	8952	14514	32725	10263	14061	32825	57821	56463	23470	
308	ニッケル	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	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	490	0	190	0	0	490	0	190	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	1200	0	0	0	0	0	0	1200		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	150	0	0	0	0	450		
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	
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	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300		
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1420		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	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	1	1	0	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	550	90	0	0	0	44	190	170	0	0	594	280	170	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 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

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 ~	
455	ホルホルン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	250	0
	合計	9	38	18	19	7	9	31	20	37	10	10	48	23	43	11	21568	32486	47826	27849	14168	2424	15692	40063	82323	30159	23991	48179	87890	11017 2	44326	

○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 (埼玉県・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	1	0	0	0	1	2	1	2	0	2	4	1	2	0	0	43	0	0	0	2	4	110	37	0	2	46	110	37	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
3	アクリル酸エチル	1	3	4	1	0	1	2	1	0	0	1	3	4	1	0	26	37	19	60	0	190	50	6	0	0	216	87	26	60	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	1	0	0	2	1	0	1	0	4	5	2	1	0	3	0	30	0	0	93	68	0	4700	0	96	68	30	4700
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	1	4	1	0	0	2	1	0	1	0	3	5	1	1	0	147	45	1300	0	0	1402	680	0	360	0	1549	725	1300	360
8	アクリル酸メチル	0	2	3	1	0	0	3	1	0	0	0	3	3	1	0	0	143	31	20	0	0	65	77	0	0	0	209	107	20	0
9	アクリロニトリル	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	0	27	0	0	0	3	566	0	0	0	3	593	0	0
13	アセトニトリル	0	4	2	2	1	0	6	2	4	2	0	6	2	5	2	0	161	1085	212	27	0	7031	6150	1166	15205	0	7192	7235	1378	15207
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	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	1640	0	0	0	0	1646	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	0	1	0	1	5	0	3	0	2	9	0	5	0	8	0	0	0	0	55	81	0	473	0	63	81	0	474	0
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0
28	アリルアルコール	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
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	2	4	1	2	0	3	5	2	3	0	0	0	0	0	0	15	3821	2	13	0	15	3821	2	13	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	4	1	0	4	1	5	1	0	0	0	0	0	0	460	110	1024	2500	0	460	110	1024	2500
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	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	130	0	0	3	3	0	0	0	3	3	130	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	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	4	0	2	0	0	4	0	3	0	0	8	0	0	0	0	1670	0	344	0	0	1678	0	344	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 (埼玉県・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 ~
53	エチルベンゼン	6	27	6	4	0	4	26	6	3	0	6	30	6	4	0	52	327	473	15	0	458	1781	3337	775	0	511	2108	3810	790	0
56	エチレンオキシド	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0	9	22	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	6	2	2	0	0	7	2	1	0	1	8	2	2	0	31	3	16	35	0	0	254	45	1050	0	31	256	61	1085	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	1	2	0	1	2	1	2	0	2	3	1	3	0	11	1	4	2	0	5	34	38	11	0	16	35	42	13	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	2	0	0	2	1	1	0	0	3	1	3	0	0	0	0	8	0	0	32	570	14	0	0	32	570	21	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0
61	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0	1	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	15	0	0	0	3	15	0	0
74	バラ - オクチルフェノール	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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	450	0	0	0
76	イプシロン - カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	27	78	0	0	0	28	78	0	0
78	2, 4 - キシレノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	52	0	0	0	0	0	61	0	0	0
80	キシレン	10	39	9	6	0	6	37	9	5	0	11	44	10	6	0	211	762	497	845	0	342	2233	2350	1773	0	553	2995	2847	2619	0
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	284	0	0	0	0	284	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
83	クメン	0	3	1	1	0	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	7	100	70	0	36	35	680	0	0	43	135	750	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	548	100	0	0	0	548	100	0	0	0
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	2	1	0	0	20	18	0	0	678	18	0	0	0	698	36	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	4	1	2	0	1	7	1	2	0	0	1	0	0	0	52	1120	5	370	0	52	1121	5	370	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	3	1	1	0	2	5	1	1	0	0	0	0	0	0	20	18	6	270	0	20	18	6	270	0
91	2 - (4 - クロロ - 6 - エチルアミノ - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル) アミノ - 2 - メチルプロピオノニトリル (別名シアナジン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
100	2 - クロロ - 2', 6' - ジエチル - N - (2 - プロポキシエチル) アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	140	0	0
102	1 - クロロ - 2, 4 - ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2100	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 (埼玉県・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 ~
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	2	0	1	1	0	1	0	1	1	1	2	0	540	0	1500	17	0	730	2	0	500	0	1270	2	1500	517	0
127	クロロホルム	0	3	1	2	1	0	4	1	1	1	0	5	1	2	1	0	366	84	1305	12	0	6960	8300	3114	10200	0	7326	8384	4419	10212
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	4	0	1	5	2	4	0	0	0	0	0	0	0	259	15	514	0	0	259	15	514	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)	1	6	3	1	0	0	6	3	0	0	1	7	3	1	0	53	5	54	140	0	0	165	300	0	0	53	171	354	140	0
134	酢酸ビニル	0	5	3	1	0	0	5	2	3	0	0	5	4	3	0	0	453	47	37	0	0	106	38	2510	0	0	559	85	2547	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)	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	0	1	0	0	21	0	0	0	0	457	0	1	0	0	478	0
136	サリチルアルデヒド	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
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	1	0	0	0	1	2	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1051	168	0	0	0	1051	168	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2338	0	0	0	0	2338	0	0
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	56	0	0	0	0	75	0	0	0	0	131	0	
150	1,4-ジオキサン	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	5	0	3	0	0	170	0	16	0	0	175	0	20	0
151	1,3-ジオキソラン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1505	0	0	0	0	1538	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0	0
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・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 ~	
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	150	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	4	0	40	0	0	0	6	0	185	0	0	10	0	225	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	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	94	0	0	0	34	94	0	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	2	0	0	0	1655	0	0	0	11	1380	72	0	0	0	11	3035	72	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	3	14	3	2	1	1	8	2	2	1	3	15	3	2	1	172	891	4067	485	1100	433	4301	3338	8550	220	605	5192	7405	9035	1320	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	750	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	43	0	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	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	0	18	0	0	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	1	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
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	7502	0	0	0	0	0	7533	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	64	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 (埼玉県・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;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ 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 ~	
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	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	1	5	0	1	1	1	6	0	2	1	0	0	0	0	0	180	23	0	450	2	180	23	0	450	2	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	1800	28	0	0	0	35	54	0	0	0	1835	82	0	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	263	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1863	0	0	0	
218	ジメチルアミン	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	87	0	0	0	230	6	0	0	0	230	93	0	0	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	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	79	0	0	0	0	79	0	0	0	
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)	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	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	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	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	0	0	0	1	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	2	9	3	1	0	2	8	3	2	0	2	11	3	4	0	66	381	204	4	0	14500	1779	4129	1200	0	14566	2160	4333	1204	0	
