

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5000	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	4500	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	6.9	0	0	0	0	31.9
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	17000	37500	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	37500	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	29	114	40	0	0	0	0	0	0	0	29	114	40	0
	合計	1	6	5	2	1	0	0	0	0	1	1	6	6	2	1	17000	39229	5114	4540	0	0	0	0	0	0	17000	39229	5114	4540	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	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	120	0	0	0	0	120	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	240	0	0	0	0	240	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	540	0	0	0	0	540	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	5100	2600	0	0	0	0	5100	2600	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	1500	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1700	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	83	0	0	0	0	0	83	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	29300	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	9600	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	9700	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5300	280000	0	0	0	2800	46000	0	0	0	0	8100	326000	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	78	0	0	0	0	0	87	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	410	210	0	0	0	62000	58000	0	0	0	0	62410	58210	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	40	0	0	98	675	0	0	0	0	98	715	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	7	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	357	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	221	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	5020	0	0
	合計	0	2	7	6	0	0	2	9	7	0	0	2	9	7	0	0	16	45630	281351	0	0	0	428	75681	108095	0	0	444	121311	389446	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
243	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4.8002 966666 667	0	0	0	0	0.001	0.0055	0	0	0	1.001	4.8057 966666 667	0	0	0
	合計	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3650	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	4500	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.97	0	0	0	0	0	0.37	0	0	0	0	1.34	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	
	合計	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3650	0	0	4700	0	0	850	0	0	0	4500	0	0	4700	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	50	0	0	850	0	0	0	0	0	0	50	0	0	850	
71	塩化第二鉄	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	2	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	250	0	0	66	0	0	0	0	200	0	250	0	0	266	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	760	0	0	0	0	1010	0	
243	ダイオキシン類	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0.038	130.23	0.65	0.59	0	3.2	250	96.6	5.1	0	3.238	380.23	97.25	5.69	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	
300	トルエン	0	4	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	1	0	8735	0	0	190000	0	2450	0	0	200000	0	11185	0	0	390000	
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	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	4	3	0	0	0	15	6	0	0	0	10	28	0	0	0	25	34	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	60	0	0	0	0	60	0	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	11	0	0	0	0	841	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	
438	メチルナフタレン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	19	40	0	0	0	0	0	0	0	0	19	40	0	0	
	合計	0	16	3	2	5	2	7	4	2	3	2	23	5	2	5	0	10820	46	250	190917	170	2470	28	760	200200	170	13290	74	1010	391117

○届出排出量及び移動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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1	0	2	3	0	1	0	495	1019	0	110	0	365	470	0	92	0	860	1490	0	202	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24500	0	0	0	0	24500	0	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	400	0		
80	キシレン	0	3	3	1	1	0	2	3	0	1	0	3	4	1	1	0	1867	1098	2300	930	0	1977	710	0	92	0	3844	1807	2300	1022	
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	42	0	0	0	0	482	0	0	0	
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	741	294	1300	0	1200	741	294	1300	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	8	110	70	0	0	8	110	70	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	270	0	0	0	0	331	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89.12	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	460	0	1101	547	1205	460	0	1101	547	1205	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	1	0	2	1	1	0	0	2	1	2	1	0	2100	56	2400	1100	0	1130	56	145	0	0	3230	112	2545	1100	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1210	0	0	0	
300	トルエン	5	20	5	9	1	2	16	6	8	1	5	20	6	9	1	9560	16746	40489	18224	26000	80	7410	12538	20534	23000	9640	24156	53027	38758	49000	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	102	0	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	256	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	18	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	18	0	1000	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	

