

○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;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	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	6.1	0	0	0	0	2.3	0	0	0	0	8.4
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	20000	37000	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	37000	0	0	0
400	ベンゼン	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	1400	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	0	0	26	130	40	0	0	0	0	0	0	0	26	130	40	0
	合計	1	7	4	2	1	0	0	0	0	1	1	7	6	2	1	20000	38426	130	8940	0	0	0	0	0	0	20000	38426	130	8940	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;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	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	130	0	0	0	0	130	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	250	0	0	0	0	250	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	570	0	0	0	0	570	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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000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	4600	1800	0	0	0	4600	1800	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	260	0	0	0	0	2060	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87	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	1000	0	0	0	0	1000	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	25000	0	0	0	0	290	0	0	0	0	25290	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	8500	0	0	0	0	97	0	0	0	0	8597	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	260000	0	0	0	2100	39000	0	0	0	6700	299000	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	97	0	0	0	0	108	0	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	550	210	0	0	0	62000	61000	0	0	0	62550	61210	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	38	0	0	91	665	0	0	0	91	703	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	28	0	0	0	0	0	325	0	0	0	0	353	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	790	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	2590	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	181	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3226	0	0
	合計	0	2	7	6	0	0	2	9	8	0	0	2	9	8	0	0	39	40476	261039	0	0	0	422	72725	105445	0	0	461	113201	366484

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)												
		排出					移動					全体																											
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
	合計	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	0	0	0	0	0	1100	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・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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
243	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	1.0133 3333333 333	0	0	0	0	0.001	0.0087	0	0	0	1.001	1.0220 3333333 333	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9700
	合計	1	3	0	0	1	1	2	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9700

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	5950	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	0.93	0	0	0	0	0	0.048	0	0	0	0	0	0.978	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	5950	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

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	230	0	31	0	5900	0	0	200	0	5900	230	0	231
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
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	820	0	0	0	0	1100	
243	ダイオキシン類	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0.33	140.21	1.46	3.3	0	1.7	1100	564.6	5.3	0	2.03	1240.21	566.06	8.6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0
300	トルエン	1	2	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	720	16100	36	0	200000	2800	3100	0	0	210000	3520	19200	36	0	410000
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	1
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	2	4	0	0	0	4	4	0	0	0	14	5	0	0	0	10	33	0	0	0	24	38	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	60	0	0	0	0	60	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	120	0	0	0	0	120	0	0	0	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	650	0	0	0	0	9	0	0	0	0	659	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	20	37	0	0	0	0	0	0	0	0	20	37	0	0
	合計	1	9	5	2	5	3	9	5	2	3	3	18	9	2	5	720	16784	308	280	200822	2980	25919	33	820	210200	3700	42703	341	1100	411022

○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

(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 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1100	1450	0	120	0	730	650	0	110	0	1830	2100	0	230
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	
76	イブシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	415	0	0	0	415	0	
80	キシレン	0	3	3	2	1	0	1	3	1	1	0	3	4	2	1	0	3333	1068	1650	1100	0	1433	700	100	110	0	4767	1768	1750	1210
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	4	1	0	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	950	311	320	1400	0	950	311	320	1400
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	8	75	43	0	0	8	75	43	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0
243	ダイオキシ ン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	112.1
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	0	0	0	0	0	370	140	861	560	2904	370	140	861	560	2904
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	31	0	0	0	31	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	54	3500	1300	0	1900	54	0	0	0	1900	108	3500	1300
300	トルエン	5	20	6	8	2	3	17	7	7	1	5	20	7	8	2	13220	20709	34248	20403	14620	286	7744	11636	24863	14000	13506	28453	45883	45265	28620
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	1	0	0	0	0	0	0	73	0	81	0	0	73	0	81	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	150	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	540	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	51	0	0	0	181	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	400	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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	3	1	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	77	28	810	0	0	77	28	810	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	47	0	0	0	0	280	0	0	0	327	0	
	合計	5	27	11	14	6	4	28	17	28	7	6	37	20	36	10	13220	29057	36820	27930	17140	656	13056	14314	64645	18525	13876	42113	51134	92574	35665

排出年度：平成25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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	1	6	2	1	0	0	30	0	0	0	0	0	8	63	3	0	0	38	63	3	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	8	0	
3	アクリル酸エチル	2	2	3	1	0	2	1	1	0	0	2	2	3	1	0	38	23	34	5	0	451	20	2	0	0	488	43	36	5	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1	0	10	1	3	0	12	65	0	600	1200	12	75	1	603	1200	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	3	2	0	1	1	1	1	1	1	3	4	2	1	0	187	53	15	0	6	933	3	2350	1400	6	1120	56	2365	1400	
8	アクリル酸メチル	0	1	1	2	0	1	2	0	1	0	1	2	1	2	0	0	85	89	4	0	0	140	0	47	0	0	225	89	51	0	
9	アクリロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	29	0	0	0	0	0	650	5	0	0	679	5	0	
12	アセトアルデヒド	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	
13	アセトニトリル	1	4	3	2	1	1	7	2	3	2	1	7	3	4	2	340	397	703	220	25	4200	3283	1267	1433	137150	4540	3680	1970	1653	137175	
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	1	1	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	1	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1530	0	0	0	0	1536	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	0	2	5	2	3	0	3	8	3	4	0	6	0	2	0	0	70	35	15	273	0	77	36	17	273	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0	
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0	0	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	50	102	0	0	0	50	102	0	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	1	0	0	2	3	2	1	1	2	5	2	1	1	0	0	4	0	0	19	578	33	100	28	19	578	36	100	28	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	343	3	122	1200	0	343	3	122	1200	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	0	2	3	3	0	