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] -2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1329	0	0	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	90	7300	0	0	0	90	7300	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0	0	
240	スチレン	1	10	6	2	0	0	8	4	1	0	1	12	7	2	0	390	27	109	35	0	0	34	72	6	0	390	61	181	41	0	
243	ダイオキシン類	0	6	4	4	0	0	1	4	4	0	0	6	5	4	0	0	10.38 66333 33333 3	0.404	0.194 4254	0	0	0.35	20.70 58	0.366 5	0	0	10.73 66333 33333 3	21.10 98	0.560 9254	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	33	0	0	0	28	33	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 (埼玉県・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 ~					
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	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	0	0	0
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690
256	デカン酸	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
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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	37	0	0	1600	38014 5	0	0	0	1600	38018 2	0	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4	0	0	0	100	13	0	0	0	1	25	0	0	0	101	38	0	0	0
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	2400	0	0	0	0	0	2400
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	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	90	92	47	0	0	90	92	47	0
270	テレフタル酸	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
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	3	2	2	0	0	3	0	0	0	0	31	585	740	0	0	34	585	740	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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	60
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100
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	0	0	0	0	1	0	1	0	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	2	2	2	0	0	6	2	1	0	0	9	3	2	0	0	1	81	622	0	0	1030	1504	49	0	0	1031	1584	670	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	20	0	0	18	0	0	0	0	32	0	20	0	0	50	0
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	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
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	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 (埼玉県・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 ~
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	315	3200	0	0	0	315	3200	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	12	2	2	0	2	13	4	4	0	3	16	5	4	0	10	42	362	652	0	14	416	1666	6632	0	24	458	2028	7284	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	14	4	3	0	3	15	6	4	0	4	17	6	4	0	8	41	131	93	0	295	395	472	1100	0	303	436	603	1192	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	4	2	0	0	0	105	1	0	0	0	43	43	0	0	0	148	44	0	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0
300	トルエン	14	48	13	10	1	11	45	12	10	1	16	50	13	11	1	524	4897	11333	6853	32000	997	11572	31065	20676	15000	1521	16469	42398	27529	33500
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
302	ナフタレン	0	5	1	0	0	0	6	2	1	0	0	7	3	2	0	0	3	120	0	0	0	20	137	65	0	0	22	257	65	0
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	3	0	0	0	1	10	3	1	0	1	12	3	1	0	0	1	0	0	0	99	252	97	292	0	99	253	97	292	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	68	0	330	0	0	68	0	330	0
307	二塩酸化ジルコニウム	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	506	33	0	0	0	506	33	0
309	ニッケル化合物	0	2	1	0	0	0	5	1	5	0	0	6	3	5	0	0	2	4	0	0	0	116	13	2552	0	0	118	17	2552	0
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
313	ニトログリセリン	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
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0
318	二硫化炭素	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	2100	31	0	0	0	920	0	0	0	0	3020	31	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	87	0	0	0	30	87	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	38	31	0	0	0	38	31	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	46	0	0	0	50	46
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	30	0	0	43	1800	10360	0	0	43	1800	10389	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
341	ピペラジン	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
342	ピリジン	0	1	1	2	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	9	7	0	0	1400	5635	294	0	0	1400	5644	301	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	507	0	0	0	0	507	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	18	200	201	0	0	18	200	201	0
349	フェノール	1	3	0	2	0	0	3	2	1	0	1	4	2	3	0	160	57	0	4	0	0	5775	62	93	0	160	5832	62	97	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 (埼玉県・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 ~	
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	38	0	0	0	0	0	38	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	8	1	1	0	2	9	2	2	0	15	0	1	5	0	0	65	50	38	0	15	65	51	42	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	1	0	1	0	10	1	1	1	2	13	2	1	1	20	0	6	0	1000	0	79	550	260	210	20	79	556	260	1210	
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	66	17	0	0	0	66	17	0	0	
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	0	100	0	0	11	0	100	0	
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	19	0	0	2	0	2780	0	0	2	0	2799	0	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	
384	1-ブromoプロパン	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	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	36	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
392	ノルマルヘキサン	1	13	4	6	2	0	9	4	6	2	1	15	6	7	2	31	3796	12884	2473	75003	0	1883	17503	1191	4800	31	5679	30387	3664	79803	
393	バタナフトール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	1	2	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	92	49	1100	46	0	0	37	0	47	0	92	86	1100	93	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	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	64	35	0	0	0	69	35	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 (埼玉県・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 ~
405	ほう素化合物	0	1	3	0	0	1	4	2	2	0	1	6	3	2	1	0	0	1279	0	0	11	155	1747	284	0	11	155	3025	284	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	0	3	14	3	2	0	4	14	3	3	1	0	1	0	0	0	16	100	23	88	0	16	101	23	88	0
408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	3	0	2	0	20	0	0	0	0	8	15	0	4	0	28	15	0	4	0
409	ポリ(オキシエチレン)ニ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	2	2	1	0	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	15	9	110	12000	0	15	9	110	12000
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	4	3	0	0	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	15	76	12	0	0	15	76	12	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	9	2	4	0	10	2	2	0	2	13	5	5	0	70	10	27	9	0	0	1611	6	6	0	0	70	1621	34	15	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	4	0	0	4	2	4	0	0	5	0	0	0	0	2025	20	149	0	0	2030	20	149	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	6	1	1	0	1	12	3	2	0	0	1	0	0	0	0	24	19	0	0	0	25	19	0	0
415	メタクリル酸	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	3	3	1	0	0	3	0	20	0	0	6	24	0	0	0	9	24	20	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	52	300	0	0	0	60	300	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	1	0	0	0	0	1	1	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	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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	1	1	0	0	4	0	0	0	0	4	2	1	0	0	1	11	10	0	0	17	0	0	0	0	18	11	10	0
420	メタクリル酸メチル	0	7	4	1	0	0	8	1	0	0	0	9	4	2	0	0	84	50	80	0	0	1483	450	0	0	0	1567	500	80	0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	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	0	0	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	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 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10 / 10 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 ~
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1110	0	0
438	メチルナフタレン	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	2	5	2	1	0	9	11	96	130	0	0	0	0	0	0	9	11	96	130	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	200	0	0	0	15	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	2	1	2	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	670	180	647	0	0	0	670	180	647
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1200	0	0	4	0	1200	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	112	0	61	0	0	0	113	0	61
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	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	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25
	合計	69	310	129	97	7	57	451	188	144	16	109	610	277	237	19	11873	13406	41837	15968	39714	18588	92435	52205	68226	20787	30461	10584	56389	84194	60501