排出年度：平成26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・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	200	110	500	0	0	200	110	500	0
455	ホルホルン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	210	0	0	0	0	245	0	
	合計	5	30	11	16	5	3	30	18	30	6	7	41	20	39	8	9560	25684	42661	24190	28140	540	12506	20236	48436	25689	10100	38190	62897	72626	53829	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は 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	0	0	0	4	2	1	0	1	8	2	1	0	0	18	0	0	0	0	0	102	56	8	0	0	119	56	8	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	
3	アクリル酸エチル	1	1	3	2	0	2	1	1	1	0	2	1	3	2	0	100	29	29	8	0	200	64	2	5	0	300	93	31	13	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	2	0	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1	0	0	1	16	0	11	1050	0	550	1300	11	1050	1	566	1300	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	3	2	0	1	1	1	1	1	1	3	4	2	1	0	300	55	309	0	7	667	3	2900	1500	7	967	58	3209	1500	
8	アクリル酸メチル	1	1	2	2	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2	0	0	0	56	226	0	0	130	0	18	0	0	130	56	243	0	
9	アクリロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	2	0	0	0	21	0	0	0	0	0	625	2	0	0	646	2	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	0	5	2	2	1	0	9	2	4	2	0	9	2	5	2	0	479	835	188	19	0	5354	2985	1334	101900	0	5833	3820	1522	101919	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1120	0	0	0	1124	0	0	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	0	3	5	3	3	0	3	8	4	3	0	6	0	2	0	0	57	41	13	304	0	63	41	15	304	0	
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40	0	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	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	43	122	0	0	0	43	122	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	0	0	2	5	2	2	0	0	0	4	0	0	26	139	34	0	0	26	139	38	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	394	0	642	1100	0	394	0	642	1100	
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	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	1	3	3	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)	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	1	2	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	4	0	0	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
47	O-エチル=O-(6-ニトロメ タートリル)=セカンダリ-ブチル ホスホルアミドチオアート(別名ブ タミホス)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1316	1400	0	19	0	1316	1400	0	19
53	エチルベンゼン	8	25	5	3	1	6	26	5	2	1	8	30	6	3	1	59	249	477	19	10000	281	1295	3002	330	47000	340	1544	3479	349	57000
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエ テル	1	7	1	1	0	0	5	1	0	0	1	7	1	2	0	36	2	25	6	0	0	68	31	0	0	36	71	56	6	0
58	エチレングリコールモノメチルエ テル	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	3	0	3	0	19	0	0	41	0	1	17	0	347	0	20	17	0	388	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	6	0	0	36	590	13	0	0	36	590	19	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	18	0	0	0	0	18	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	2	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	3	0	6	0	0	3	0	6	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	540	0	0	0	1	540	0	0
74	バラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	9800
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	58	0	0	4	0	58
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	35	0	0	0	0	41	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	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

(3 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
80	キシレン	11	36	7	6	1	7	35	7	4	1	12	43	8	7	1	126	765	687	820	10000	2353	1701	2899	657	47000	2479	2465	3586	1477	57000		
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	217	0	0	0	0	217	0		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	
83	クメン	1	4	1	1	0	1	4	1	1	0	1	4	1	2	0	3	8	42	4	0	48	36	210	135	0	51	44	252	139	0		
84	グリオキサール	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		
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	25	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	79	0	0	0	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	4	2	2	0	0	15	105	0	0	0	0	750	106	23	0	0	765	211	23	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	4	1	2	0	0	6	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1840	140	795	0	0	1841	140	795	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25	6	7	95	0	25	6	7	95	0	
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
98	クロロ酢酸	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2510	50	0	0	0	0	2515	50	0	0	0
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	740	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	54	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0	
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	0	
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	
125	クロロベンゼン	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	710	0	0	11	0	2000	3	0	38	0	2710	3	0	49	0	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
127	クロロホルム	0	4	0	2	1	0	5	0	1	1	0	6	0	2	1	0	890	0	1193	8	0	8123	0	1469	6520	0	9013	0	2661	6528
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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	3	2	1	1	2	3	2	1	0	3	0	0	0	75	258	570	718	120	75	261	570	718	120
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	6	3	1	0	0	6	3	0	0	1	7	3	1	0	190	4	46	1	0	0	89	257	0	0	190	93	303	1	0
134	酢酸ビニル	1	3	2	3	1	1	3	0	2	1	1	3	3	4	1	3	748	30	156	600	10	60	0	69	300	12	808	30	225	900
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	2	0	1	1	0	3	0	10	0	0	1	0	0	46	0	317	0	10	46	0	317	0
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	1	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2153	0	0	0	1	2153	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1930	0	0	0	0	1930	1	0
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	75
150	1,4-ジオキサソラン	1	3	1	1	0	0	3	1	0	0	1	3	1	1	0	350	3	252	3	0	0	124	9	0	0	350	127	260	3	0
151	1,3-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	17	0	0	0	0	84	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタレイミド	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	300	0	0	0	0	300	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1100	6	0	28	0	21000	6	0	105	0	22100	12	0	133	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	51	46	0	0	0	51	46	0	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル) ベンズアミド (別名プロピザミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	1067	0	0	0	0	2	0	116	0	0	1069	0	116	0	
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	12	4	3	1	1	9	3	2	2	3	14	4	3	2	721	786	4516	383	500	833	6375	675	767	800	1554	7161	5191	1150	1300	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	84	0	0	0	0	86	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 (別名馬拉ソン又は馬拉チオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	3451	0	0	0	0	3466	0	0	
204	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	
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	46	0	0	0	0	46	0	0	
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	6	1	1	2	0	7	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	66	70	63	316	0	66	70	63	316
210	2, 2-ジブromo-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	

○届出排出量及び移動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

(6 / 12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 ~
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	1	2	2	2	0	52	0	28	1	0	2800	4	40	112	0	2852	4	68	113	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	120	0	0	0	0	6	0	0	0	0	126	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0
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	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	9	3	1	0	1	7	3	2	0	1	10	3	4	0	74	204	170	1	0	16000	4180	7694	645	0	16074	4384	7864	646	0
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	151	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	6	300	2285	0	0	6	300	2285	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0
240	スチレン	1	6	6	3	0	1	4	3	2	0	2	6	6	3	0	170	10	104	25	0	2	48	61	72	0	172	59	165	97	0
243	ダイオキシ ン類	0	6	2	2	0	0	3	2	3	0	0	6	3	3	0	0	6.710333333333333	0.25	0.97	0	0	20.002	5.366666666666667	0.134	0	0	26.712333333333333	5.616666666666667	1.104	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	19	0	0	0	10	19	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
249	チオリ ン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0	0
251	チオリ ン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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