排出年度：平成25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・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;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類は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 ~	
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	0	1	0	0	0	0	1	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	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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	0	8	0	0	0	0	8	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1116	1500	0	31	0	1116	1500	0	31
53	エチルベンゼン	6	25	5	4	1	5	25	5	4	1	7	30	6	4	1	53	252	435	27	170	246	1236	2833	3542	2000	300	1488	3269	3569	2170	
56	エチレンオキシド	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	8	2	1	0	0	7	2	1	0	1	9	2	2	0	49	2	15	6	0	0	77	34	2000	0	49	79	49	2006	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	2	0	14	1	0	4	0	0	19	0	344	0	14	20	0	348	0	
59	エチレンジアミン	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	1	6	0	0	27	620	15	0	0	27	621	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	0	34	0	0	0	0	34	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	0	1	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	19	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	0	0	3	0	4	
72	塩化パラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	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	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	
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	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	67	0	0	24	0	67	

○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

(3 / 12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 ~	
78	2, 4-キシレノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	38	0	0	0	
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0		
80	キシレン	10	37	7	7	1	7	33	7	6	1	12	43	8	8	1	147	624	887	686	170	546	1610	2959	3353	2000	693	2234	3846	4039	2170	
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0	225	0		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	
83	クメン	0	3	1	2	0	0	3	1	3	0	0	3	1	3	0	0	5	40	14	0	0	27	200	327	0	0	32	240	341	0	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	173	0	0	0	0	208	0	0	0	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	4	2	2	0	0	15	100	0	0	0	950	101	13	0	0	965	201	13	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	5	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2202	30	140	0	0	2203	30	140	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	27	18	6	100	0	27	18	6	100	0	
98	クロロ酢酸	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	720	1400	0	0	0	723	1400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	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	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	33	160	0	0	0	0	0	0	0	0	33	160	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(別名シマジンはCAT)	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	150	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	
125	クロロベンゼン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	12	0	0	6	0	26	0	0	6	0	38	0	
127	クロロホルム	0	4	0	2	1	0	4	0	1	1	0	6	0	2	1	0	950	0	550	8	0	2787	0	1561	6830	0	3737	0	2111	6838	
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	58	0	0	0	0	58	0	0	0	0	

排出年度：平成25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・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 ~
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	3	2	1	0	4	3	2	1	0	1	0	0	0	0	69	601	45	140	0	69	601	45	140
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	5	3	1	0	1	7	3	1	0	170	4	51	1	0	0	111	267	10000	0	170	116	318	10001	0
134	酢酸ビニル	1	4	4	1	1	1	3	1	0	1	1	4	5	2	1	3	688	18	46	600	10	42	19	0	400	13	730	36	46	1000
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	1	1	1	0	0	1	1	3	0	1	1	1	3	0	10	0	2	3	0	0	46	480	1126	0	10	46	482	1129	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	1	2	3	2	0	0	0	0	1	0	0	120	1902	0	0	0	120	1902	1	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2237	1000	0	0	0	2237	1001	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(別名カフェンストール)	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	0
149	四塩化炭素	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	78
150	1,4-ジオキサソラン	1	3	1	1	0	0	3	1	0	0	1	3	1	1	0	240	4	274	3	0	0	133	3	0	0	240	137	277	3	0
151	1,3-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	62	0	0	0	0	182	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	450	0	0	0	0	450	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
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	520	0	0	0	0	520	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	7	0	26	0	0	5	0	80	0	0	12	0	106	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	33	53	0	0	0	33	53	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	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

(5 / 12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 ~
181	ジクロロベンゼン	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	2	0	0	1967	0	0	0	31	935	0	102	0	31	2902	0	102	0
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	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(別名塩化メチレン)	3	11	4	3	1	1	7	3	2	1	3	13	4	3	1	906	836	4518	407	1400	833	7115	603	570	100	1739	7951	5121	977	1500
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	81	0	0	0	0	83	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	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
202	ジビニルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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	30	0	0	0	0	7001	0	0	0	0	7031	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	39	0	0	0	0	39	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	5	1	2	2	0	7	1	2	2	0	0	0	0	0	0	81	66	165	321	0	81	66	165	321
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	1	0	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	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	2	2	2	0	23	0	101	0	0	1200	8	104	62	0	1223	8	205	62	0
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	5	0	0	0	0	101	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	47	0	0	0	0	47	0	0

排出年度：平成25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・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 ~
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	210	21	3	0	0	210	21	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	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	8	3	1	0	1	8	3	2	0	1	10	3	4	0	37	217	307	2	0	7900	1737	7270	773	0	7937	1954	7577	774	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
234	臭素	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	4	31	0	0	0	0	0	0	0	0	4	31	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	18	311	2450	0	0	18	311	2450	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0
240	スチレン	1	8	5	2	0	1	4	3	1	0	2	8	6	2	0	310	28	122	33	0	1	25	74	20	0	311	53	197	53	0
243	ダイオキシン類	0	8	2	3	0	0	3	2	5	0	0	8	3	5	0	0	5.143125	0.9466666667	0.11696	0	0	10.7265	1.97	0.3030098	0	0	15.869625	2.9166666667	0.4199698	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	14	0	0	0	13	14	0	0
248	チオリン酸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) (別名ダイアゾン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジリル) (別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
251	チオリン酸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	19	0	0	0	0	19	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	26	0	0	0	1700	700135	0	0	0	1700	700161	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