○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 (埼玉県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	0	1	0	0	0	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	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
438	メチルナフタレン	11	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	41	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	59	0	0	0
	合計	13	4	0	0	0	0	1	0	0	17	5	0	0	0	53	61	0	0	0	0	0	1	0	0	0	53	62	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 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1700	71	0	0	0	0	1700	73	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	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
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	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	450	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	8	1	4	0	1	11	2	4	0	0	0	0	0	0	5	217	185	590	0	5	217	185	590	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	7	1	1	1	0	6	1	1	1	0	7	2	1	1	0	3149	850	1000	2500	0	594	4900	12000	1000	0	3743	5750	13000	3500	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6605	0	0	0	0	1237	0	0	0	0	0	7842	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	56250	0	0	0
80	キシレン	2	10	4	3	1	2	8	2	1	1	2	10	5	3	1	2750	2742	2697	1390	6600	100	754	1988	4667	2700	2850	3496	4685	6057	9300	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	3	1	3	0	0	3	1	3	0	0	0	500	0	0	0	963	3900	41	0	0	0	963	4400	41	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	25	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10025	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	33	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3167	0	0	0	0	763	0	0	0	0	0	3930	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	36	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	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)	1	6	3	1	0	1	2	1	1	0	1	6	3	1	0	11000	26333	11400	1800	0	1900	3880	3300	14	0	12900	30213	14700	1814	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	6700	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	4	0	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	2	49	87	0	0	0	2	49	87	0
240	スチレン	2	1	3	1	0	0	2	3	1	0	2	3	3	1	0	110	2300	3957	320	0	0	55	2581	2600	0	110	2355	6538	2920	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	1.52	0	0	0	0	1.64	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 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~
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	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	14	0	0	1775	0	220	0	0	1775	0	234	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	150	0	0	0	812	0	0	0	0	812	150	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	4600	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	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1400	0	0	3200	0	0	0	0	1100	0	1400	0	0	4300
298	トリレンジソシアネート	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	18	2	0	0	0	375	12000	0	0	0	393	12002	0	0
300	トルエン	5	21	8	5	1	4	17	5	4	1	5	24	8	5	1	2750	11022	12345	60596	21000	948	3775	774	39372	8600	3698	14797	13119	99968	29600
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	3300	
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	2	2	3	0	0	2	3	4	0	0	0	0	8	0	0	7	39	409	0	0	7	39	416	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	0	0	1900	0	0	720	1206	1900	40	0	720	1206	3800	40	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5825	12	25	0	0	5825	12	25	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	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	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	2	5	4	1	0	4	9	7	1	0	80	31	488	300	0	7002	9794	19151	6300	0	7082	9825	19640	6600	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	41	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10790	0	0	0	0	0	10790	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40	0	0	47	0	20	0	0	47	0	60	0
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	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	120	0	0	0	0	0	120	
413	無水フタル酸	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
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	3	0	0	2300	0	
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1775	0	0	0	0	454	0	0	0	0	2229	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	400	14	110	0	0	0	0	0	0	0	400	14	110	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 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	1	1	38	0
460	リン酸トリトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	71	0	0	0	2	0	71	0	
461	リン酸トリフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	30	0	
	合計	12	71	38	22	4	11	79	33	39	4	18	124	55	51	4	16693	28956 3	34583	67814	33300	10675	46921	12570 1	77880	13400	27368	33648 4	16028 4	14569 4	46700		