(7 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[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	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1300	300	850000	0	0	1300	300	850004	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	0	54	1500	0	0	0	54	1500	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	60	20	0	0	0	0	1	593	0	0	0	61	614	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	160	15	0	0	18	160	15	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	3	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	27	417	9	0	0	29	417	9	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	4	2	2	0	0	10	3	1	0	0	11	3	2	0	0	4	72	17	0	0	0	1891	1737	57	0	0	1895	1810	74	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	98	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1510	0	2000	0	0	1510	0	2000	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	13	2	2	1	4	15	3	3	1	5	17	4	4	1	16	68	445	40	10	197	342	3180	1395	380	213	410	3625	1435	390	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	13	3	2	1	3	15	3	2	1	4	16	4	3	1	15	39	136	8	0	79	188	1128	273	28	94	227	1264	281	28	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(8 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	6	2	1	0	0	78	0	0	0	0	76	32	0	0	0	154	32	0	0
300	トルエン	17	44	14	8	4	12	42	13	7	4	17	49	14	9	4	351	4200	11424	1241	83753	2636	10249	18274	8521	23983	2987	14449	29698	9762	107736
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	184	0	0	0	11	184	0
302	ナフタレン	0	7	2	0	0	0	8	2	2	0	0	11	3	3	0	0	3	135	0	0	0	17	67	140	0	0	19	202	140	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	1	6	3	1	0	1	8	3	1	0	0	1	0	0	0	120	1215	60	211	0	120	1216	60	211	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	101	38	430	0	0	101	38	430	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	396	0	0	0	396	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	1	0	0	5	2	3	1	0	6	3	4	1	0	7	0	1	0	0	77	2477	240	83	0	83	2477	242	83
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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	0	2	0	16000	0	0	0	0	16000	0	2	0
318	二硫化炭素	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	2000	21	0	0	170	298	11	0	0	170	2298	32	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	22	0	2	26000	0	22	0	2	26000
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	140	0	0	0	24	140	0	0
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3950	0	0	0	0	3950	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	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	60	56	0	0	0	60	56
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	28	0	0	33	1100	9754	0	0	33	1100	9781	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	0	0	26	0	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	2	0	0	0	21	13	0	0	0	3850	5077	725	0	0	3850	5097	737
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	135	0	0
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	222	196	0	0	5	222	196
349	フェノール	1	3	0	2	0	0	2	2	2	0	1	3	2	4	0	230	63	0	0	0	0	0	4200	67	64	0	230	4263	67	65
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	1	6	1	1	0	2	6	2	2	0	7	0	0	2	0	1	91	46	44	0	8	91	46	45	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	1	1	0	0	8	1	1	0	2	10	2	2	0	13	1	5	0	0	0	50	500	1	0	13	52	505	1	
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	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	
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	52	0	0	18000	0	52	0	18000	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	18	0	0	29	2	295	0	0	29	2	313	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	150	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	93	0	17	0	0	98	0	17	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	4	13	5	5	4	2	11	4	4	4	4	15	6	7	4	158	1806	28841	589	32106	977	1872	14336	794	3218	1136	3678	43177	1383	35324	
393	バタナフトール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203	0	0	0	0	203	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24	0	0	0	2	24	0	0	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	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	1	1	1	2	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	350	32	331	42	0	0	90	0	12	0	350	122	331	54	0	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	69	0	24	0	0	69	0	24	0	
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	1	1	0	1	5	3	1	1	1	7	3	2	1	0	0	11	47	0	4	234	85	50	240	4	234	96	96	240	
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。)	1	1	1	0	0	5	11	4	0	2	6	12	4	0	2	1	1	2	0	0	75	91	37	0	90	76	93	38	0	90	
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	1	1	0	1	2	2	1	0	1	15	0	0	0	0	8	1	55	0	26	23	1	55	0	26	
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	59	16	20	22000	0	59	16	20	22000	
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	2	0	0	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	17	55	14	0	0	17	55	14	0	0	
411	ホルムアルデヒド	2	8	2	4	1	2	7	2	2	1	3	13	4	5	1	57	10	12	11	10	1	1125	11	12	0	58	1135	23	23	10	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	6	4	2	1	0	7	4	2	1	0	6	0	0	0	0	1805	1200	24	69	0	1812	1200	24	69	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	5	1	1	1	1	10	3	2	1	0	1	0	0	0	0	18	0	0	420	0	18	0	0	420	
415	メタクリル酸	0	3	1	2	0	1	2	0	1	0	1	4	3	3	0	0	3	0	7	0	1	8	0	70	0	1	12	0	77	0	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(11 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	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
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	1	1	3	2	0	0	0	8	4	0	2	0	0	0	0	2	0	8	4	0
420	メタクリル酸メチル	2	4	4	2	0	1	4	1	2	0	2	4	5	4	0	9	61	32	278	0	7	118	13	3501	0	16	179	44	3779	0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	333	0	0	0	0	355	0	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	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	1	0	0	0	185	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1285	0	0
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	1	0	0	2	1	3	2	0	15	25	31	78	0	0	0	7	0	0	15	25	38	78	0
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	310	0	0	17	0	310	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	4	1	1	0	1	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	225	130	367	0	0	225	130	367	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	200	0	0	6	0	200	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	136	0	414	0	0	136	0	414	0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(12 / 12ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
455	ホルホルン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	250	24	0	0	0	250	24	0	0	0
462	リン酸トリノルマルブチル	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	0
	合計	83	283	116	99	17	84	452	173	130	42	129	609	254	250	45	5917	12446	51373	5926	137005	52680	87012	104074	887429	317376	58597	99458	155446	893355	454382	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	81	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	7	2	2	0	0	9	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	295	747	372	0	0	295	747	372	0	
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	4	1	1	1	0	4	1	1	1	0	5	1	1	1	0	3100	11000	3500	1300	0	1290	1000	8600	1400	0	4390	12000	12100	2700	0	
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	2190	0	0	0	0	2960	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	2	4	2	3	1	2	4	1	1	1	2	5	2	3	1	2200	2980	6885	2996	3400	125	1292	650	2867	3800	2325	4272	7535	5863	7200	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	55	0	0	0	0	0	894	88	0	0	949	88	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	14	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	2864	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	22	20	0	0	0	22	20	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2900	6700	0	0	0	165	650	0	0	0	3065	7350	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0		
143	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	6	0	1	0	1	2	0	1	0	1	6	0	1	0	13000	23467	0	9900	0	1300	5550	0	5700	0	14300	29017	0	15600	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	135700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135700	0	0	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	1	3	3	0	0	1	3	4	0	0	0	0	1	0	0	2	74	21	0	0	2	74	21	0	0	