(7 / 12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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	1400	0	0	0	60	1400	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	70	18	0	0	0	1	500	0	0	0	71	518	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	65	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	160	18	0	0	24	160	18	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	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	0	69	0	0	0	0	69	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	2	0	0	0	0	0	29	389	8	0	0	32	389	8	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	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	79	0	0	1	0	79	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4000	4	0	0	0	4000
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	0	0	1	0	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	4	2	2	0	0	5	2	1	0	0	8	3	2	0	0	9	70	4	0	0	1653	1304	14	0	0	1662	1374	18	0	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	29	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	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	2000	0	0	1150	0	2000	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	13	2	2	1	3	14	4	4	1	4	17	5	4	1	8	40	356	43	8	9	331	2560	5780	56	17	370	2916	5823	64	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	14	3	3	0	2	15	3	4	0	4	17	4	4	0	7	35	127	6	0	141	204	1209	1522	0	148	239	1336	1528	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	6	2	1	0	0	52	0	0	0	0	0	55	36	0	0	0	106	36	0	0
299	トルイジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1560	0	0	0
300	トルエン	17	45	15	7	4	10	42	14	7	4	17	49	15	8	4	455	4534	9557	970	56253	1736	9193	21694	10839	46005	2192	13728	31251	11809	102258	0

排出年度：平成25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・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 ~
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	173	0	0	0	13	173	0
302	ナフタレン	0	5	2	0	0	0	6	2	2	0	0	9	3	3	0	0	2	95	0	0	0	13	70	190	0	0	15	165	190	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	2	0	0	0	1	6	1	1	0	1	8	1	1	0	0	1	0	0	0	130	935	18	271	0	130	937	18	271	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	91	31	490	0	0	91	31	490	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	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	1	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	436	0	0	0	0	436	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	1	0	0	0	4	2	4	1	0	6	4	4	1	0	4	2	0	0	0	71	1657	75	1	0	74	1659	75	1
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	12	0	0	0	0	12	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	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	1	0
318	二硫化炭素	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	2100	44	0	0	130	540	7	0	0	130	2640	51	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2100	0	1	0	3	2100
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	190	0	0	0	31	190	0	0
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	1	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	62	0	0	0	24	62
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	20	0	0	37	1900	6929	0	0	37	1900	6949	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	0	30	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	51	8	0	0	0	5631	239	0	0	0	5682	247	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;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	1409	0	0	0	0	1409	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	176	122	0	0	3	176	122	0
349	フェノール	1	3	0	1	0	0	2	2	2	0	1	3	2	4	0	210	62	0	0	0	0	0	7167	68	76	0	210	7229	68	76	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	57	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	6	1	1	0	2	6	2	2	0	9	0	1	1	0	0	0	86	50	20	0	9	86	51	21	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	1	1	0	0	8	1	2	0	3	10	2	2	0	13	1	5	0	0	0	0	76	450	206	0	13	78	455	206	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	20	0	0	0	140	20	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	990	0	39	0	0	990
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	26	0	0	0	14	0	1765	0	0	14	0	1791	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	110	0	0	0	13	110	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	46	0	14	0	0	51	0	14	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	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
392	ノルマルヘキサン	3	14	5	4	4	1	10	4	5	4	3	15	6	6	4	350	1187	22414	665	39505	1233	2600	10237	1604	10493	1584	3787	32651	2270	49998	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 / 12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 ~		
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	0	0	0	203	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	45	0	0	0	0	3	45	0	0
398	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	
400	ベンゼン	1	1	1	2	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	260	22	1401	40	0	0	0	62	0	0	260	84	1401	40	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	0	62	0	0	0	0	62	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(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	2	0	0	1	5	3	1	1	1	6	4	1	1	0	0	27	0	0	5	270	216	98	240	5	270	243	98	240		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	4800	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	1	1	0	0	3	11	4	1	2	5	12	4	1	3	0	2	2	0	0	10	77	37	9700	70	10	79	38	9700	70		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	3	1	1	0	16	0	0	0	0	12	1	21	0	0	28	1	21	0	0		
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	3	3	2	1	1	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	116	14	73	18000	0	116	14	73	18000	
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	2	4	2	0	0	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	19	68	15	0	0	19	68	15	0	0		
411	ホルムアルデヒド	1	7	3	3	1	2	6	2	2	1	3	13	5	4	1	53	121	42	12	10	5	2934	8	19	1	59	3055	50	31	11		
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	6	3	2	1	0	8	3	2	1	0	5	0	0	0	0	0	1614	131	34	77	0	1618	131	34	77	
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	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	4	1	1	0	1	9	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	1	0	0	10	0	1	0	
415	メタクリル酸	0	4	1	1	0	1	3	0	0	0	1	5	3	2	0	0	2	0	10	0	1	18	0	0	0	1	20	0	10	0		
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	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