○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 (埼玉県・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	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
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7500	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	1600	0
80	キシレン	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	9200	7335	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	7336	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4800	900	0	0	0	0	3500	0	0	0	4800	4400	0
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.38	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	210	953	0	0	0	210	953	0
300	トルエン	0	4	1	5	0	0	2	1	3	0	0	4	1	5	0	0	5475	1100	18386	0	0	0	5	33	28111	0	0	5480	1133	21197
308	ニッケル	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	1	3	1	3	0	1	4	1	3	0	0	3	220	0	0	980	21	3400	9007	0	980	24	3620	9007	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1903	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0
400	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
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	0	270	0	160	0	0	270	0	170	0	0
	合計	1	9	6	12	0	2	7	6	13	0	3	15	10	22	0	0	7388	22830	20369	5	0	1250	63	4343	44773	0	1250	7452	27173	24846

○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 (埼玉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0		
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1370	0	0	0	0	0	0	0	0	1370	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 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類は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 ~
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1501	0	1000	0	0	5	0	180	0	0	1506	0	1180	0
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	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	110	0	0	0	0	310	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0
80	キシレン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	4	0	1	0	0	0	1092	0	2600	0	0	3	0	540	0	0	1095	0	3140	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	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
243	ダイオキシソ類	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30.00 085	0	0	0	0	30.12 085	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	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	150	0	60	0	0	150	0	260	0
300	トルエン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	29945	0	44000	0	0	767	0	1500	0	0	30711	0	45500	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
309	ニッケル化合物	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
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	550	13000	0	0	0	650	1500	0	0	0	1200	14500	0
400	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
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	120	350	82	0	0	123	350	82	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1870	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	6	3	0	0	0	0	0	0	3	6	3	0	0	24	1304	30	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1304	30	0	0
	合計	3	17	5	8	0	0	8	3	11	0	3	24	11	12	0	24	36884	2280	62600	0	0	1939	11000	5022	0	24	38823	13280	67622	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 (埼玉県・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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	52	50	0	0	0	620	2100	1900	0	0	672	2150	1900	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2000	260	13000	0	0	0	0	0	0	0	2000	260	13000	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5201	0	0
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	5100	5000	61000	0	0	0	0	0	0	0	5100	5000	61000	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	3	0	30	0	967	0	0	30	0	969	0	0	
240	スチレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	38	0	110	0	0	0	0	0	0	0	38	0	110	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	107.6	39.11	0	0	0	0.058	0	0	0	0	107.6	39.11	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	9800	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	12400	0	0	0	
277	トリエチルアミン	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	
300	トルエン	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	1250	1633	44000	0	0	0	0	0	0	0	1250	1633	44000	0	
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	48000	17000	0	0	0	48002	17000	0	
308	ニッケル	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	360	27	0	0	0	360	27	0	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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	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	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	4	3	1	0	1	5	5	1	0	0	0	0	0	1	432	36418	15000	0	1	432	36419	15000	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	110	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	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
	合計	3	7	21	5	0	5	7	9	2	0	6	14	30	12	0	90	18200	9488	11811	0	1025	5159	92485	32000	0	1115	23359	10197	15011	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 (埼玉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	28	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	152	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	51	0	0	30	0	51	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7500	9	0	0	0	5500	130	0	0	0	13000	139	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	35	0	61000	190	0	0	0	32000	150	0	35	0	93000	340	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	70	0	8906	5	0	70	0	8906	5
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	6	5	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	9	120	0	0	0	9	139	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5840	35000	0	0	0	0	716	26000	0	0	0	6556	61000	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	0
243	ダイオキシン類	2	3	2	2	1	0	1	0	1	1	2	4	2	2	1	11.15	36.06	50.7	1.255	180	0	0.065	0	15	1.2	11.15	36.125	50.7	16.255	181.2	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	925	0	0	0	0	3650	0	0	0	0	4575	0	
281	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	19000	6150	0	0	0	570	290	0	0	0	19570	6440	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	1	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	22	0	730	14	0	0	0	0	240	0	22	0	730	254	
300	トルエン	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2400	0	20000	66	0	100	0	12000	990	0	2500	0	32000	1056	
302	ナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	17	0	0	0	970	450	0	0	0	3470	467	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	130	0	0	0	5	130	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	222	0	160	0	222	0	160	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	15	0	0	0	550	310	0	0	0	550	325	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	
333	ヒドラジン	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	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	

