

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 C-22)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	1400	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	9.7	0.021	7.7	0	0	0.35	0.62	0.79	0	0	10.05	0.641	8.49
392	ノルマルヘキサン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	14000	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	35000	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	0	0	30	114	40	0	0	0	0	0	0	0	30	114	40	0
	合計	1	8	7	3	1	0	0	1	1	1	1	8	7	4	1	14000	36830	1614	1440	0	0	0	0	0	0	14000	36830	1614	1440	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	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	110	0	0	0	0	110	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	180	0	0	0	0	180	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	430	0	0	0	0	430	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	1800	0	0	0	0	4500	1800	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	1100	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	0	71	0	0	0	0	0	71	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	0	840	0	0	0	0	0	840	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	0	340	0	0	0	0	0	25340	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	8600	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	8720	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4100	25000	0	0	0	2500	37000	0	0	0	0	6600	28700	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	86	0	0	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	440	220	0	0	0	57000	61000	0	0	0	0	57440	61220	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	41	0	0	0	96	300	0	0	0	0	96	341	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	32	0	0	0	0	377	0	0	0	0	409	0	0	0	0	
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	1790	0		
460	リン酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	201	0		
461	リン酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	3922	0	0	
	合計	0	2	6	6	0	0	2	8	8	0	0	2	8	8	0	0	41	38162	25195	2	0	454	68527	10234	0	0	495	10668	35429	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 ~	
243	ダイオキシン類	1	3	0	0	1	1	2	0	0	0	1	3	0	0	1	1	1,216 66666 66667	0	0	18	0.001	0.010 51	0	0	0	1.001	1,227 17666 66667	0	0	0	18
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	
	合計	1	3	0	0	2	1	2	0	0	0	1	3	0	0	2	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	8200		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	0	5900	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	3	0	0	0	0	0	0.22	0	0	0	0	3.22	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	1050	0	0	0	0	5900	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	105	0	0	30	0	1800	0	0	200	0	1905	0	0	230
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
243	ダイオキシン類	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	2	1	2	1	0	0.06	150.2	2.825	3.3	0	0.5	1200	254.0 027	190	0	0.56	1350. 2	256.8 277	193.3
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	8700	0	0	0	0	8700	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	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0
300	トルエン	0	4	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	1	0	6735	0	0	21000 0	0	2400	0	0	22000 0	0	9135	0	0	43000 0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	170	0	0	0	0	197
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
405	ほう素化合物	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	4	2	1	0	0	13	11	9	0	0	11	34	24	0	0	24	45	33	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	40	0	0	0	0	40	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	70	0	0	0	0	70	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	340	570	0	0	0	10	8	0	0	0	350	578	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	19	32	0	0	0	0	0	0	0	0	19	32	0	0
	合計	1	12	3	3	6	3	10	3	3	4	3	22	4	3	6	340	7442	43	9	21068 9	120	15520	34	24	22037 0	460	22962	77	33	43105 9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・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 ~
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	430	0	0	0	0	462
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1200	1150	0	290	0	560	650	0	260	0	1760	1800	0	550
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	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	36000	
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	395	0	0	0	0	395	
80	キシレン	0	3	5	2	1	0	1	5	1	1	0	3	6	2	1	0	3333	755	1500	1200	0	1100	545	150	260	0	4433	1300	1650	1460
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	1200	361	295	1601	0	1200	361	295	1601
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	2	1	0	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	67	40	67	0	0	67	40	67	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	0	1	0	3	0	0	0	0	3	2	0	1	0	2167	2500	0	73	0	263	0	0	0	0	2430	2500	0	73	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.052	0	0	0	0	26	0	0	0	26.052	
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	460	690	1201	1244	3307	460	690	1201	1244	
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	23	0	0	0	0	23	
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	56	3200	1200	0	2700	56	0	0	0	2700	112	3200	
300	トルエン	4	24	8	7	3	2	19	9	6	2	4	24	9	7	3	18925	19472	26143	21733	14733	110	7504	25057	8633	12833	19035	26976	51200	30365	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	690	0	140	0	0	690	0	140	
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	660	0	0	0	0	660	
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	190	0	0	0	0	90	0	0	0	280		
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	380	0	0	0	0	380	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	
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	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	184	21	420	0	0	184	21	420	
	合計	7	34	16	12	8	6	30	21	27	9	8	44	24	34	13	21092	27021	30503	26696	17455	834	14695	27931	48673	18691	21925	41716	58434	75369	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	1	5	1	2	0	0	13	0	0	0	0	4	99	5	0	0	0	18	99	5	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	22	17	0	0	0	0	22	17	0	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	16	21	33	4	0	121	32	2	0	0	136	53	35	4	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	3	5	3	0	0	3	0	2	0	13	0	98	433	0	13	3	99	435	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	2	4	1	0	1	1	2	1	0	1	3	5	2	0	0	130	40	12	0	5	700	862	700	0	5	830	902	712	0	
8	アクリル酸メチル	0	2	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	80	39	2	0	0	65	0	0	0	0	145	39	2	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	21	0	0	0	0	600	4	0	0	0	621	4	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	3	2	2	1	1	6	2	4	2	1	6	2	4	2	90	101	817	223	27	600	6443	5150	2228	15190	690	6544	5967	2450	15192	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	1390	11	0	0	0	1395	11	0	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	2	6	3	3	1	3	9	3	3	1	6	0	1	0	1	47	38	30	471	68	53	38	31	471	69	
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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	34	0	0	0	0	34	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	0	28	123	0	0	0	28	123	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	4	2	1	1	2	5	2	2	1	0	0	0	0	0	20	804	28	125	37	20	804	31	125	37	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	3	0	0	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	263	8	676	0	0	0	263	8	676	
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	3	3	2	0	0	0	3	3	2	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	
42	2-イミダゾリジノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
47	0-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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1035	0	600	25	0	1035	0	600	25
53	エチルベンゼン	6	26	5	4	1	3	27	5	4	1	6	31	6	4	1	57	293	307	231	1400	375	1438	3132	1493	6500	432	1731	3440	1724	7900
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	17	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエ テル	1	7	1	2	0	0	5	1	2	0	1	8	1	3	0	23	3	8	13	0	0	100	75	643	0	23	103	83	656	0
58	エチレングリコールモノメチルエ テル	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	1	2	0	14	1	13	22	0	0	21	110	218	0	14	23	123	240	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	9	0	0	50	590	19	0	0	50	591	27	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	36	0	0	0	0	36	0	0	0	0
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカ ルバミン酸)マンガン(別名マンネ ブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	3	6	3	0	0	3	6	3	0
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	7100	0	0	0	0	7100
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	860	0	0	0	0	860	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	27	0	69	0	0	27	0	69
78	2, 4-キシレノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	33	0	0	0	0	39	0	0	0
80	キシレン	10	36	7	7	1	6	35	7	6	1	12	42	8	8	1	121	612	487	843	1400	347	3392	2977	2181	6800	467	4004	3463	3024	8200
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	295	0	0	0	0	0	295
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
83	クメン	0	3	1	1	0	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	5	37	3	0	0	31	16	240	0	0	36	53	243	0
85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	0	0	189	0	0	0	0	220	0	0	0
86	クレゾール	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	5	2	2	0	0	15	85	0	0	0	4368	86	6	0	0	4383	171	6	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	3	1	2	0	1	6	1	2	0	0	1	0	0	0	70	1570	27	190	0	70	1571	27	190	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	13	13	0	78	0	13	13	0	78	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;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイキソ類は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 ~
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	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	110	0	0	0	0	110	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	60	150	0	0	0	0	0	0	0	0	60	150	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	120	0	0	0	0	145	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	2	0	1	1	0	2	0	1	1	1	2	0	320	0	1400	7	0	2700	4	0	23	0	3020	5	1400	30	0
127	クロロホルム	1	3	1	2	1	1	5	1	2	1	1	6	1	2	1	2100	581	170	1785	9	3400	8442	16000	4155	7850	5500	9023	16170	5940	7859
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	73	0	0	0	0	73	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	3	1	1	3	2	3	1	0	1	0	0	0	0	163	19	498	130	0	163	19	498	130
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	6	3	1	0	0	6	3	1	0	1	7	3	1	0	120	5	62	1	0	0	176	263	2500	0	120	181	326	2501	0
134	酢酸ビニル	1	4	3	2	1	1	4	0	1	1	1	4	4	2	1	3	571	22	49	700	11	77	0	85	400	14	648	22	134	1100
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	23	0	580	0	3	23	0	580	0
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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	1	2	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	275	111	2	0	0	275	111	2	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	0	0	0	0	2845	540	0	0	0	0	2845	540