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	50	4100	6024	390	0	0	0	415	3100	0	50	4100	6438	3490	0	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1309	0	0	0	0	1309	0	0	0	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	57	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	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	1100	0	0	1700	0	0	0	0	1800	0	1100	0	0	0	3500	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	3	0	1	0	0	12	0	4	0	0	333	0	5500	0	0	345	0	5504	0	0		
300	トルエン	3	18	8	6	1	2	13	5	3	1	3	20	8	6	1	2613	20745	31689	38539	11000	210	3601	1138	13350	12000	2823	24346	32826	51889	23000	0	
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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	2	0	0	3	1	3	0	0	3	2	4	0	0	0	0	5	0	0	135	12	452	0	0	135	12	457	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	0	367	0	0	0	1200	1395	50	18	0	1200	1761	50	18	0	0	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1053	11	0	0	0	1053	11	0	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	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	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	4	3	1	0	2	5	6	1	0	190	724	610	300	0	0	30036	12005	5100	0	190	30760	12615	5400	0	0	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	35	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2100	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	3	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	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	6775	0	0	0	0	6775	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	36	0	0	45	0	19	0	0	45	0	55	0	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	140
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2700
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3450	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	3650	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	83
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	5	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	61
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	70
	合計	8	61	25	23	4	6	62	28	25	4	13	108	45	43	5	18053	208474	67152	56770	17400	2835	59223	19226	52214	19000	20888	267697	86378	108985	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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ種類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ種類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ種類は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	30	0	0	0	0	30	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0
80	キシレン	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	495	0	4269	0	0	0	0	1	0	0	495	0	4270	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	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	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	1	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	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61	60	4	0	0	61	60	4
300	トルエン	1	4	2	3	0	1	0	1	3	0	1	4	2	3	0	1100	7765	3800	266834	0	1	0	20	60162	0	1101	7765	3820	326996	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	85	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	0	0	1	2	1	3	0	1	2	2	3	0	0	2	120	0	0	4	9	1000	783	0	4	12	1120	783	0
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1301	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	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	53	0	10	0	0	0	0	0	0	0	53	0	10	0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
460	リン酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	77	0	0
	合計	3	10	4	10	0	3	7	5	10	0	3	18	13	16	0	2400	8316	3927	279913	0	6	186	1420	62052	0	2406	8502	5347	341965	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	7600	0	600	0	0	0	301	0	300	0	0	7901	0	900	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0
80	キシレン	1	3	0	1	0	0	2	0	1	0	1	4	0	1	0	51	5375	0	1000	0	0	0	176	0	700	0	51	5551	0	1700	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1050	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	64	2	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.445	0	0	0	0	0	28.5	0	0	0	0	28.945	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	200	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2300	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1260	0	0	0
300	トルエン	1	5	0	1	0	0	2	0	1	0	1	5	0	1	0	38	19740	0	17000	0	0	0	5360	0	26000	0	38	25100	0	43000	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	630	0	5700	0	0	0	730	0	2100	0	0	1360	0	7800	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	27	0	100	0	0	28	0	100	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1600	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	6	1	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	7	32	12	0	0	0	0	0	0	0	0	7	32	12	0	0		
	合計	4	22	2	7	0	0	17	0	9	0	5	32	9	10	0	160	38128	1512	25600	0	0	0	11545	0	29860	0	160	49673	1512	55460	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	54	50	0	0	0	600	1900	0	0	0	654	1950	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1000	0	12000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	1000	12000	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	0	5600	0	0	0	0	5601	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2700	0	44000	0	0	0	7000	0	0	0	2700	7000	44000	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	5	0	0	73	0	8000	0	0	73	0	8005	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	
243	ダイオキシ ン類	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	462.25	37.044	0	0	0	0.00185	0	0	0	462.25185	37.044	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	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	
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	490	41000	0	0	0	2610	0	0	0	0	3100	41000	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	61500	0	0	0	61502	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	12	0	300	29	0	54	0	300	29	0	66	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	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3101	0	
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	6701	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	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	4	4	1	0	0	0	1	0	0	0	340	276750	0	0	0	340	276751	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	
	合計	2	3	11	6	0	4	5	15	2	0	5	9	22	13	0	184	3750	501	97592	0	992	2269	374660	4954	0	1176	6019	375161	102546	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	140	0	0	0	0	158	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	92	91	0	0	0	92	91	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	14200	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	570	0	80000	280	0	0	0	28000	4	0	570	0	108000	284
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	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	490	0	7609	0	0	490	0	7609	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4	0	0	0	87	4	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	101	0	0	0	0	101	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	4	1	0	0	0	11650	10000	0	0	0	975	18000	0	0	0	12625	28000	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4805	0
243	ダイオキシン類	3	3	0	1	1	0	0	0	0	0	3	3	0	1	1	2,4333 333333 333	200.3	0	2.5	170	0	0	0	0	0	2,4333 333333 333	200.3	0	2.5	170
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	755	0	0	0	6200	2500	0	0	0	6200	3255	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	1	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	1800	0	0	0	6600	0
281	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	16000	5550	0	0	0	670	1550	0	0	0	16670	7100	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	240	0	0	0	700	32	0	0	2400	272	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	45	0	750	0	0	0	0	290	0	0	45	0	1040	0	
300	トルエン	0	1	0	3	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	120	0	27402	160	0	20	0	9567	210	0	140	0	36968	370

