

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	600	0	0	0	0	75	0	0	0	0	675	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1890	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	1890	8200
243	ダイオキシン類	0	3	0	1	2	0	3	0	1	2	0	3	0	1	2	0	1,1913 333333 333	0	12	105.85	0	6,7713 333333 333	0	0.001	3,65000 75	0	7,9626 666666 667	0	12,001	109,50 00075
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	36000	0	0	450000	4	0	0	0	0	0	36000	0	0	450000	4
438	メチルナフタレン	0	3	2	6	0	0	0	0	0	0	0	3	2	6	0	0	11	66	34	0	0	0	0	0	0	0	11	66	34	0
	合計	1	8	2	12	7	0	4	0	1	2	1	9	3	14	8	36000	1811	66	461924	8206	0	75	0	0	0	36000	1886	66	461924	8206

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	0	0	0	0	325	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	13	2	0	1	0	0	170	0	0	0	647	0	0	0	0	647	170	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 (茨城県・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 ~	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	320	0	0	0	0	430	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	2700	0	0	21000	0	2700	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	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1411	0	
	合計	0	0	0	2	0	0	2	0	4	0	0	2	0	5	0	0	0	0	121	0	0	0	26100	0	5120	0	0	26100	0	5241	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 (茨城県・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 イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
20	2-アミノエタノール	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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6400	0	0	8200	0	0	0	0	4000	0	6400	0	0	12200	0	
243	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0.02	4.4	51	0	0	0	0	0.042	0	0	0.02	4.4	51.042	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	
	合計	1	1	3	2	0	0	1	2	3	0	1	3	7	3	0	6400	0	1940	8200	0	0	0	290	22	4065	0	6400	290	1962	12265	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 (茨城県・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 ~	
76	イブシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1003	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	36	0	0.01	0	0	0.03	0	0.0000004	0	0	36.03	0	0.0100004	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1173	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	
	合計	0	1	4	2	0	0	1	4	1	0	0	1	5	2	0	0	0	4529	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	5865	5800	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 (茨城県・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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	8	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	22
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0
243	ダイオキシ ン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.17	0.0027	0	0	0	0	9500	5.8	0	0	0	9500.17	5.8027
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15	0	3600	0	0	0	0	0	5500	0	0	15	0	9100
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	64000	0	0	0	0	64350	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
405	ほう素化合物	0	3	4	0	0	0	3	5	0	0	0	3	5	0	0	0	11	10	0	0	0	0	54	21	0	0	0	65	31	0
438	メチルナフタレン	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	42	24	33	0	0	0	0	0	0	0	0	42	24	33
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	9	9	5	0	0	3	7	2	0	1	12	13	6	0	3000	81	386	3675	0	0	0	54	64021	5500	0	3000	135	64406	9175

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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 ~	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	384	0	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
80	キシレン	0	6	0	1	0	0	3	0	0	0	6	0	1	0	0	768	0	15	0	0	48	0	0	0	0	816	0	15	0		
83	クメン	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	0	0	0		
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	215	260	0	0	0	215	260	0	0		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	7	0	2400	0	2	7	0	2400		
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0		
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	0	420	0	0	0	0	8420		
240	スチレン	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	0	0	0		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	21000	0	0	290	0	21000		
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	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	300	0	140	0	0	0	0	0	0	0	300	0	140	0		
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0		
300	トルエン	0	12	1	3	1	0	8	1	3	1	0	12	1	3	1	15826	120	3453	36	0	4568	2400	1817	710	0	20394	2520	5270	746		
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0		
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	110	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	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0		
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	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 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)													
		排出					移動					全体																												
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~									
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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2500	0	0	0	0	0	1	2500	0	0	0	0	1	2500	0	0	0
	合計	0	35	2	6	2	0	16	5	4	4	0	40	7	6	4	0	18946	550	3698	8036	0	4963	5457	1837	24530	0	23909	6007	5535	32566									