○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 (埼玉県・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 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	400	0	0	4	0	400	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	560	0	75	0	225	110	0	77	0	227	670
384	1-ブロモプロパン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1300	750	0	0	0	460	3350	0	0	0	1760	4100	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1750	0	0	0	0	710	0	0	0	0	2460	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	3300	720	0	0	0	3300	2520	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	217	0	819	0	0	217	0	819	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	42	0	0	0	152	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1410	0	0	0	0	1410	0
	合計	4	17	6	19	7	2	21	10	28	9	6	51	20	35	14	20300	17017	35021	97407	856	1030	10483	35164	76924	2080	21330	27500	70185	17433	2936

○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 (埼玉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	1	0	0	6	0	1	0	0	6	1	1	0	0	66	0	400	0	0	10517	0	790	0	0	0	10583	0	1190	0
53	エチルベンゼン	1	17	3	3	0	1	13	0	2	0	1	17	3	3	0	600	2947	2933	1960	0	1700	349	0	2873	0	2300	3296	2933	4833	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	190	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	360	0	0	
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	1	0	0	0	114	0	0	0	0	13286	0	0	0	0	0	13400	0	0	0
80	キシレン	3	25	6	3	1	3	20	2	2	0	3	25	6	3	1	1567	4677	2348	8800	1800	1233	2013	96	3233	0	2800	6690	2444	12033	1800	
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	9	2	0	0	1	13	3	0	0	0	0	0	0	0	2700	891	3523	0	0	2700	891	3523	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	7	1	0	0	2	8	1	0	0	0	0	0	0	0	600	933	3200	0	0	600	933	3200	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	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1450	0	4300	0	0	650	0	340	0	0	0	2100	0	4640	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	0	0	54	0	0	0	0	742	0	0	0	0	0	796	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	3400	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	11	0	0	0	1	7	0	0	0	1	12	0	0	0	27000	11179	0	0	0	5000	2593	0	0	0	32000	13773	0	0	0	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	10300	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1607	0	0	0	0	0	1607	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	18	0	0	0	0	14	0	0	0	3	18	0	0	0	3867	5556	0	0	0	0	1396	0	0	0	3867	6951	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	3	0	1	1	0	3	0	1	0	0	3	0	1	1	0	1367	0	7200	1300	0	487	0	1700	0	0	0	1854	0	8900	1300
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	232	0	2200	0	0	210	0	560	0	0	0	442	0	2760	0
300	トルエン	4	22	5	3	0	4	17	2	2	0	4	22	5	3	0	2775	13686	6026	41400	0	2375	35202	520	17467	0	5150	48888	6546	58867	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	240	0	0	0
304	鉛	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	11	0	38	0	0	125	0	730	0	0	0	136	0	768	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2	280	0	0	0	428	640	0	0	0	0	430	920	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	2	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1150	0	0	0	0	14	1150	0	0
309	ニッケル化合物	1	6	0	0	0	3	17	1	0	0	3	20	2	0	0	47	45	0	0	0	590	1342	500	0	0	637	1386	500	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	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	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	4	0	0	0	0	46	0	0	0	0	302	0	0	0	0	0	348	0	0	0
384	1-プロモプロパン	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	6	3	0	0	0	2498	1533	0	0	0	1480	0	0	0	0	0	3978	1533	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	70	0	0	551	0	590	0	0	0	551	0	660	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	14000	0	0	5	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	5	
446	4,4'-メチレンジアニリン	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

○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 (埼玉県・金属製品製造業)

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 ~		
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	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	0	140	0	0	0	0	0	140	0	0	
	合計	13	132	18	15	3	14	147	12	12	0	20	220	33	15	3	35855	71540	20121	66368	3105	14199	78606	9769	28283	0	50054	150147	29890	94651	3105		