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	5000	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	1	0	0	0	1	0	61	333	0	34	0	61	333	0	35	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	900	0	0	0	0	918	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	140	0	120	0	0	140	0	126	0
384	1-ブロモプロパン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1500	445	0	0	0	520	2900	0	0	0	2020	3345	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	240	0	3000	0	0	240	0	4300	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	700	0	0	0	0	2600	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	1	1	1	0	0	0	0	100	97	0	727	0	100	97	0	727	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1240	0	0	0	0	1240	0	
	合計	5	18	1	19	6	4	18	6	24	4	10	41	13	29	9	17500	18887	10000	129454	5485	1351	6870	24379	65283	2046	18851	25757	34379	194737	7531

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	6	0	1	0	0	66	0	230	0	0	9463	0	221	0	0	9529	0	451	0	
53	エチルベンゼン	0	17	4	1	0	0	14	0	1	0	0	17	4	1	0	0	2160	2675	670	0	0	691	0	2600	0	0	2851	2675	3270	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7716	0	0	0	0	7716	0	0	0	
80	キシレン	2	24	5	3	1	2	17	0	2	0	2	24	5	3	1	700	3363	2510	5300	3500	500	2080	0	1733	0	1200	5442	2510	7033	3500	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	9	2	0	0	1	13	2	1	0	0	3	0	0	0	1400	2899	11720	0	0	1400	2902	11720	0	0	
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	5	1	0	0	1	8	1	0	0	0	2	0	0	0	590	853	4800	0	0	590	854	4800	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1400	0	42000	0	0	900	0	1700	0	0	2300	0	43700	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	67	0	0	0	0	781	0	0	0	0	848	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	3700	0	0	0	0	400	0	0	0	4100	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	8	1	0	0	1	6	0	0	0	1	8	1	0	0	8000	9613	3200	0	0	8000	2545	0	0	0	16000	12158	3200	0	0	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	500	0	0	0	3300	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	860	0	0	0	0	16860	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1670	0	0	0	0	1672	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	4	15	0	0	0	3	10	0	0	0	4	16	0	0	0	3800	6999	0	0	0	213	1083	0	0	0	4013	8082	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	1867	0	4900	2000	0	910	0	3400	0	0	2777	0	8300	2000	
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	214	0	3600	0	0	210	0	1100	0	0	424	0	4700	0	
300	トルエン	2	26	3	3	0	2	17	0	2	0	2	26	3	3	0	1350	4120	2757	30967	0	900	7226	0	11467	0	2250	11346	2757	42433	0	
302	ナフタレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	290	0	300	0	0	290	0	99	0	0	580	0	399	0	
304	鉛	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	11	0	10	0	0	2827	0	320	0	0	2838	0	330	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	195	0	0	0	0	199	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	542	750	0	0	0	542	750	0	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	1	4	0	0	0	1	20	1	0	0	1	22	1	0	0	140	3	0	0	0	1300	971	550	0	0	1440	975	550	0	0
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1380	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	38	0	0	0	0	225	0	0	0	0	263	0	0	0
384	1-プロモプロパン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	2	0	0	0	5650	3250	0	0	0	300	0	0	0	0	5950	3250	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	766	0	650	0	0	766	0	650	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2500	390	0	0	0	2500	390	0	0	0
	合計	11	122	15	13	3	12	141	6	12	0	14	215	24	17	3	14270	59771	24392	87977	5505	14003	53603	18210	23290	0	28273	113374	42602	111267	5505