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 11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	1	1	2	3	0	2	2	5	3	1	2	0	318	0	0	2100	7	1	44	0	815	7	319	44	0	2915
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	4	2	1	0	0	3	1	1	1	1	4	2	1	1	18	99	13	1250	0	0	56	65	1100	460	18	154	78	2350	460
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	3	0	0	0	4	4	2	0	1	5	5	2	0	0	5	44	0	0	0	1246	8477	165	0	0	1251	8521	165	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	271	0	0	8	0	271	0	0	8
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	5	3	1	0	0	4	2	1	1	1	6	3	2	1	20	95	67	435	0	0	753	59	370	65	20	849	126	805	65
8	アクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	8	24	2	0	0	61	0	0	0	0	69	24	2	0
9	アクリロニトリル	0	3	2	1	1	0	3	0	1	0	0	3	2	1	1	0	2	71	22	4300	0	8	0	1	0	0	11	71	23	4300
12	アセトアルデヒド	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0
13	アセトニトリル	0	3	2	1	1	0	5	4	1	3	0	5	4	1	3	0	58	0	13	16	0	4260	1540	17000	1900	0	4318	1540	17013	1916
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	0	0	0	31000	0	0	0	0	31000	4	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	30	0	1	0	0	30
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	860	0
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	2	5	2	2	1	3	7	4	3	2	1	0	0	3	0	13	58	215	1	28	14	58	215	4	28
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	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
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	2	0	0	0	2	8	2	0	0	2	9	2	0	0	0	7	0	0	0	5	356	76	0	0	5	363	76	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	34	2155	0	0	0	34	2155	0	0
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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 ~	
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	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	239	36	0	0	0	239	36	0	0
36	イソプレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	290	170	5100	11	0	1900	620	15000	28	0	2190	790	20100	39	
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	3	1	0	2	0	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1013	1	0	3352	0	1013	1	0	3352	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	707	0	35000	0	0	707	0	35000	0	
53	エチルベンゼン	4	8	5	0	3	1	7	5	1	3	5	9	6	2	3	178	1645	857	0	2508	22	4969	23511	450	647	200	6614	24367	450	3155	
56	エチレンオキシド	1	3	0	1	1	0	2	0	0	2	1	5	0	2	2	2	340	0	9	475	0	2808	0	0	18550	2	3148	0	9	19025	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	38	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	17	4	0	0	0	17	7	0	0	
59	エチレンジアミン	0	1	0	1	1	0	2	0	1	0	0	3	0	1	1	0	3	0	2	32	0	30	0	1600	0	0	32	0	1602	32	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0
65	エピクロヒドリン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	8000	1900	0	6100	0	0	12065	0	3500	0	8000	13965	0	9600	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	2	0	1	1	0	3	0	0	2	1	6	0	1	2	0	52	0	7	2200	0	535	0	0	20500	0	587	0	7	22700	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
73	1-オクタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	2	0	0	4	0	215	0	0	367	0	168	0	0	370	0	383	0	
74	バラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	10	0	0	0	0	26	0	0	0	0	35	0	0	0	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	30	0	0	0	5	0	0	0	0	5	30	0	0	
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
78	2,4-キシレノール	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	
79	2,6-キシレノール	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	
80	キシレン	5	16	7	4	3	2	14	6	3	3	8	19	9	4	3	136	1080	603	1702	6123	308	3892	12221	73	1657	443	4972	12824	1775	7780	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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 ~	
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	4	340	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	12		
83	クメン	2	3	1	1	1	0	3	1	0	1	2	4	1	1	1	2	9	0	2800	5600	0	47	280	0	12003	2	56	280	2800	17603	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
86	クレゾール	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1	0	0	1	0	16	0	100	7000	0	82	0	100	7001	0	98	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	830	5900	12000	0	0	0	960	600	0	0	830	6860	12600	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1300	23000	1100	4900	0	0	0	0	0	0	1300	23000	1100	4900	
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)	0	0	0	0	0	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	
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	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	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	300000	310	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	300000	310	0	17000	
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	11500	3700	0	0	0	11502	3700	0	0	
127	クロロホルム	1	1	2	0	0	0	4	1	0	1	1	4	2	0	1	560	180	2105	0	0	0	38755	5000	0	1400	560	38935	7105	0	1400	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	17000	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	4900		
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		
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	60	0	1	0	2	60	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
134	酢酸ビニル	1	2	2	0	0	0	1	1	0	1	1	2	4	0	1	6	25	112	0	0	0	32	0	0	1111	6	56	112	0	1111
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	0	0	1450	0	0	0
150	1,4-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	140	0	0	0	0	240	0	1600	4400	0	380	0	1600	4400
151	1,3-ジオキサソラン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	81	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	81	0	0	0	23000
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	1	0	0	31	0	0	2	0	45	0	0	2	0	76	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	469	210	25000	0	0	934	9001	4	0	0	1403	9211	25004	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	26000
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	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
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 11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 ~
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	520	0	0	80000	0	0	0	0	110028	0	520	0	0	190028
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	739	0	0	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	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
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	4590	0	0	0	0	7090	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	59000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	4	3	2	1	1	5	3	2	1	3	5	3	2	1	302	814	4169	50000	18000	80	9053	4427	12300	390000	382	9867	8596	62300	408000
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	25	3	900	1	0	230	24002	18000	0	0	255	24005	18900	1
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	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
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	1	0	0	3	2	2	2	0	4	2	4	2	0	70	380	2	0	0	4788	4	40	6	0	4858	384	42	6
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	3	0	0	1	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7605	0	0	1700	1	7605	0	0	1700
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	0	0	0	0	345	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	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
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0	6	0	31	0	0	6
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	4	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	710	0	0	0	21	710	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成29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 (茨城県・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 ~		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	1	1	1	0	4	5	1	1	2	5	5	2	1	2	119	28	0	4	0	2712	17192	5500	1400	2	2831	17220	5500	1404		
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	6	34	0	0	0	6	34	0	0		
240	スチレン	2	9	5	4	2	0	10	5	4	2	2	12	6	4	3	15	218	48	631	401	0	550	524	4003	1577	15	767	571	4635	1977		
243	ダイオキシン類	0	5	3	1	1	0	4	1	0	0	1	5	3	1	1	0	15,014 1282	1,4396 793333 333	0.15	14	0	3,0314	0.0000 77	0	0	0	0	0	18,045 5282	1,4397 563333 333	0.15	14
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテ トラヒドロ-2H-1, 3, 5-チ アジアジン (別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0	0		
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	750	600	0	0	0	750	600	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 ) (別名フェニトロチオン又はME P)	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	0		
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	275	0	0	0	0	277	0	0	0		
257	デシラルコール (別名デカノール )	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	218	0	130	0	0	220	0	130	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ラ ミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	390	0	0	0	0	465	0	0	0		
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別 名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	8	5	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	215	0	0	0	0	77	8	0	350	0	292	8	0	350		
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36		
271	テレフタル酸ジメチル	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	62	0	0	0	62		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 11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 ~
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	1	0	1	3	0	1	0	1	6	2	1	0	0	0	0	140	0	13	2442	0	15260	0	13	2442	0	15400	0
274	ターシャリドデカンチオール	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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	1	0	0	7	1	1	0	0	7	1	1	0	0	0	0	1800	0	0	22	230	2000	0	0	22	230	3800	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1100	0	0	0	8	1100	0	0
277	トリエチルアミン	0	2	1	0	0	0	4	2	1	0	0	5	3	2	0	0	3	2	0	0	0	520	571	25000	0	0	523	574	25000	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1150	0	0	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	7	3	2	1	1	8	4	1	1	5	9	6	2	2	58	298	47	45012	9	0	985	1222	2000	4	58	1284	1269	47012	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	6	4	0	1	0	7	3	0	1	3	7	4	0	1	21	155	81	0	13	0	445	765	0	6	21	600	846	0	19
298	トリレンジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	3	2	0	2	2	5	3	0	2	0	0	0	0	0	45	365	15	0	4	45	365	15	0	4
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	7200
300	トルエン	8	12	11	5	2	5	16	12	6	2	12	20	12	6	2	558	1553	10603	391	3740	3642	19859	5131	11195	3600	4199	21412	15735	11586	7340
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	2	1	4	0	1	1	5	5	0	1	4	5	6	0	1	3	0	36	0	300	0	2046	411	0	2900	3	2046	446	0	3200
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	3	0	0	22	0	3	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	63	0	0	20	0	150	0	0	20	0	213	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0