○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 (埼玉県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	2	2	1	0	1	2	0	1	0	1	2	2	1	0	1600	2670	558	580	0	180	1295	0	1500	0	1780	3965	558	2080
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
80	キシレン	0	4	2	3	2	0	3	2	0	2	0	4	2	3	2	0	2100	3775	1733	1100	0	237	2800	0	775	0	2337	6575	1733	1875
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	40	0	380	0	0	19500	0	380	0	0	19540
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	450	0	0	0	0	450	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	185	0	0	0	0	40	0	0	0	0	225	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1190	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	2	0	1	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	8500	4250	0	1900	0	3500	0	0	1600	0	12000	4250	0	3500
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	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	0.03	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.13	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3600	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1868	0	0	0	0	978	0	0	0	0	2845	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	4	4	3	2	0	3	2	0	2	0	4	4	3	2	0	1853	2038	4748	15550	0	248	525	0	6029	0	2101	2563	4748	21579
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	480	0	0	0	0	480	0	0	0
308	ニッケル	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
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	80	0	0	0	0	80	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0
384	1-ブロモプロパン	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
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400
412	マンガン及びその化合物	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
438	メチルナフタレン	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	16	10	12	7	1	16	6	4	9	1	23	10	18	13	3100	19806	12733	8031	19170	500	6122	4620	729	35804	3600	25928	17353	8760	54974

○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 (埼玉県・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	15	0	0	0	0	15	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	375	0	0	0	0	1350	0	30000	0	0	1725	0	30000	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490		
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2000	0	0	700	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	700	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	2	6	2	2	4	0	0	0	0	0	14000	1185	44000	0	52975	14000	1185	44000	0	52975	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	
80	キシレン	0	2	0	1	4	0	0	0	0	3	0	2	0	1	4	0	3100	0	68	1641	0	0	0	0	518	0	3100	0	68	2159	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	680	21000	0	0	0	0	680	21000
88	六価クロム化合物	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	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	110	145	365	0	0	110	145	365	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1760	
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	920	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2120	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	2	3	0	1	0	1	1	0	2	2	2	3	0	800	1950	7600	16567	0	1450	0	200	3333	0	2250	1950	7800	19900	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	690	0	0	0	0	1230	
240	スチレン	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	122	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2922	0	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	160	495	0	0	0	0	160	495	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	1	1	3	1	0	1	2	4	1	1	0	0	38	210	0	7000	4600	5820	41000	0	7000	4600	5858	41210	0	
281	トリクロロエチレン	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	2775	0	2400	0	0	7675	0	3100	0	0	10450	0	5500	0	
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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 (埼玉県・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	3	3	1	3	0	0	3	0	2	1	3	4	1	3	1800	1633	1800	1600	2483	0	0	908	0	250	1800	1633	2708	1600	2733
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1139
305	鉛化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	8	7	0	0	0	820	5000	42	0	0	828	5007	42
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	500	227	0	0	0	500	227
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	469	0	110	14253	0	469	0	110	14253
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	450	200	0	0	0	450	200	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3	0	237	0	0	12	0	0	1300	0	794	0	237	1300	0	806
384	1-ブロモプロパン	0	1	4	1	2	0	0	3	1	0	0	1	4	1	2	0	920	2315	980	8100	0	0	218	330	0	0	920	2533	1310	8100
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	220	0	0	0	2550	8000	0	0	0	2550	8220	0
400	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	75	0	0	0	105	1100	0	0	0	105	1175
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1150	88	0	0	0	112	170	0	0	0	1262	258	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2169	0	0	8	0	2169
438	メチルナフタレン	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	5	19	46	15	0	0	0	0	0	5	19	46	15
460	りん酸トリトリル	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	110	0	0
	合計	1	16	20	12	22	2	9	25	17	30	4	31	41	28	53	1800	15071	8456	14819	34352	21000	15539	64150	60890	13259 8	22800	30610	72606	75709	16694 9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・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	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	40	0	0	0	211	1078	0	0	0	211	1118
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	3	4	5	0	1	1	4	2	1	1	3	4	5	1100	1400	4040	5875	28980	0	230	83	11558	121	1100	1630	4123	17433	29101
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	980	0	0	0	20000	980
80	キシレン	2	5	4	7	5	0	3	3	7	3	2	5	4	8	5	1500	3120	10568	11941	42320	0	424	416	10328	2550	1500	3544	10984	22270	44870
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	55	0	40	0	0	865	2900	3800	0	0	920	2900	3840
88	六価クロム化合物	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
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	2100	3000	8650	6500	9100	2900	0	475	1000	46	5000	3000	9125	7500	9146
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	5000	0	0	0	0	650	0	0	0	0	5650	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0.16	0	16.205	0	0	0	0	0	93.5	0	0	0.16	109.705
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	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	12600	0	0	0
277	トリエチルアミン	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
281	トリクロロエチレン	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	6100	3550	0	0	0	2033	1900	0	0	0	8133	5450	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	585	0	20133	0	0	0	0	0	0	0	585	0	20133
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	8767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8767
300	トルエン	0	6	6	10	7	0	4	3	8	3	0	6	6	10	7	0	6098	5077	11789	20909	0	925	345	5298	4733	0	7023	5422	17087	25641
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200
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
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	65	3900	0	0	0	71	3900	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	603	0	0	0	0	603
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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	80	0	0	0	2800	1495	0	0	0	2800	1575
384	1-プロモプロパン	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	4300	0	4150	2500	0	0	0	31	1600	0	4300	0	4181	4100

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 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