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	2	1	3	0	0	2	1	1	0	0	2	1	3	0	0	1025	5400	513	0	0	395	380	1300	0	0	1420	5780	1813	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	6	1	4	1	0	4	1	1	1	0	6	1	4	1	0	1822	6800	950	900	0	301	450	2150	100	0	2123	7250	3100	1000
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	200	0	0	22500	0	200	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	670	0	0	0	0	670	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	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3250	4200	0	0	0	1100	0	0	0	0	4350	4200	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.43	0	0	0	0	0.75	0	0	0	0	1.18	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
300	トルエン	0	3	3	4	1	0	3	1	1	1	0	3	3	4	1	0	2567	2233	2377	17000	0	587	190	625	7200	0	3153	2423	3002	24200
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	680	0	0	0	0	680	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	13000	0	0	2500	0	2000	0	0	0	0	15000	0	0	2500
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7	1100	0	0	0	0	200	0	0	0	7	1300
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	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
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
	合計	1	16	6	18	6	0	15	3	6	6	1	21	6	22	10	3300	24463	18633	4797	21551	0	5373	1020	4845	32297	3300	29836	19653	9642	53848

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	260	0	0	0	0	1350	0	34500	0	0	1610	0	34500	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1700	0	0	1700	0	0	0	0	87	0	1700	0	0	1787	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	6	3	1	3	0	0	0	0	0	9500	9	0	0	76667	9500	9	0	0	76667	
80	キシレン	0	2	1	1	3	0	0	0	0	2	0	2	1	1	3	0	2750	1000	59	1880	0	0	0	0	107	0	2750	1000	59	1987	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	450	13000	0	0	0	450	13000	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1690	
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	660	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1610	
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	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	3	0	1	0	0	1	0	2	0	1	3	0	1045	0	13000	18600	0	800	0	0	4000	0	1845	0	13000	22600	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	510	0	0	0	0	870	
240	スチレン	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	36	97	0	4300	0	0	0	0	0	0	36	97	0	4300	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	335	320	1300	0	0	335	320	1300	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	1	1	3	1	2	0	0	53	150	0	0	0	0	1267	27000	2950	0	0	1320	27150	2950
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
281	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	5200	1367	0	0	0	1300	7267	0	0	0	6500	8633	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	
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	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	
300	トルエン	0	2	3	0	3	0	0	3	0	2	0	2	3	0	3	0	970	2067	0	1473	0	0	163	0	283	0	970	2230	0	1756	
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	673	