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	95	0	0	0	0	119	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	3	22	3	0	0	0	112	1400	260	0	0	114	1422	263
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	130	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	440	0	0
154	シクロヘキサリルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0
155	N-(シクロヘキサリルチオ) 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	250	0	0	0	0	250	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	300	6	0	33	0	6400	9	0	157	0	6700	15	0	190	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	65	0	0	0	24	65	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	2	0	7	1633	0	0	0	1100	1100	0	80	0	1107	2734	0	80	0
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	12	3	3	1	2	10	3	3	1	4	15	4	3	1	800	662	3154	277	1300	10550	5696	3478	6483	100	11350	6358	6632	6760	1400
188	N, N-ジシクロヘキサリルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
189	N, N-ジシクロヘキサリル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	58	0	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンシルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	0	0	0	1	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
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	0	100	0	0	0	0	100	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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 ~
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	22	0	0	0	0	4951	0	0	0	0	4972	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	42	0	0	0	0	42	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	6	1	2	2	0	7	1	2	2	0	0	0	0	0	0	68	100	114	321	0	68	100	114	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	1	1	1	3	0	1	1	1	3	0	90	0	170	733	0	4600	30	170	170	0	4690	30	340	903	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	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	110	0	0	0	0	7	0	0	0	0	117	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	50	0	0	150	0	50	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	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	3	0	0	0	0	3	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	49	0	0	0	0	49	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	9	3	1	0	3	9	3	4	0	3	12	3	4	0	59	480	23	1	0	9333	5623	5753	1263	0	9392	6103	5776	1264	0
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] -2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	17	2986	0	0	0	17	2986	0	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	63	0	0	0	0	63	0	0	0
240	スチレン	1	7	4	3	0	1	4	2	2	0	2	7	5	3	0	415	8	72	122	0	1	55	23	89	0	416	63	95	210	0
243	ダイオキシン類	0	5	3	4	0	0	3	4	3	0	0	6	5	4	0	0	4,238 66666 66667	0,286	1,704 125	0	0	0,152 33333 33333	2,620 4	4,290 0125	0	0	4,391	2,906 4	5,994 1375	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	17	0	0	0	7	17	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) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0