(11 / 12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 ~
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	3	1	0	0	1	9	1	0	1	0	0	0	0	1	1	9	1	0
420	メタクリル酸メチル	2	6	4	2	0	1	6	2	2	0	2	6	6	4	0	9	239	34	34	0	6	2418	11	205	0	15	2657	44	238	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	103	0	0	0	0	125	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	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	92	0	0	0	0	92	0	0
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	185	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1285	0	0
438	メチルナフタレン	2	4	2	1	0	0	0	1	0	0	2	4	2	1	0	11	27	53	110	0	0	0	10	0	0	11	27	63	110	0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	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	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	62	0	0	0	14	62	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0	1	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	368	180	657	0	0	368	180	657	0
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	0	2	0	280	0	0	2	0	280	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	95	0	268	0	0	95	0	268	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	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	230	28	0	0	0	230	28	0	0	0

排出年度：平成25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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(12 / 12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 ~	
462	リン酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	40	0	0	0	400	40
	合計	73	298	124	90	17	76	431	178	138	40	128	611	269	230	43	5651	13207	44525	4136	98149	20162	83940	799082	75040	236612	25813	97147	843608	79176	334761	

○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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
438	メチルナフタレン	15	2	0	0	0	0	0	0	0	15	2	0	0	0	36	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	81	0	0	0	
	合計	15	3	0	0	0	0	1	0	0	17	4	0	0	0	36	82	0	0	0	0	0	0	0	0	36	82	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

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1500	86	0	0	0	1500	88	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	8	1	3	0	0	9	3	3	0	0	0	0	0	0	290	130	718	0	0	290	130	718	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
53	エチルベンゼン	0	4	1	1	1	0	4	1	1	1	0	5	1	1	1	0	3200	10000	2600	1600	0	1448	1800	9200	1500	0	4648	11800	11800	3100	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	8000	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33180	0	0	0	0	
80	キシレン	2	5	3	4	1	2	5	2	1	1	2	6	3	4	1	2650	2922	5167	2168	4300	100	1342	770	2300	3900	2750	4263	5937	4468	8200	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	60	0	0	0	0	911	0	40	0	0	971	0	40	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	16	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3116	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2600	6200	0	0	0	210	1100	0	0	0	2810	7300	0	0	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	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)	1	6	2	0	0	1	1	1	0	0	1	6	2	0	0	12000	26250	7200	0	0	1200	3167	300	0	0	13200	29417	7500	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	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	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	125700	0	0	0	0	0	500	0	0	0	125700	500	0	0	0	
239	有機スズ化合物	0	1	0	1	0	0	1	2	4	0	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	3	27	52	0	0	3	27	53	0	0	
240	スチレン	1	0	4	1	0	0	2	3	1	0	1	2	4	1	0	80	0	5113	290	0	0	29	1913	2300	0	80	29	7025	2590	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.45	0	0	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2220	0	0	0	0	2220	0	0	0	0	

排出年度：平成25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・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類は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 ~	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	90	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	95	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3500	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	1	1	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	2100	0	0	0	0	1900	0	1200	0	0	4000		
298	トリレンジイソシアネート	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0		
300	トルエン	3	17	9	6	1	2	13	7	3	1	3	19	9	6	1	3280	16138	18451	54492	14000	233	3117	2727	16983	13000	3513	19256	21178	71475	27000	
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0		
305	鉛化合物	0	1	0	2	0	0	3	1	3	0	0	3	2	4	0	0	0	5	0	0	37	12	150	0	0	37	12	155	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	467	0	0	0	1300	1324	0	15	0	1300	1791	0	15	0		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	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	0	0	0	4	1	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4547	7	0	0	0	4547	8	0	0		
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	3	1	0	2	5	3	1	0	4	7	6	1	0	68	504	593	130	0	501	21176	11002	5700	0	569	21680	11595	5830	0	
356	フタル酸ノルマルブチルニベンジル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	0	36	0	0		
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5000	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	3	0	0		
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	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		
403	ベンゾフェノン	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		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6775	0	0	0	0	6775	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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	38	0	0	45	0	12	0	0	45	0	50	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	27	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	0	120	0	0	0	0	120	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2133	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	2272	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	83	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	5	3	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	48	0
	合計	8	63	33	20	4	8	72	27	27	4	15	113	54	42	5	18078	194981	59535	61515	22000	3335	85617	27408	44972	20300	21412	280598	86943	106487	42300

○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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0
80	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1600	0	4803	0	0	0	0	0	1	0	0	1600	0	4803
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	156	60	4	0	0	156	60	4
300	トルエン	0	3	2	3	0	0	0	1	3	0	0	3	2	3	0	0	12100	4250	275567	0	0	0	0	22	56838	0	0	12100	4272	332405
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	121	0	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	0	0	0	0	1	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	1	1	0	0	1	3	1	3	0	1	3	2	3	0	8	2	105	0	0	16	59	850	5663	0	24	60	955	5663	0
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1502	0	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	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0

排出年度：平成25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・ゴム製品製造業)