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 ~	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	2	2	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	640	475	30	0	0	36	472	0	0	0	0	676	947	30	
400	ベンゼン	0	0	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
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	1250
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	250	13	0	0	14000	1400	1787	0	0	14000	1650	1800	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	0	0	0	4	140	0	0	0	0	0	0	0	0	4	140	
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	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	5	0	0	51	950	3	0	0	51	950	8	
	合計	4	19	24	29	41	1	12	19	33	27	4	20	37	48	56	4700	33018	38170	40984	14455 8	2900	13112	38929	43147	21365	7600	46131	77099	84131	16592 3	

○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 (埼玉県・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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	630	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	2200	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0		
300	トルエン	0	0	0	1	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		
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	41	3300	0	0	0	0	41	3300	0	0		
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	4700		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0		
	合計	0	3	0	5	1	0	2	2	0	0	0	7	3	5	1	0	13730	0	20800	4700	0	42	3400	0	0	0	13772	3400	20800	4700		

○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 (埼玉県・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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	63	684	0	0	0	1305	330	0	0	0	1368	1014	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	61	2805	0	0	0	1295	1200	0	0	0	1356	4005	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
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	2.4	0	0	0	0	0.028	0	0	0	0	2.428	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8350	0	0	0	0	850	0	0	0	0	9200	0	0	0
300	トルエン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2314	3512	0	0	0	173	1700	0	0	0	2487	5212	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	85	0	0	0	0	85	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	8600	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	55	0	0	0	0	60	0	0	0
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	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
384	1-ブプロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0
	合計	0	12	4	1	0	0	13	4	2	0	0	17	7	4	0	0	10992	7001	1100	0	0	16085	3230	440	0	0	27077	10231	1540	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 (埼玉県・電気業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
438	メチルナフタレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	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 (埼玉県・ガス業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	合計	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				

○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 (埼玉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	11	3	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	34	281	6167	0	0	0	0	0	0	0	0	34	281	6167	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)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	15	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	43	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	15	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	43	0	0	0	
88	六価クロム化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	7	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	21	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	15	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	43	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	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	
149	四塩化炭素	2	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	3	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	3	6	64	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	64	0	0	
237	水銀及びその化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	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	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	7	3	0	0	0	2	3	0	1	7	3	0	0	0.026	0.040 96571 42857	1.421 13333 33333	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	1.283 82341 42857	1.641 58333 33333	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	3	1	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	7	3	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	30	86	1767	0	0	0	0	0	0	0	0	30	86	1767	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	
305	鉛化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	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 (埼玉県・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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	10	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	55	1072	24333	0	0	0	0	0	0	0	55	1072	24333	0	0	
400	ベンゼン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	
405	ほう素化合物	7	14	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	135	1091	26000	0	0	0	0	0	0	0	135	1091	26000	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	7	10	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	34	655	8433	0	0	0	0	0	0	0	34	655	8433	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
	合計	96	139	22	0	0	0	2	3	0	0	262	447	90	0	0	366	3531	66765	0	0	0	0	0	0	0	366	3531	66765	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 (埼玉県・鉄道業)

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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	340	0	0	0	0	335	0	0	0	0	0	0	675	0
240	スチレン	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	0	1100	0	
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	4395	0	0	0	0	0	5045	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0		
	合計	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2176	0	0	0	0	4730	0	0	0	0	6906	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 (埼玉県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	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	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	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	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8740	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 (埼玉県・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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0
80	キシレン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	12	8	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	12	8	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	418	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	418	12	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	684	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	684	57	0	0	0	
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	72	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	5	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	27	9	0	0	0	0	0	0	0	45	21	0	0	0	1209	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1209	76	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 (埼玉県・鉄スクラップ卸売業)

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 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	750	0	0	0	0	759	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	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	
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1111	0	0	0	
400	ベンゼン	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	2	0	0	0		
	合計	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	1875	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 (埼玉県・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 ~
53	エチルベンゼン	548	9	0	1	3	0	0	0	0	548	9	0	1	3	2	4	0	8	2	0	0	0	0	0	2	4	0	8	2	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	555	10	0	1	5	0	0	0	0	607	18	2	4	5	8	7	0	8	11	0	0	0	0	0	8	7	0	8	11	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.53	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	546	9	0	1	3	0	0	0	0	601	17	2	4	4	2	2	0	2	8	0	0	0	0	0	2	2	0	2	8	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	421	9	0	1	2	0	0	0	0	511	9	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	555	10	0	1	5	0	0	0	0	555	10	0	1	5	67	101	0	240	47	0	0	0	0	0	67	101	0	240	47	
392	ノルマル-ヘキサン	548	9	0	1	3	0	0	0	0	548	9	0	1	3	123	216	0	480	99	0	0	0	0	0	123	216	0	480	99	
400	ベンゼン	547	9	0	1	3	0	0	0	0	547	9	0	1	3	12	21	0	45	29	0	0	0	0	0	12	21	0	45	29	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3720	65	0	7	26	0	0	0	0	3919	81	4	13	27	214	351	0	783	194	0	0	0	0	0	214	351	0	783	194	