○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 ~
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリソクロ [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	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	150	0	0	0	1600	100000	1	0	0	1600	1000150	1	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	1000	0	0	0	80	1000	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	75	21	0	0	0	1	700	0	0	0	76	721	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	89	16	0	0	2	89	16	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	100	0	0	0	0	100	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	4	2	2	0	0	8	0	0	0	0	18	197	323	0	0	26	197	323	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	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	2	1	2	0	1	6	2	2	0	1	8	2	3	0	0	2	105	12	0	4800	1542	3750	39	0	4800	1544	3855	51	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	29	0	0	0	0	57	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	193	2900	0	0	0	193	2900	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	11	2	2	1	2	14	4	3	1	4	16	5	3	1	7	39	272	40	9	14	304	2272	3667	62	20	343	2544	3707	71
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	14	3	4	0	2	16	5	4	0	4	17	5	4	0	7	32	111	5	0	178	218	857	653	0	184	250	968	657	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	6	1	1	0	0	72	0	3	0	0	54	80	25	0	0	126	80	28	0
300	トルエン	17	44	12	11	2	12	44	11	12	2	19	48	12	12	2	427	4554	11574	22945	26550	2598	12380	29693	10351	94000	3025	16934	41268	33297	120550
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	16	214	0	0	0	16	214	0	0
302	ナフタレン	0	6	1	0	0	0	7	2	1	0	0	9	3	2	0	0	2	123	0	0	0	20	113	49	0	0	21	237	49	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	9	1	2	0	1	11	1	2	0	0	1	0	0	0	39	209	220	175	0	39	210	220	175	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	96	59	670	0	0	96	59	670	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	1	1	0	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	603	0	0	0	0	0	603	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	1	0	0	0	5	3	4	1	0	6	4	4	1	0	4	2	0	0	79	11	1644	7	0	84	13	1644	7	
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	26	0	0	0	0	26	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	13000	0	0	0	0	13000	0	1	0	0
318	二硫化炭素	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	2100	28	0	300	0	1290	197	0	300	0	3390	225	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	15	106	0	0	0	15	106	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	1	0	0	1200	0	0	0	0	1200	1	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	52	69	0	0	0	52	69	0
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	23	0	0	47	1700	8005	0	0	47	1700	8028	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	0	0	0	0	0	4	0	0	0	50	0	0	0	0	54	0	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	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	22	13	0	0	420	4779	283	0	0	420	4801	296	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	382	0	0	0	0	382	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	9	174	162	0	0	9	174	162	0	0
349	フェノール	1	3	0	2	0	0	2	1	4	0	1	3	1	5	0	180	66	0	1	0	0	9200	120	108	0	180	9266	120	108	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	46	0	0	0	46	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	7	1	1	0	2	7	2	2	0	8	0	1	1	0	0	73	50	12	0	8	73	51	13	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	1	1	0	0	10	1	2	0	3	12	2	2	0	8	1	5	0	0	0	46	500	111	0	8	47	505	111	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
356	フタル酸ノルマルーブチル=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	25	0	0	0	0	25	0	0	0	
359	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	0	128	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	32	0	0	75	0	32	0	0	75	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	30	0	0	47	0	1875	0	0	47	0	1905	0	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	
382	ブ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	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	18	0	200	2	0	18	0	200	
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	3	0	0	0	0	57	0	14	0	0	0	60	0	14	
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	3	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	4	13	6	5	3	3	9	4	8	3	5	14	6	8	3	93	1860	21425	12901	2808	1961	1998	12327	1354	3416	2054	3857	33752	14255	6224	
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	144	0	0	0	0	144	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	19	0	0	0	9	19	0	0	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	2	0	1	0	
400	ベンゼン	2	1	1	2	0	1	1	0	2	0	2	1	1	2	0	200	42	1601	54	0	0	55	0	125	0	200	97	1601	179	0	
401	1, 2-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	72	0	0	0	0	72	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	
403	ベンゾフェノン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	53	0	0	0	0	58	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	1	6	1	2	1	1	7	2	2	1	0	0	65	0	0	3	416	29	478	230	3	416	94	478	230	