排出年度：平成29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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	1	2	0	3	0	1	2	0	3	0	0	0	0	1	0	57	69	0	2577	0	57	69	0	2578	0
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	11	0	0	0	0	250	0	0	0	0	261	0	0	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル- ニルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	1	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	93	1	0	170	0	94	1	0	170
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39780	0	0	0	0	39780	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	2	1	0	1	1	2	5	0	0	8	0	22	0	0	9	2	27	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1551	0	0	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	15	0	5000	551	0	53	0	5000	551	0	68
341	ビペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0
349	フェノール	0	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	4	3	2	2	0	13	134	77	312	0	271	163	430	9755	0	284	297	506	10067
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2,2- ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート(別名ペルメトリン)	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
351	1,3-ブタジエン	0	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	2	2	1	1	0	41	432	2600	8	0	1	16	0	0	0	42	448	2600	8
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	1	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	88	7	0	0	0	91	7	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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	1	0	1	2	2	1	0	2	3	2	1	0	0	0	0	2	0	465	25	1350	45	0	465	25	1351	47	0
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3	0	0	0	0	100	1	0	0	0	102	1	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	2	2	2	1	0	0	120	435	0	0	1	750	66040	0	0	1	870	66475	0
377	フラン	0	0	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
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
385	2-ブロモプロパン	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
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	5300	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	35	0	0	0	0	360	0	5	0	0	395	0	5	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	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
392	ノルマル-ヘキサン	1	8	3	2	2	0	11	5	3	2	2	13	6	3	2	70	21381	6017	12004	95002	0	14197	7274	555	2123	70	35578	13290	12559	97125
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	5	1	2	0	0	0	0	65	0	0	11	0	75	0	0	11	0	140	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0
400	ベンゼン	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	1	4	1	0	1	0	1214	11000	0	1900	0	186	400	0	2830	0	1399	11400	0	4730
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	4	2	2	0	1	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	68	72	4	0	0	68	72	4	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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 10 / 11ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	4	0	1	0	4	12	3	5	0	6	15	4	6	0	0	0	0	550	0	0	747	9390	2363	1185	0	747	9390	2363	1735	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	0	1	6	1	0	0	1	6	1	0	0	0	1	0	0	0	6	51	4700	0	0	6	52	4700	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	2	5	1	1	0	0	0	0	0	0	2	468	3	0	0	2	468	3	0	0	
411	ホルムアルデヒド	1	5	3	3	1	0	5	2	3	2	1	6	5	3	2	14	93	0	68	1	0	10484	2	10476	6	14	10577	2	10545	7	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	78	0	397	0	0	79	0	397	0	
413	無水フタル酸	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	5	0	0	1	1	2	0	0	0	0	4	0	0	2	1	6	0	0	2	
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	3	0	2	1	0	8	2	2	1	0	0	1	0	0	0	54	0	103	2	0	54	1	103	2	
415	メタクリル酸	0	1	1	2	0	0	1	1	1	1	1	3	2	2	1	0	10	180	21	0	0	50	26000	75	240	0	60	26180	96	240	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	10	0	0	0	0	49	0	0	0	0	58	0	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	3	2	0	0	0	6	115	0	0	0	24	0	0	0	0	31	115	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	3	2	0	1	0	15	10	0	0	0	72	30	0	10	0	87	40	0	10	
420	メタクリル酸メチル	1	6	2	0	0	0	6	3	0	1	1	7	3	0	1	31	34	2367	0	0	0	156	3687	0	3300	31	190	6053	0	3300	
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	290	0	44	0	0	5600	0	44	0	0	5890	
438	メチルナフタレン	2	4	5	2	1	0	0	3	0	0	2	7	6	2	2	1	12	58	205	6	0	0	1400	0	0	1	12	1458	205	6	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	140	34	0	0	0	158	34	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	3	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1543	210	1	700	0	1544	210	1	700	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	127	22	3	33	0	127	22	3	33	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	7	2601	8	0	0	7	2601	8	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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 11 / 11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 ~
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1342	0	0	0	0	1366	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	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	60	203	116	59	45	44	322	151	82	67	131	466	239	127	97	2161	345960	91978	165045	349781	13343	219768	239250	269968	630487	15504	565727	331229	435013	980268