○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 (埼玉県・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 ~
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	6	1	0	0	1	7	1	0	0	1	7	1	0	0	640	313	1900	0	0	830	1500	7600	0	0	1470	1813	9500	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	5400	0	0	2200	0	5400	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	1	6	1	0	0	1	11	1	1	0	1	11	1	1	0	640	313	1900	0	0	830	3761	7600	5400	0	1470	4074	9500	5400	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 (埼玉県・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 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
80	キシレン	0	7	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1516	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1539	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1513	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	1572	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
400	ベンゼン	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	
	合計	0	17	0	0	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	0	0	3544	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	3626	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 (埼玉県・機械修理業)

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 ~	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	3600	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	0	3600	0	0	0	0	3600	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 (埼玉県・商品検査業)

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 ~	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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 (埼玉県・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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1550
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	0.05	0	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0.13	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	
	合計	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	150	0	0	2100	0	1400	0	0	2100	0	1550	

○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 (埼玉県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	11	4	2	1	0	0	0	0	0	20	11	2	1	0	0	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9	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)	10	3	2	1	0	0	0	0	0	20	11	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	0	840	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	7	1	1	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	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	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	10	3	2	1	0	0	0	0	0	1	20	11	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	1	1	0	2600
88	六価クロム化合物	9	3	2	1	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	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。)	11	3	2	1	0	0	0	0	0	20	11	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	2	1	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	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	20	11	2	1	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	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)	7	2	1	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	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	7	2	1	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	11	2	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)	7	2	1	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	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	20	11	2	1	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	8	2	1	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	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	19	40	5	1	1	3	36	5	1	22	41	5	1	1	0.322 22234 54545	56.60 94704 73170 7	13.95 2194	0.032	0.21	59.09 09090 90909 1	1306. 27854 14634 146	3090. 63630 27	19	270.0 1	59.41 31314 36363 6	1362. 88801 19365 854	3104. 58849 67	19.03 2	270.2 2		
262	テトラクロロエチレン	5	1	1	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	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。)	11	3	2	1	0	0	0	0	0	20	11	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	1	1	1	0	0	0	0	0	20	11	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	20	11	2	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	5	2	1	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	11	3	2	0	0	0	0	0	0	0	20	10	2	1	0	0	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	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	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	14	7	2	1	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	0	4	12	21	1	0	0	0	0	0	0	0	4	12	21	1	0				
400	ベンゼン	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	0	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	19	9	2	1	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	0	8	18	13	11	0	0	0	0	0	0	0	8	18	13	11	0				
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	0	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	15	3	2	1	0	0	0	0	0	0	20	11	2	1	0	6	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	6	7	1	2	0				
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0				
	合計	226	106	36	11	1	3	37	5	1	2	604	369	67	30	2	23	56	41	24	0	0	840	0	0	2600	23	896	41	24	2600					

○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 (埼玉県・産業廃棄物処分類 (特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

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 ~
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
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)	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
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	22000	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
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	16500	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
88	六価クロム化合物	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
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	0	1	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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	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	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	3	13	2	0	0	3	12	2	0	0	3	13	2	0	0	13.3	7.396 95846 15385	65.5	0	0	92.61	497.3 53846 15384 62	80.00 0205	0	0	105.9 1	504.7 50804 61538 46	145.5 00205	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	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 (埼玉県・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 ~		
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4415	0	0	0	0	0	22500	0	0	0	0	0	26915	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3	18	2	0	0	3	15	2	0	0	30	18	2	0	0	0	11415	0	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	0	65415	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 (埼玉県・医療業)

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 ~		
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
80	キシレン	0	0	2	2	0	0	1	2	0	1	0	1	2	2	1	0	0	1600	3111	0	0	1900	2800	0	1200	0	0	1900	4400	3111	1200	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3563	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0		
	合計	0	0	2	5	1	0	1	2	0	1	0	1	2	5	2	0	0	1600	6681	1400	0	1900	2800	0	1200	0	1900	4400	6681	2600		

○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 (埼玉県・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 ~		
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	635
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	63	0	0	0	0	2714	0	0	0	0	2777	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1404	0	0	0	0	1408		
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	85	0	0	0	0	1809	0	0	0	0	1894		
	合計	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	787	0	0	0	0	5926	0	0	0	0	6713		

○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 (埼玉県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類は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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200	0	0
13	アセトニトリル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	35	0	0	53	0	1100	0	0	1700	0	1135	0	0	1753
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	99	0	0	0	0	200	0	0	0	0	299
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	2	1	1	2	0	1	1	1	2	0	2	1	1	2	0	8	7	0	255	0	0	1500	1100	505	0	8	1507	1100	760
127	クロロホルム	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	33	100	200	120	0	1100	1000	10600	3700	0	1133	1100	10800	3820
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2475
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	90	0	0	0	0	92
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66
300	トルエン	0	3	1	1	2	0	1	1	2	2	0	3	1	2	2	0	40	16	550	455	0	767	5000	2500	810	0	807	5016	3050	1265
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	1	3	0	1	0	1	3	0	2	0	1	3	0	35	0	1100	56	0	600	0	8600	1846	0	635	0	9700	1902
400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	1	0	0	38
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	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0
	合計	0	12	4	4	14	0	6	4	5	16	0	14	5	5	16	0	152	176	1850	1116	0	3585	14700	22800	11354	0	3737	14876	24650	12470