○届出排出量及び移動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 ~	
305	鉛化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	2	2	2	0	0	4	2	0	0	0	0	278	0	0	0	0	282	2	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	38	405	0	0	0	38	405		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	267	0	42	5600	0	267	0	42	5600	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	390	0	100	0	0	390	0	100	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24	0	0	2020	0	720	0	0	2020	0	744
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	3	2	0	0	0	1	0	0	1	1	3	2	0	2300	2000	3167	11300	0	0	0	57	0	0	2300	2000	3223	11300	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	180	0	0	0	2400	2600	4900	0	0	2400	2780	4900	
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	0	37	0	0	0	190	1400	0	0	0	190	1437
411	ホルムアルデヒド	0	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	1247	160	0	0	160	104	170	0	0	161	1351	330	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1023	0	0	0	0	1023
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	28	3	36	11	0	0	0	0	313	0	28	3	36	324	
	合計	1	14	15	10	20	2	11	14	15	25	4	33	30	27	42	5200	10197	7351	16753	40868	10800	10727	7902	33376	150354	16000	20924	15253	50130	191222	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	9	0	0	0	1700	1420	0	0	0	1700	1429
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	3	4	5	0	1	3	2	1	1	1	3	4	5	1900	3200	6400	2860	21220	0	200	2553	1132	30	1900	3400	8953	3992	21250
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	4	4	8	6	1	2	3	5	2	4	4	4	8	6	1325	2625	9000	2880	23552	125	505	3653	704	332	1450	3130	12653	3584	23884
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	37	0	30	0	0	1548	180	3300	0	0	1585	180	3330
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
132	コバルト及びその化合物	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	13000	4200	0	0	0	750	21	0	0	0	13750	4221	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4200	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1.8	0	3.895	0	0	0	0	32.35	0	0	1.8	0	36.245
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	12000	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
281	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3990	870	0	0	0	0	2375	7000	0	0	6365	7870	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1185	11805	0	0	0	0	0	0	0	1185	11805	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5567
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	4	4	7	5	1	2	2	5	2	2	4	4	7	5	1250	6050	10175	4137	14920	70	2023	570	189	69	1320	8073	10745	4327	14989
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
308	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	7	2	0	0	0	52	14	0	0	0	59	16	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4152	0	0	0	0	4152
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
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	90	0	0	0	1430	0	0	0	0	1520
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	5500	0	2950	1800	0	0	0	18	3900	0	5500	0	2968	5700
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1100	700	37	0	0	33	1200	0	0	0	1133	1900	37
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	348	0	0	0	0	0	0	0	0	348
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	1	0	0	2	3	3	0	0	2	3	3	0	0	28	43	23	0	0	158	3214	890	0	0	185	3257	913
438	メチルナフタレン	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	273	44	0	0	0	0	0	0	0	0	273	44
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	60	30	0	0	0	60	30	0
	合計	6	15	20	30	42	2	8	18	25	20	7	15	28	55	56	4475	26465	40817	19231	82546	195	12003	20376	8612	17023	4670	38468	61193	27842	99569

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	3600	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0		
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1695	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	3395	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0		
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	13800	0		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	16	5	0	0	0	0	16	5	0	0		
384	1-ブロモプロパン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1425	0	0		
	合計	0	1	2	5	0	0	2	3	4	0	0	6	5	6	0	0	7000	1350	11906	0	0	17	81	8900	0	0	7017	1431	20806	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・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	71	0	0	0	0	1465	0	0	0	0	1536	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	68	2305	0	0	0	1450	1000	0	0	0	1518	3305	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	7270	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	0.8	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	1	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	5450	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	7050	0	0	0
300	トルエン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2331	3312	0	0	0	270	1300	0	0	0	2601	4612	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9270	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0
	合計	0	13	4	0	0	0	11	4	0	0	0	16	8	0	0	0	8202	6287	0	0	0	17345	8900	0	0	0	25547	15187	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	6	13	2	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	28	929	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	28	929	8200	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	13	64	0	0	0	0	0	0	0	0	13	64	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	3	6	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	5	11	2	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	29	85	275	0	0	0	0	0	0	0	29	85	275	0	0	
88	六価クロム化合物	3	8	1	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	6	36	20	0	0	0	0	0	0	0	6	36	20	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	13	64	0	0	0	0	0	0	0	0	13	64	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	10	14	2	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0	0	
149	四塩化炭素	2	5	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	2	3	0	0	0	0	0	0	0	9	14	2	0	0	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	2	6	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	1	2	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	5	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	6	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	6	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	10	2	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	3	27	253	0	0	0	0	0	0	0	3	27	253	0	0	
237	水銀及びその化合物	2	4	0	0	0	0	0	0	0	10	14	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	7	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	
243	ダイオキソソ類	1	8	2	0	0	0	1	2	0	1	8	2	0	0	0.0011	0.5043 73625	0.331	0	0	0	0.0000 3875	0.9125	0	0	0.0011	0.5044 12375	1.2435	0	0	
262	テトラクロロエチレン	3	7	1	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5	13	2	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	14	190	1800	0	0	0	0	0	0	0	14	190	1800	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	5	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	7	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	
305	鉛化合物	4	9	2	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	2	7	70	0	0	0	0	0	0	0	2	7	70	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	3	7	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	13	2	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	123	1911	14000	0	0	0	0	0	0	0	123	1911	14000	0	0	
400	ベンゼン	3	7	0	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	
405	ほう素化合物	7	13	2	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	94	2886	26000	0	0	0	0	0	0	0	94	2886	26000	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	10	14	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	5	12	2	0	0	0	0	0	0	10	14	2	0	0	32	1478	6200	0	0	0	0	0	0	0	32	1478	6200	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
	合計	97	223	20	0	0	0	1	2	0	300	433	62	0	0	378	7855	56820	0	0	0	0	0	0	0	378	7855	56820	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2370	0
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	625	0	0	0	0	820	0	0	0	0	1445	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1599	0
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	930	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1080	0
	合計	0	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1924	0	0	0	0	4570	0	0	0	0	6494	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	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10050	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	19	0	0	0	0	0	0	0	0	46	6	0	0	0	745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	745	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0		
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	509	12	0	1	1	0	0	0	0	511	12	0	1	1	2	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	513	12	0	1	3	0	0	0	0	566	22	4	3	3	7	8	0	8	22	0	0	0	0	0	7	8	0	8	22	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00032	0	0	0	0	0	0.054	0	0	0	0	0.05432
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	512	12	0	1	2	0	0	0	0	567	22	4	3	2	2	2	0	2	13	0	0	0	0	0	2	2	0	2	13	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	331	11	0	1	0	0	0	0	0	487	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	516	13	0	1	3	0	0	0	0	516	13	0	1	3	61	112	0	180	29	0	0	0	0	0	61	112	0	180	29	
392	ノルマル-ヘキサン	513	12	0	1	2	0	0	0	0	513	12	0	1	2	119	236	0	360	501	0	0	0	0	0	119	236	0	360	501	
400	ベンゼン	511	12	0	1	1	0	0	0	0	512	12	0	1	1	11	23	0	34	60	0	0	0	0	0	11	23	0	34	60	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3405	84	0	7	14	0	0	0	1	3678	105	8	11	14	201	384	0	590	626	0	0	0	0	0	201	384	0	590	626	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	1	7	1	0	0	1	7	1	0	0	1	7	1	0	0	1100	804	100	0	0	930	1023	18000	0	0	2030	1827	18100	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
	合計	1	7	1	0	0	1	9	1	0	0	1	9	1	0	0	1100	804	100	0	0	930	2523	18000	0	0	2030	3327	18100	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
80	キシレン	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1254	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1257	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
300	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1897	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1907	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	合計	0	12	0	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	0	0	3363	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3376	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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3135	0	0	0	0	44	0	0	0	0	3179	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	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	6735	0	0	0	2800	44	0	0	0	2800	6779	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	