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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
438	メチルナフタレン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	62	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	10	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	0	2500	0	0	0	0	2500	0	
	合計	2	10	3	9	0	2	8	4	10	0	2	18	11	15	0	1508	16864	4355	293680	0	18	371	1192	65008	0	1525	17235	5547	358688	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・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 ~								
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
300	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	940	0	0	0	0	
	合計	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1100	1363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1363	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・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4735	0	1100	0	0	0	367	0	500	0	0	5102	0	1600	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0
80	キシレン	0	4	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	3829	0	2400	0	0	0	260	0	1200	0	0	4089	0	3600	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	880	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	49	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	55	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	16	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	170	100	0	0	0	170	200	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	3700	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1100	0	0	0
300	トルエン	0	5	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	20340	0	24000	0	0	0	5120	0	28000	0	0	25460	0	52000	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	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	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	530	7800	0	0	0	0	620	2600	0	0	0	1150	10400	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	3	0	0	0	0	0	110	7	81	0	0	113	7	81	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1600	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0

排出年度：平成25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・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
438	メチルナフタレン	1	6	1	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	8	33	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	33	7	0	0	
	合計	1	24	4	7	0	0	14	4	9	0	1	31	13	10	0	8	34538	4837	36600	0	0	0	13843	957	33041	0	8	48382	5795	69641	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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	56	50	0	0	0	600	2200	0	0	0	656	2250	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	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	1000	700	13000	0	0	0	0	0	0	0	1000	700	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	4500	0	0	0	0	4501	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2200	5400	56000	0	0	0	0	0	0	0	2200	5400	56000	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	570	0	0	47	0	6000	0	0	47	0	6570	0	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	
243	ダイオキシ ン類	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	213.2	77.013	0	0	0	0	0	0	0	213.2	77.013	0	
277	トリエチルアミン	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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
300	トルエン	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2005	47000	0	0	0	140	0	0	0	2145	47000	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	56000	18000	0	0	56001	18000	0	
308	ニッケル	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	280	21	0	0	0	280	21	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3400	0	0	0	3404	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	5900	0	0	0	5904	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	3	3	1	0	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	327	130000	24000	0	0	327	130000	24000	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	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	
	合計	3	3	17	5	0	4	5	10	3	0	5	9	24	13	0	186	3250	10785	116630	0	944	2548	205940	50800	0	1130	5798	216725	167430	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	64	0	0	0	0	81	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	150	310	0	0	20	150	310
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	14500	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	600	0	79000	280	0	0	0	27000	41	0	600	0	106000	321
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	475	0	9615	0	0	475	0	9615
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	81	8	0	0	0	81	8	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	61	0	0	0	67	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	8850	17000	0	0	0	0	875	17000	0	0	9725	34000	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	4000	0	0	0	0	4000	
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	3	0	1	1	0	1	0	1	0	2	4	0	2	1	19.3	60.085	0	2.25	87	0	0.105	0	8.5	0	19.3	60.19	0	10.75	87
245	チオ尿素	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
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	190	0	0	0	0	190	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	575	0	0	0	0	5600	950	0	0	0	5600	1525
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	7800
281	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	15000	5650	0	0	0	570	950	0	0	0	15570	6600	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	260
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	790	0	0	0	0	0	300	0	0	9	0	1090
300	トルエン	0	1	0	3	1	0	1	0	2	1	0	1	0	4	1	0	1000	0	19900	220	0	54	0	6875	590	0	1054	0	26775	810

排出年度：平成25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・非鉄金属製造業)

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 ~	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	6900	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	0	350	0	0	0	0	0	350	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	0	1	1	0	0	0	1	0	30	240	0	50	0	30	240	0	51	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	17	0	0	0	520	500	0	0	0	520	517	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	32	0
333	ヒドラジン	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	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	350	0	0	16	0	350	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	6	22	0	0	0	130	2300	0	0	0	136	2322	
384	1-ブロモプロパン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1200	800	0	0	0	650	1750	0	0	0	1850	2550	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	760	0	0	0	0	5260	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	700	0	0	0	0	2500	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	80	89	0	894	0	80	89	0	894	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	1420	0	0	0	0	1420	0	
	合計	4	19	1	17	6	4	18	7	25	4	9	46	15	31	10	16200	18710	17000	123506	6482	1330	4538	23361	60003	5031	17530	23248	40361	183509	11513	

○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

(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	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	6	1	1	0	0	62	0	350	0	0	0	7675	0	402	0	0	7737	0	752	0
53	エチルベンゼン	0	17	4	1	0	0	14	0	1	0	0	17	4	1	0	0	2695	2650	1600	0	0	0	469	0	5900	0	0	3165	2650	7500	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7858	0	600	0	0	7858	0	600	0
80	キシレン	2	22	5	4	1	2	16	1	3	0	2	22	6	4	1	750	4902	2150	5330	2900	500	3318	233	2003	0	1250	8221	2383	7333	2900	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	11	2	0	0	2	15	2	1	0	0	0	0	0	0	1800	2577	5320	0	0	1800	2577	5320	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	431	3900	0	0	1500	431	3900	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	0	0	0	2	0	1	0	0	1300	0	6500	0	0	0	750	0	0	0	0	2050	0	6500	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	405	0	0	0	0	483	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	4300	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	4280	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	9	1	0	0	1	6	1	0	0	1	10	1	0	0	21000	6514	2100	0	0	0	7000	2120	1300	0	0	28000	8634	3400	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	2800	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	3200	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	19000	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	20600	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	0	0	0	0	0	0	1520	0	0	0	0	1520	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	19	0	0	0	1	13	0	0	0	3	20	0	0	0	4700	6199	0	0	0	100	935	0	0	0	4800	7134	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	1950	0	6200	1800	0	1090	0	770	0	0	3040	0	6970	1800	
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	258	0	6300	0	0	245	0	140	0	0	503	0	6440	0	
300	トルエン	3	25	3	3	0	3	17	0	2	0	3	25	3	3	0	2133	8773	3297	44900	0	1033	2736	0	17267	0	3167	11509	3297	62167	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	0	120	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	9	0	19	0	0	0	3872	0	440	0	0	3880	0	459	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	179	960	0	0	0	180	960	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	536	750	0	0	0	536	750	0	0
309	ニッケル化合物	1	5	0	0	0	1	20	1	0	0	1	23	1	0	0	120	7	0	0	0	1100	1048	620	0	0	1220	1055	620	0	0	