○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 ~
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	4	13	3	0	2	6	13	3	0	3	0	1	0	0	0	9	104	24	0	67	9	105	24	0	67
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	8	7	41	0	0	24	7	41	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	2	2	1	0	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	78	9	28	18000	0	78	9	28	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	3	1	1	0	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	15	73	21	12	0	15	73	21	12	0
411	ホルムアルデヒド	1	6	4	3	1	1	8	2	4	1	3	13	5	5	1	50	5	70	12	18	5	2170	9	62	0	55	2175	79	74	18
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	6	2	3	1	0	7	2	3	1	0	3	0	0	0	0	1675	34	62	75	0	1678	34	62	75
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	13	0	0	0	0	13	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	1	10	2	2	0	0	1	0	0	0	0	17	0	2	0	0	18	0	2	0
415	メタクリル酸	0	3	1	1	0	1	2	1	0	0	1	3	3	2	0	0	2	0	9	0	1	37	19	0	0	1	40	19	9	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
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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	1	0	1	2	0	0	0	1	2	2	1	0	0	1	12	1	0	1	80	0	0	0	1	81	12	1	0
420	メタクリル酸メチル	2	6	5	2	0	1	6	2	1	0	2	6	5	4	0	8	197	42	38	0	5	2541	491	4	0	13	2738	533	41	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	110	0	0	0	0	110	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	220	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1520	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10 / 10 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	2	5	2	1	0	0	0	0	0	0	2	5	2	1	0	12	27	63	120	0	0	0	0	0	0	12	27	63	120	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	0	115	0	0	0	13	0	115
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	4	1	2	0	1	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	158	180	1040	0	0	0	158	180	1040
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	2	0	540	0	0	2	0	540	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	74	0	994	0	0	0	74	0	994
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	340	48	0	0	0	340	48
	合計	80	286	121	98	15	86	441	184	175	34	144	597	269	250	37	9394	12506	45195	40640	34221	50116	10136 4	11326 65	54488	30154 9	59509	11387 0	11778 60	95129	33577 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・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
438	メチルナフタレン	13	2	0	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0	0	38	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	71	0	0	0	
	合計	13	3	0	0	0	0	1	0	0	15	4	0	0	0	38	72	0	0	0	0	0	1	0	0	0	38	72	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1200	64	0	0	0	1200	66	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	9	1	3	0	1	11	2	3	0	0	0	0	0	0	5	285	200	361	0	5	285	200	361	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	3	2	1	0	2	4	2	1	0	3	4	2	1	0	2533	2643	3850	1300	0	110	1534	4685	1500	0	2643	4176	8535	2800
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	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	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	15000	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33200	0	0
80	キシレン	0	5	3	4	1	0	4	4	2	1	0	5	4	4	1	0	2094	6775	2060	3300	0	320	1845	2328	3800	0	2414	8620	4388	7100
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	0	250	0	0	0	1651	270	35	0	0	1651	520	35	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	34	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6234	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2500	5700	2000	0	0	270	1300	160	0	0	2770	7000	2160	0
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	0	0	20	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	0	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)	1	6	2	0	0	1	1	1	0	0	1	6	2	0	0	10000	25250	16000	0	0	2100	2167	200	0	0	12100	27417	16200	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	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	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	11575	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	11575	2600	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	1	0	0	3	27	53	0	0	3	27	53	0
240	スチレン	1	1	3	1	0	0	2	3	1	0	1	3	3	1	0	140	633	5237	290	0	0	29	2418	2300	0	140	662	7655	2590	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	0.02	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	1.72	0	0
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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1885	0	0	0	0	1885	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	100	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	5500	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	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	0	1	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	1600	0	0	0	0	1900	0	1200	0	0	3500		
298	トリレンジソシアネート	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	18	3	0	0	0	0	4500	0	0	0	18	4503	0	0		
300	トルエン	2	15	8	7	1	1	11	7	5	1	2	17	8	7	1	1800	12189	17246	38957	11000	550	2725	3561	14346	12000	2350	14915	20808	53303	23000		
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	3200	0	0	0	0	3200	0		
305	鉛化合物	0	1	0	2	0	0	2	2	3	0	0	2	3	4	0	0	0	0	6	0	0	7	105	533	0	0	7	105	539	0		
308	ニッケル	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	0	0		
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	0	0	1500	0	0	1300	3759	360	20	0	1300	3759	1860	20	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	0		
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3818	12	0	0	0	3818	12	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	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	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	1	5	4	1	0	3	7	8	1	0	100	33	832	140	0	2	10014	18128	7400	0	102	10047	18960	7540	0		
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	37	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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	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	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7770	0	0	0	0	7770	0	0	0		
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	37	0	0	70	0	23	0	0	70	0	60	0		
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	0	0	30	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	3	0	0	2800	0		
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	1900	0	0	0	0	104	0	0	0	0	2004	0	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	153	0	84	0	0	0	0	0	0	0	153	0	84	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	47	0	0	2	0	47	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
461	リン酸トリフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	18	0
	合計	6	55	40	23	4	5	62	40	34	4	12	104	61	47	5	12043	17824 1	70210	49034	17200	3957	37833	77771	39755	19200	16000	21607 4	14798 1	88789	36400	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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	31	0	0	0	0	31	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	500	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	500	4100	0
80	キシレン	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1300	4068	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	4069	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	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	46	0	0	0	0	46	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.53	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.73	0	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	340	5	0	0	20	340	5	0
300	トルエン	0	3	3	3	0	0	1	1	3	0	0	3	3	3	0	0	7700	5200	23150	0	0	4	14	40168	0	0	7704	5214	27168	
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	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	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	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)	0	1	1	0	0	0	2	2	3	0	0	2	3	3	0	0	2	73	0	0	0	28	953	8070	0	0	30	1027	8070	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	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0
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	60	0	10	0	0	0	0	0	0	0	60	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0
	合計	1	8	7	10	0	1	8	6	10	0	1	14	16	16	0	0	7763	13973	25018	0	0	265	1627	50445	0	0	8028	15601	30064	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3988	0	700	0	0	100	0	480	0	0	4088	0	1180	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	190	0	0	0	290	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	130	0	0	0	130	0	
80	キシレン	0	4	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	3564	0	1400	0	0	80	0	1200	0	0	3644	0	2600	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	30	0	0	0	830	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	290	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	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.155	0	0	0	28.00 0435	0	0	0	28.15 5435	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	180	70	0	0	180	170	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	3500	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3600	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	0	0	0	40	0	60	0	0	1040	0	60	0
300	トルエン	0	6	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6	0	1	0	0	18773	0	23000	0	0	3633	0	36000	0	0	22407	0	59000	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	2800	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	9000	0	0	0	0	9000	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	160	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	0	1	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	
349	フェノール	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	410	5700	0	0	0	480	1600	0	0	890	7300	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	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	120	7	90	0	0	123	7	90	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	250	0	0	0	1150	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	700	0	0	0	0	700	0	0	
438	メチルナフタレン	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2	0	0	12	36	21	0	0	0	0	0	0	0	12	36	21	0	
	合計	3	23	5	8	0	0	13	5	12	0	3	29	14	12	0	12	31954	4831	31900	0	0	13804	1057	40070	0	12	45758	5888	71970	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	42	50	0	0	0	500	2200	0	0	0	542	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	
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	14000	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	4900	0	0	0	0	4901	0	0	
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5100	4600	64000	0	0	0	0	0	0	0	5100	4600	64000	0	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	438	0	0	22	0	5667	0	0	22	0	6105	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	249.9 4	100.5 2	0	0	0	0.108	0	0	0	0	250.0 48	100.5 2	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	1600	0	0	0	0	840	0	0	0	0	2440	0	0	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	
300	トルエン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1900	2000	44000	0	0	0	0	0	0	0	1900	2000	44000	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	54000	26000	0	0	0	54003	26000	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	0	300	17	0	0	0	300	17	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	2700	0	0	0	0	2704	0	0	
321	バナジウム化合物	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	
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	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	2	3	1	0	1	3	4	1	0	0	0	1	0	0	2	306	16927 5	27000	0	2	306	16927 6	27000	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	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	0	
	合計	3	5	15	6	0	5	5	9	2	0	6	10	22	13	0	192	9850	8847	12274 8	0	841	3363	23654 2	53000	0	1033	13213	24538 9	17574 8	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	465	20	0	0	0	465	37	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	118	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	47	0	0	40	0	47
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13000	16	0	0	0	0	3600	58	0	0	0	16600	74
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	76	0	80000	280	0	0	0	0	28000	67	0	76	0	10800	347
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	0	730	0	6416	0	0	730	0	6416
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	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	0	70	12	0	0	0	70	12	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	2	260	0	0	0	2	279	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	9225	30000	0	0	0	0	800	17000	0	0	0	10025	47000	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0
243	ダイオキシン類	2	3	1	1	1	0	1	0	0	0	2	3	1	2	1	1.2	96.76 00433 33333 3	0.03	0.6	100	0	80	0	0	0	0	1.2	176.7 60043 33333 33	0.03	0.6	100
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	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	15	0	0	0	0	15	0	0
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	560	0	0	0	0	5100	1700	0	0	0	5100	2260	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	8100
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8430	0	0	0	0	0	787	0	0	0	0	9217	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	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	5	0	1100	0	0	0	0	0	430	0	0	5	0	1530	0
300	トルエン	0	1	0	3	1	0	1	0	2	1	0	1	0	4	1	0	2000	0	19625	220	0	100	0	7025	600	0	2100	0	26650	820	0
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	6900	0
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	100	0	0	1	100	0	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	235	0	87	0	30	235	0	88	0	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	500	1400	0	0	0	500	1417	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = 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	5	0	0	0	0	0	5	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~
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
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	148	0	0	0	5	0	148
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	127	21	0	70	0	96	2000	0	72	0	223	2021
384	1-ブロモプロパン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1500	800	0	0	0	600	1650	0	0	0	2100	2450	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1650	55	0	0	0	875	1000	0	0	0	2525	1055
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	1900	0	0	0	0	740	0	0	0	0	2640	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	50	135	0	622	0	50	135	0	622	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	23	0	0	0	0	82	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	25	0	6	16	0	0	0	0	3200	0	25	0	6	3216
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	1040	0	0	0	0	1040	0
	合計	3	18	6	21	9	3	17	10	28	7	7	45	21	36	13	1500	20933	30021	124097	6778	680	4554	23483	62533	9125	2180	25486	53504	186630	15903