○届出排出量及び移動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	6	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	5	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	5	3	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	9	5	1	1	0	0	1	0	0	22	12	1	1	0	0	1	1	1	0	0	458	0	0	0	0	459	1	1	0	
88	六価クロム化合物	9	5	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	5	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
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	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	10	4	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	4	0	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	4	0	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	7	3	1	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	23	37	4	1	0	4	36	4	1	0	25	40	4	1	0	0.3031688068	22.278590125	29.6500325	0.34000018	0	54.2	1368.661725065	4263.2382925	2500.00000034	0	54.5031688068	1390.94031519	4292.888325	2500.34000052	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	5	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	3	0	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	4	4	0	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
305	鉛化合物	8	4	1	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	7	4	1	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	8	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	4	11	39	2	0	0	0	0	0	0	0	4	11	39	2	0	
400	ベンゼン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	20	10	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	14	6	33	10	0	0	0	0	0	0	0	14	6	33	10	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	15	5	1	1	0	0	0	0	0	22	11	1	1	0	6	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	6	8	2	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	
	合計	221	148	17	15	0	4	37	4	1	688	381	38	31	0	30	46	84	18	0	0	458	0	0	0	30	505	84	18	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	29000	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	43100	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	6	2	0	0	6	5	2	0	0	6	6	2	0	0	58.256 666666 6667	4.1853 7	40.5	0	0	134.74 666666 66667	615.19 166666 66667	135.00 009	0	0	193.00 333333 33333	619.37 703666 66667	175.50 009	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	67000	0	0	0	73300	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	9	2	0	0	6	8	2	0	0	36	9	2	0	0	0	11400	0	0	0	0	0	134000	0	0	0	145400	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1450
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	2900	66	345	0	0	3100	1550	395	0	0	6000	1616	740
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	0.086	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0.246
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	250	0	0	0	0	0	0	0	0	12	250
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1920	0	0
	合計	1	0	2	3	5	0	0	2	1	3	1	0	2	3	5	18000	0	3840	78	745	0	0	4080	1550	1695	18000	0	7920	1628	2440

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	585
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	110	0	0	0	0	3226	0	0	0	0	3336
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	0	32	0	0	0	0	1508	0	0	0	0	1540
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	30	0	82	0	0	1100	0	2116	0	0	1130	0	2198	
	合計	0	0	1	0	5	0	0	1	0	3	0	0	1	0	5	0	0	30	0	809	0	0	1100	0	6850	0	0	1130	0	7659	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	45	0	0	0	1401	1100	0	0	0	1416	1145
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	31	0	0	0	0	120	0	0	0	0	151
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	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	93	0	0	0	0	435	0	1	0	0	528
127	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	59	240	0	0	0	5000	7701	0	0	0	5059	7941
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	100	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3500
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	98	0	0	0	0	98
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	3	0	1	2	0	2	0	1	2	0	3	0	1	2	0	17	0	950	435	0	1640	0	3300	665	0	1658	0	4250	1100
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	0	1	3	0	2	0	1	3	0	3	0	1	3	0	22	0	74	44	0	900	0	4900	1983	0	922	0	4974	2027
400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	39	0	1	0	0	39
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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0
	合計	0	10	0	4	13	0	6	0	4	14	0	14	0	4	14	0	94	0	1098	988	0	5040	0	14601	15540	0	5134	0	15699	16529