排出年度：平成25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・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 ~	
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	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	48	0	0	0	0	0	182	0	0	0	0	230	0	0	0
384	1-プロモプロパン	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	2	0	0	0	4868	2650	0	0	0	0	244	0	0	0	5112	2650	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	703	0	840	0	0	703	0	840	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
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	
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	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	190	0	0	0	2300	190	0	0
	合計	10	122	15	13	3	10	145	9	12	0	14	219	27	18	3	28703	64785	19047	71199	4706	13033	48093	13273	28361	0	41737	112877	32320	99560	4706	

○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

(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 ~
53	エチルベンゼン	0	2	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	2	0	0	1020	2995	554	0	0	260	1955	0	0	0	1280	4950	554	0	
80	キシレン	0	5	3	3	0	0	3	3	0	0	5	3	3	0	0	2040	2930	983	0	0	142	3223	0	0	0	2182	6153	983	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	39	0	200	0	0	19500	0	200	0	0	19539	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3450	4300	0	0	0	1150	0	0	0	0	4600	4300	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	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	0.21	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0.71	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	3100	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3600	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
300	トルエン	0	2	4	3	1	0	2	3	0	1	0	2	4	3	1	0	2950	1348	3399	12000	0	225	1020	0	4600	0	3175	2368	3399	16600
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	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	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	78	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	17000	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	2600	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	8	900	0	0	0	0	100	0	0	0	8	1000	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	70		
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
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	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	

排出年度：平成25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・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
	合計	0	16	10	13	5	0	13	8	3	5	0	21	10	17	9	0	35870	11573	4955	15545	0	3267	6198	678	26470	0	39137	17771	5633	42015

○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

(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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
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	315	0	0	0	0	1250	0	19000	0	0	1565	0	19000
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	1	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1700	0	0	2390	0	0	0	0	105	0	1700	0	0	2495
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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	1	6	4	1	3	0	0	0	0	0	20000	7	80000	0	57333	20000	7	80000	0	57333
80	キシレン	0	2	0	1	3	0	0	0	0	2	0	2	0	1	3	0	2750	0	64	2820	0	0	0	0	163	0	2750	0	64	2983
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	390	14000	0	0	0	390	14000
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0	0	0	0	405	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2300
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1750
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	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	3	0	1	0	0	1	0	2	0	1	3	0	1260	0	13000	17433	0	850	0	0	3333	0	2110	0	13000	20767
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	430	0	0	0	0	570	0	0	0	0	1000
240	スチレン	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	90	102	0	3800	0	0	0	0	0	0	90	102	0	3800
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	400	140	1400	0	0	400	140	1400	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	3	1	1	1	0	1	4	1	2	0	0	48	180	0	0	0	1203	28000	3200	0	0	1250	28180	3200
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
281	トリクロロエチレン	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	4900	1233	0	2000	0	1200	7267	0	5200	0	6100	8500	0	7200	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 ~	
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	
300	トルエン	0	2	3	0	4	0	0	3	0	2	0	2	3	0	4	0	1350	1734	0	1953	0	0	250	0	235	0	1350	1984	0	2188	
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	700	0	0	0	0	737	
305	鉛化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	5	4	0	0	0	342	5400	0	0	0	347	5404	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34	315	0	0	0	34	315	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	0	3	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	175	0	12	4038	0	175	0	12	4038
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	510	0	130	0	0	510	0	130	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	530	0	16	0	0	0	0	617	0	0	530	0	632	
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	4	2	0	0	0	3	0	0	1	1	4	2	0	2400	1400	2933	9600	0	0	0	275	0	0	2400	1400	3208	9600	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	160	0	0	0	2500	4100	2300	0	0	2500	4260	2300	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	43	0	0	0	140	1000	0	0	0	140	1043	
411	ホルムアルデヒド	0	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	3	1233	150	0	0	0	1200	81	180	0	0	1203	1314	330	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1147	0	0	0	0	1147	
438	メチルナフタレン	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	28	0	23	10	0	0	0	0	91	0	28	0	23	101	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	
	合計	1	15	14	13	23	2	10	15	19	28	2	33	31	28	49	4900	12514	5987	18513	41381	21200	10408	86535	46676	112077	26100	22922	92523	65189	153458	