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	0	2	0	0	50	0	170	0	0	6645	0	200	0	0	6695	0	370	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0
53	エチルベンゼン	1	17	4	2	0	1	12	0	1	0	1	17	4	2	0	200	2833	3175	2300	0	1400	461	0	6000	0	1600	3294	3175	8300	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	150	0	0	0	0	290	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	16400	0	1100	0	0	16400	0	1100	0	0
80	キシレン	3	23	5	3	1	3	17	0	2	0	3	23	5	3	1	1367	4331	3120	6933	3900	1033	650	0	4567	0	2400	4981	3120	11500	3900
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	11	2	0	0	1	16	3	1	0	0	0	0	0	0	2600	2378	4180	0	0	2600	2379	4180	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	1100	483	1200	0	0	1100	483	1200	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	1400	0	5300	0	0	700	0	0	0	0	2100	0	5300	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	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	67	0	0	0	0	271	0	0	0	0	338	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	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	3400	0	0	0	0	450	0	0	0	0	3850	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	10	1	0	0	1	6	1	0	0	1	11	1	0	0	12000	10464	1200	0	0	4600	1699	1000	0	0	16600	12163	2200	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	2000	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2300	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	1000	0	0	0	0	20000	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	499	0	1000	0	0	0	500	0	1000	0
281	トリクロロエチレン	4	17	0	0	0	1	12	0	0	0	4	18	0	0	0	4800	5240	0	0	0	38	1042	0	0	0	4838	6282	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	3	0	1	1	0	3	0	1	0	0	3	0	1	1	0	1600	0	6000	4300	0	745	0	430	0	0	2345	0	6430	4300
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	255	0	4700	0	0	245	0	320	0	0	500	0	5020	0
300	トルエン	3	23	5	3	0	3	17	1	2	0	3	23	5	3	0	2267	6128	2818	20867	0	2200	2184	400	16867	0	4467	8312	3218	37733	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	0	240	0	0	0
304	鉛	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	8	0	19	0	0	3322	0	550	0	0	3330	0	569	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	423	2000	0	0	0	424	2000	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	1	20	4	1	0	0	0	0	0	0	0	511	800	0	0	0	511	800	0	0
309	ニッケル化合物	1	5	0	0	0	2	16	1	0	0	2	18	2	0	0	80	15	0	0	0	700	1307	310	0	0	780	1322	310	0	0
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	46	0	0	0	0	192	0	0	0	0	237	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	6	1	0	0	0	3588	5200	0	0	0	330	0	0	0	0	3918	5200	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	805	0	790	0	0	805	0	790	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	125	0	0	0	2300	125	0	0	
	合計	13	123	17	14	3	13	139	10	12	0	17	214	32	21	3	20713	62087	20113	46340	8210	13671	49611	10015	31823	0	34384	11169 9	30128	78163	8210		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	2	1	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	1700	3115	1100	0	0	190	1700	0	0	0	1890	4815	1100	0
80	キシレン	0	6	2	3	1	0	4	2	0	1	0	6	2	3	1	0	1867	4660	981	990	0	265	3550	0	110	0	2132	8210	981	1100
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	1	0	0	2	0	0	0	0	46	0	100	0	0	22500	0	100	0	0	22546
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	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	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	2600	2150	0	0	0	867	650	0	0	0	3467	2800	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.28	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0.39	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	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	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
300	トルエン	0	3	4	3	1	0	3	2	0	1	0	3	4	3	1	0	1887	2253	3433	21000	0	267	700	0	8700	0	2153	2953	3433	29700
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	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	69	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	85	
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	4500	0	0	0	4500	
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	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	5	6	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	17	9	12	5	0	15	7	3	5	0	22	10	16	10	0	17773	12178	5533	24842	0	2718	6600	519	35895	0	20492	18778	6052	60737

○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

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	17500	0	0	1705	0	17500
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	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	1850	0	0	2080	0	0	0	0	85	0	1850	0	0	2165	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2	1	2	1	2	4	7	3	1	3	0	0	0	0	0	8150	11	10333 3	14000	63333	8150	11	10333 3	14000	63333	
80	キシレン	0	2	0	1	4	0	0	0	0	3	0	2	0	1	4	0	3000	0	49	1235	0	0	0	0	115	0	3000	0	49	1350	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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	31	14000	0	0	0	31	14000	0
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	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	97	420	350	0	0	97	420	350	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	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1470	0
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	830	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1930	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	0	2	0	1	3	0	1	0	0	1	0	2	0	1	3	0	1070	0	15000	15567	0	650	0	0	4000	0	1720	0	15000	19567	0
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	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	620	0	0	0	0	1100	0	
240	スチレン	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	115	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	115	0	3500	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	425	120	650	0	0	425	120	650	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	1	0	3	1	1	1	2	4	1	2	0	0	43	190	0	7800	0	850	26000	2250	7800	0	893	26190	2250	0
281	トリクロロエチレン	1	2	0	1	0	0	3	0	1	0	1	3	0	1	0	6500	1433	0	5800	0	0	5600	0	4000	0	6500	7033	0	9800	0	0
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0
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	1	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	890	0	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	570	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	3	1	3	0	0	2	0	2	0	2	3	1	3	0	1650	2333	1600	2100	0	0	97	0	507	0	1650	2430	1600	2607	0
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	740	0	0	0	0	782	0
305	鉛化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	1	0	0	4	5	0	0	0	310	5000	0	0	0	314	5005	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	320	0	0	0	23	320	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	368	0	28	8675	0	368	0	28	8675	0	0
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	370	0	200	0	0	0	370	0	200	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~	
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	390	0	15	0	0	0	0	630	0	0	0	390	0	645
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	1700	1300	2163	7800	0	0	0	260	0	0	0	1700	1300	2423	7800
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	150	0	0	0	2500	2400	0	0	0	0	2500	2550	0
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	40	0	0	0	140	1100	0	0	0	140	1140	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	2	1600	140	0	0	1000	11	130	0	0	1002	1611	270	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	1460	0	0	0	0	1460	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	31	0	24	12	0	0	0	0	240	0	31	0	24	252	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	100	0	0	0	0	0	100	0
	合計	1	14	14	14	23	3	12	14	20	27	6	38	28	30	47	6500	12636	6660	25120	36390	15950	9885	10876 8	54752	11802 5	22450	22521	11542 8	79871	15441 5	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・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	10	0	0	0	1900	2480	0	0	0	1900	2490
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	4	2	6	1	1	3	2	2	2	1	4	2	6	1345	1400	4925	4750	19550	70	80	212	14050	10	1415	1480	5137	18800	19560
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	4	5	7	6	1	2	3	5	3	3	4	5	7	6	2067	2775	7140	5895	29200	167	473	164	7196	304	2233	3248	7304	13091	29504
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	37	0	70	0	0	1785	0	3200	0	0	1822	0	3270
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	10500	3600	6900	0	0	650	1400	35	0	0	11150	5000	6935
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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	0	1000	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	5700	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0.43	0	0	1.79	0	0	0	0	70.615	0	0.43	0	0	72.405
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	11100	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	5800	300	0	0	0	2025	7800	0	0	0	7825	8100	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	6	300	18	16267	0	0	0	0	0	0	6	300	18	16267	
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	3	0	0	0	0	6453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6453	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	7	4	8	8	1	5	2	6	3	1	7	4	8	8	1400	2996	8350	6681	21110	140	1051	11143	1021	24	1540	4047	19493	7702	21134
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	
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	
308	ニッケル	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	3	0	5	0	0	45	1850	19	0	0	48	1850	24
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	10275	0	0	0	1100	10275
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	90	0	0	0	2000	2000	0	0	0	2000	2090		
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	5600	0	4350	3800	0	0	0	36	2500	0	5600	0	4386	6300	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	46	660	74	0	0	0	940	0	0	0	46	1600	74	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