○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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	8	0	0	0	2000	1458	0	0	0	2000	1466
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	1	4	3	6	1	1	4	1	2	3	1	4	3	6	1467	1200	5100	2133	19867	67	70	3702	1700	9	1533	1270	8802	3833	19876
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	5	5	7	8	1	2	4	3	3	3	5	5	7	8	2333	2520	7600	2139	20590	237	332	5571	953	202	2570	2852	13171	3091	20791
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	88	0	30	0	0	3900	190	3400	0	0	3988	190	3430
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	11400	0	8900	0	0	600	0	45	0	0	12000	0	8945
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	400	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	5100	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	210	0	0	0	0	0	210
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	0.055	0	7.75	0	0	0	0	65.605	0	0	0.055	0	73.355
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4000	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	9900	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4700	870	0	0	0	0	2625	7000	0	0	0	7325	7870	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	3000	12081	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	12081
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	0	0	3	0	0	0	0	6167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6167
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	5	4	6	7	1	3	3	4	3	1	5	4	6	7	1400	4600	9825	3987	15158	190	1270	5943	348	25	1590	5870	15768	4334	15183
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000
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

排出年度：平成25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 ~
308	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	9	2	0	0	0	94	547	1	0	0	103	548	1
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	4454	0	0	0	1200	4454
349	フェノール	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
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	3	0	0	0	0	80	0	0	0	3400	1240	0	0	0	3400	1320
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	7700	0	3250	3200	0	0	0	24	3000	0	7700	0	3274	6200
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1200	750	28	0	0	37	1200	0	0	0	1237	1950	28
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	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	2000	0	0	0	0	2000
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	1	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	66	65	20	0	0	120	5870	833	0	0	186	5935	853
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	404	79	0	0	0	0	0	0	0	0	404	79
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15
	合計	7	17	22	24	49	3	9	18	22	25	7	17	23	46	64	5200	24720	36558	15729	91658	493	10197	31666	17679	16667	5693	34917	68225	33407	108325

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2900	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	6	0	11	0	0	0	0	0	0	0	6	0	11	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4000	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	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	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	13100	0	
304	鉛	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	16	1300	0	0	0	16	1300	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1750	0	780	0	0	50	0	0	0	0	1800	0	780
	合計	0	2	2	5	1	0	2	2	3	0	0	8	4	5	1	0	6706	1750	12611	780	0	17	1350	7400	0	0	6723	3100	20011	780

○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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	1160	0	0	0	0	1232	0	0	0
71	塩化第二鉄	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	0	
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	69	2405	0	0	0	0	1150	1200	0	0	0	1219	3605	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	2.5	0	0	0	0	0	0.39	0	0	0	0	2.89	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	2600	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	4000	0	0	0
300	トルエン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3104	3412	0	0	0	0	107	1800	0	0	0	3211	5212	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	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7340	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0
	合計	0	12	3	0	0	0	10	3	0	0	0	15	7	0	0	0	6099	5817	0	0	0	0	14457	3000	0	0	0	20555	8817	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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

(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	7	12	2	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	45	867	7650	0	0	0	0	0	0	0	0	45	867	7650	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	15	61	0	0	0	0	0	0	0	0	15	61	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	4	5	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	5	7	1	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	23	82	44	0	0	0	0	0	0	0	23	82	44	0	0	0	
88	六価クロム化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	6	29	0	0	0	0	0	0	0	0	6	29	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	5	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	15	61	0	0	0	0	0	0	0	0	15	61	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	2	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	2	5	1	0	0	0	0	0	0	8	15	2	0	0	1	70	195	0	0	0	0	0	0	0	1	70	195	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	6	18	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	4	1	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	11	2	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	3	47	300	0	0	0	0	0	0	0	3	47	300	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	2	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	7	2	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	2	13	69	0	0	0	0	0	0	0	2	13	69	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	8	2	0	0	0	0	1	0	1	8	2	0	0	0.0017	0.2813 875	0.95	0	0	0	0	0.16	0	0	0.0017	0.2813 875	1.11	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	4	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	

排出年度：平成25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・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 ~
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	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	6	11	2	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	17	171	1220	0	0	0	0	0	0	0	17	171	1220	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	6	1	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	1	3	12	0	0	0	0	0	0	0	1	3	12	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	5	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	
305	鉛化合物	4	5	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	4	7	2	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	2	16	104	0	0	0	0	0	0	0	2	16	104	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	12	2	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	154	1667	17000	0	0	0	0	0	0	0	154	1667	17000	0	0	
400	ベンゼン	5	5	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	
405	ほう素化合物	8	14	2	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	150	2839	27000	0	0	0	0	0	0	0	150	2839	27000	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	6	12	2	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	43	1494	6550	0	0	0	0	0	0	0	43	1494	6550	0	0	
	合計	114	197	22	0	0	0	0	1	0	270	462	62	0	0	499	7627	60150	0	0	0	0	0	0	0	499	7627	60150	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	680	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	755	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	675	0	0	0	0	4115	0	0	0	0	0	0	4790	0	
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	2355	0	0	0	0	4190	0	0	0	0	0	6545	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	1	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	10370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10370	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	389	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	19	0	0	0	0	0	0	0	0	46	6	0	0	0	629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	629	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・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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	513	14	0	1	1	0	0	0	0	513	14	0	1	1	2	4	0	8	1	0	0	0	0	0	0	2	4	0	8	1
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	0
80	キシレン	514	14	0	1	3	0	0	0	0	566	24	4	3	3	7	10	0	10	16	0	0	0	0	0	7	10	0	10	16	
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	0.0046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0046
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	514	14	0	1	1	0	0	0	0	570	24	4	3	1	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	2	2	0	2	1	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	338	14	0	1	0	0	0	0	0	493	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	518	15	0	1	3	0	0	0	0	518	15	0	1	3	63	129	0	230	30	0	0	0	0	0	63	129	0	230	30	
392	ノルマル-ヘキサン	515	14	0	1	2	0	0	0	0	515	14	0	1	2	117	249	0	470	14	0	0	0	0	0	117	249	0	470	14	
400	ベンゼン	513	14	0	1	1	0	0	0	0	513	14	0	1	1	11	24	0	43	60	0	0	0	0	0	11	24	0	43	60	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3425	99	0	7	13	0	0	0	0	3691	119	8	11	13	202	419	0	763	122	0	0	0	0	0	202	419	0	763	122	