○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 ~
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	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	27	0	57	0	0	5555	0	1033	0	0	5582	0	1090
438	メチルナフタレン	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	0	11	498	98	0	0	0	0	0	0	0	11	498	98
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0
	合計	6	20	23	24	46	3	12	19	21	24	6	21	34	36	56	4812	22376	35538	26451	110884	377	11929	29238	31494	24020	5188	34305	64776	57945	134904

○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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	3290
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	10	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	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	0	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4400	
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	0	1	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	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0		
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	16600		
304	鉛	0	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		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	21	1800	0	0	0	21	1800	0	0		
384	1-ブロモプロパン	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	13000	1800	0	1200	0	0	70	0	0	0	13000	1870	0	1200		
	合計	0	3	2	1	5	0	2	2	0	3	0	8	5	1	5	0	20506	1800	10	18700	0	22	1870	0	6790	0	20528	3670	10	25490		

○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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	1210	0	0	0	0	0	1279	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	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	66	2505	0	0	0	1200	1100	0	0	0	1266	3605	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0	11.32	0	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	12000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	13400	0	0	0	0	
300	トルエン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3504	3512	0	0	0	170	1600	0	0	0	3674	5112	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7720	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	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	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	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	110	0	0	0	0	110	0	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	
	合計	0	12	3	0	0	0	11	3	0	0	0	17	7	0	0	0	15877	6017	0	0	0	16130	2700	0	0	0	32007	8717	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・電気業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
438	メチルナフタレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・ガス業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	42	683	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	683	6300	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	15	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	61	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	0	2	6	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	0	29	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	5	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	16	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	70	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	7	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	29	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)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	15	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	61	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	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	0	1	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	2	5	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	3	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	22	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	5	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	18	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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	0	1	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	8	2	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	3	27	150	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27	150	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	
242	セレン及びその化合物	4	5	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	8	2	0	0	0	1	1	0	1	8	2	0	0	0.029	0.569 31875	2.66	0	0	0	5.125	0.000 011	0	0	0.029	5.694 31875	2.660 011	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	3	5	1	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	0	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	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	8	2	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	17	168	1130	0	0	0	0	0	0	0	0	17	168	1130	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	5	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	

排出年度：平成24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

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 ~
305	鉛化合物	5	6	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	2	7	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	12	2	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	84	2050	21000	0	0	0	0	0	0	0	84	2050	21000	0	0	
400	ベンゼン	3	4	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	7	14	2	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	155	2552	29500	0	0	0	0	0	0	0	155	2552	29500	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	7	11	2	0	0	0	0	0	0	9	15	2	0	0	35	1572	6550	0	0	0	0	0	0	0	35	1572	6550	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
	合計	104	185	15	0	0	0	1	1	0	271	463	62	0	0	416	7617	64639	0	0	0	0	0	0	0	416	7617	64639	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	440	0	0	0	0	185	0	0	0	0	0	0	625	0
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	3840	0	0	0	0	0	4440	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0		
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1180	0	0	0	0	4025	0	0	0	0	5205	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	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0		
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0		
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0		
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	8960	0	0	0	0	0	0	0	0	8960	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	15	4	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	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	15	3	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	193	10	0	0	0	0	0	0	0	0	193	10	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	356	50	0	0	0	0	0	0	0	0	356	50	0	0	0	
400	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	35	4	0	0	0	0	0	0	0	0	35	4	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	20	5	0	0	0	0	0	0	0	46	11	0	0	0	0	597	65	0	0	0	0	0	0	0	0	597	65	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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	526	9	0	1	1	0	0	0	0	0	526	9	0	1	1	2	5	0	8	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	8	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	531	9	0	1	3	0	0	0	0	0	583	17	5	2	3	8	9	0	16	17	0	0	0	0	0	8	9	0	16	17	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0075	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	528	9	0	1	2	0	0	0	0	0	585	17	5	2	2	2	2	0	4	7	0	0	0	0	0	2	2	0	4	7	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	383	9	0	1	0	0	0	0	0	0	492	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	533	10	0	1	3	0	0	0	0	0	533	10	0	1	3	67	127	0	250	27	0	0	0	0	0	67	127	0	250	27	
392	ノルマル-ヘキサン	530	9	0	1	2	0	0	0	0	0	530	9	0	1	2	125	257	0	500	15	0	0	0	0	0	125	257	0	500	15	
400	ベンゼン	526	9	0	1	1	0	0	0	0	0	526	9	0	1	1	12	25	0	46	54	0	0	0	0	0	12	25	0	46	54	
	合計	3557	64	0	7	14	0	0	0	0	0	3775	80	10	9	14	216	425	0	824	121	0	0	0	0	0	216	425	0	824	121	