○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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	1	6	1	0	0	1	6	1	0	0	1	6	1	0	0	910	1070	96	0	0	1200	1383	19000	0	0	2110	2453	19096	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	940	0	0	0
	合計	1	6	1	0	0	1	8	1	0	0	1	8	1	0	0	910	1070	96	0	0	1200	2323	19000	0	0	2110	3393	19096	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・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	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0
80	キシレン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1675	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1679	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	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1858	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1865	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	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	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	4158	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4169	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	1	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	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	8600	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	14400	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300	14400	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

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)											
		排出					移動					全体																										
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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・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 ~	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	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(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	14	7	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	5	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4	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	6	4	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	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	5	1	1	0	0	1	0	0	22	12	1	1	0	0	0	1	0	0	0	358	0	0	0	0	359	1	0	0	
88	六価クロム化合物	9	5	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	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。)	10	5	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	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)	5	4	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	8	4	1	1	0	0	0	0	0	17	10	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	4	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	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	4	0	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	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	22	11	1	1	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	4	1	0	0	0	0	0	0	22	11	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	22	38	4	1	0	3	37	4	1	0	24	41	4	1	0	0.5533 551878 125	23.336 188217 0732	22.625 1125	0.3201 3	0	35.833 333333 3333	2988.4 421684 97561	4400.0 2865	1700.0 0025	0	36.386 688521 1458	3011.7 783567 146341	4422.6 537625	1700.3 2038	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(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
262	テトラクロロエチレン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	5	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	3	0	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	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	6	4	0	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	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	0	
305	鉛化合物	8	4	1	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	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	5	1	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	8	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	4	7	41	2	0	0	0	0	0	0	0	4	7	41	2	0	0	
400	ベンゼン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	22	9	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	12	5	33	8	0	0	0	0	0	0	0	12	5	33	8	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	15	6	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	6	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	6	6	3	2	0	0	
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	
	合計	230	153	17	14	0	3	38	4	1	681	381	38	31	0	26	38	89	14	0	0	358	0	0	0	26	396	89	14	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	28100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	42600	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	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
150	1,4-ジオキサン	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
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	6	8	1	1	0	6	7	1	1	0	6	8	1	1	0	93.151 666666 6667	10.375 015	110	80	0	269.34 05	197.41 2	690	0.0003 7	0	362.49 216666 6667	207.78 7015	800	80.000 37	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 ~
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
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	64000	0	0	0	70600	0	0	0
305	鉛化合物	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
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
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
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	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
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	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	6	11	1	1	0	6	10	1	1	0	36	11	1	1	0	0	14300	0	0	0	0	0	127000	0	0	0	141300	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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類は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 ~
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	150	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1450
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	17000	0	0	0	990	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	990
80	キシレン	0	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	5100	81	210	0	0	2600	1450	0	0	0	7700	1531	210
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	1.7	0	0	0	0	0.028	0	0	0	0	1.728
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13	240	0	0	0	0	0	0	0	0	13	240
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	530	0	0	0	0	570	0	0
	合計	1	0	2	3	5	0	0	2	1	2	1	0	2	3	5	17000	0	5140	94	1590	0	0	3130	1450	1300	17000	0	8270	1544	2890

○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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580
127	クロロホルム	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	32	0	50	0	0	970	0	2421	0	0	1002	0	2471		
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	7	0	0	0	0	1807	0	0	0	0	1814		
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	2014	0	0	0	0	2040		
	合計	0	0	1	0	5	0	0	1	0	3	0	0	1	0	5	0	0	32	0	663	0	0	970	0	6242	0	0	1002	0	6905		

○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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	1000	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	159	
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	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0		
80	キシレン	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	6	0	0	110	0	0	0	0	680	0	6	0	0	790		
127	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	390	220	0	0	0	5710	7001	0	0	0	6100	7221		
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	140	0	0	0	0	4901	0	0	0	0	5041		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190		
297	1, 3, 5-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	3	1	1	2	0	2	1	1	2	0	3	1	1	2	0	24	13	1000	580	0	541	3800	3700	1775	0	565	3813	4700	2355		
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	3	0	1	0	1	3	0	2	0	1	3	0	34	0	0	65	0	850	0	4800	2503	0	884	0	4800	2568		
400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	44	0	1	0	0	44		
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0		
	合計	0	11	2	3	12	0	6	1	4	13	0	14	2	4	13	0	65	63	2330	1164	0	13391	3800	14270	17204	0	13456	3863	16600	18368		