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1549	0	0	0	0	0	1549	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	6	1	0	0	2	6	1	0	0	2	6	1	0	0	355	736	100	0	0	1060	1260	19000	0	0	1415	1996	19100	0	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	700	0	1500	0	0	700	0	1500	0	0	
	合計	2	6	1	0	0	2	7	2	1	0	2	7	2	1	0	355	736	100	0	0	1060	1960	20549	1500	0	1415	2696	20649	1500	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	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	3	0	0	0	0	1678	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	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1578	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1584	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	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	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	3923	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3933	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	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	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	2100	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	9400	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	9400	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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;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 ~	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.21
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	2400	0	0	
	合計	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	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(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	12	5	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	1	2	0	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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	10	5	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	5	3	0	0	0	0	0	0	0	21	11	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	10	5	1	1	0	0	1	0	0	21	12	1	1	0	0	1	1	0	0	0	167	0	0	0	0	0	167	1	0	0	
88	六価クロム化合物	8	5	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	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。)	10	5	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	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	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	4	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	4	0	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	6	3	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	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	17	40	4	1	0	2	38	4	1	0	22	42	4	1	0	0.273 75678 24545	28.50 99868 42857 1	25.55 025	0.710 00053	0	33.18 18181 81818 2	1942. 47742 875	9492. 95269 25	1500. 00000 12	0	33.45 55749 64272 7	1970. 98741 55928 571	9518. 50294 25	1500. 71000 173	0	
262	テトラクロロエチレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	5	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	3	0	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
281	トリクロロエチレン	5	4	0	1	0	0	0	0	0	21	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	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
305	鉛化合物	7	3	1	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	7	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	4	8	37	2	0	0	0	0	0	0	0	4	8	37	2	0	
400	ベンゼン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	20	11	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	9	7	35	11	0	0	0	0	0	0	0	9	7	35	11	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	13	6	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	5	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	6	3	2	0	
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	
	合計	202	149	14	13	0	2	39	4	1	0	634	375	37	30	0	24	39	84	17	0	0	167	0	0	0	24	206	84	17	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・産業廃棄物処分類(特別管理産業廃棄物処分類を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3200	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	27200	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2406	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	20406	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	10	1	1	0	6	9	1	1	0	6	10	1	1	0	52.77 91666 66666 7	9.538 7595	150	43	0	321.1 9	160.5 957	120	0.000 54	0	373.9 69166 66666 67	170.1 34459 5	270	43.00 054	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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

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 ~
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3465	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	33465	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	15	1	1	0	6	12	1	1	0	36	15	1	1	0	0	9071	0	0	0	0	72000	0	0	0	0	81071	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
80	キシレン	0	0	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	4600	126	220	0	0	2700	1350	550	0	0	7300	1476	770
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	12	240	0	0	0	0	0	0	0	0	12	240
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0
	合計	0	0	1	3	4	0	0	2	1	1	0	0	2	3	4	0	0	4600	138	1660	0	0	3490	1350	550	0	0	8090	1488	2210

○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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	2813	0	0	0	0	2826	
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	24	0	0	0	0	1804	0	0	0	0	1828		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	2109	0	0	0	0	2144		
	合計	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	662	0	0	0	0	6726	0	0	0	0	7388		

○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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1837	0	0	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	60	0	0	0	0	44	0	0	0	0	104		
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	2200	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	
80	キシレン	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	7	0	0	155	0	0	0	0	137	0	7	0	0	292		
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	4970	5201	0	0	0	4970	5371		
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	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	3601	0	0	0	0	3721		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37		
300	トルエン	0	2	1	1	2	0	1	1	1	2	0	2	1	1	2	0	22	15	1000	680	0	14	4300	3600	240	0	36	4315	4600	920		
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	2	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	33	0	0	142	0	385	0	5500	3310	0	418	0	5500	3452		
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	1	0	0	21		
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	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0		
	合計	0	10	2	1	10	0	4	1	3	13	0	12	2	3	13	0	100	64	1000	1327	0	4399	4300	14070	12654	0	4499	4364	15070	13981		