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
20	2-アミノエタノール	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
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	1000	0	0	0	0	1000	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	140	0	0	0	0	25	0	0	0	27	140	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	38	0	2	27000	0	0	0	0	25	2600	0	38	0	27	29600
83	クメン	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	0	0	0	0	110	0	0	0	0	128	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	55	0	0	4200	0	0	0	0	4800	0	55	0	0	9000	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
333	ヒドラジン	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
349	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	7300	0	0	0	0	7300	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	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	6200	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	0	1	0	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	37	0	0

排出年度：平成29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 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

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 ~		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	16	2	3	6	0	0	2	3	5	0	16	6	3	21	0	147	37	22	42140	0	0	122	160	20500	0	147	159	182	62640	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 (茨城県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15	0	0	0	0	0	8	0	10	0	0	23	0	10	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	
8	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0		
18	アニリン	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		
20	2-アミノエタノール	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		
23	パラ-アミノフェノール	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		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	4	2	0	0	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	488	453	760	0	0	488	453	760	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	
53	エチルベンゼン	0	1	3	3	2	0	0	1	2	2	0	1	3	3	3	0	55	1497	1920	353	0	0	20	865	83	0	55	1517	2785	437	
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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	7700	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70500	0	0	0	0	70500	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3569	
80	キシレン	0	2	6	2	2	0	0	1	2	1	0	2	6	2	3	0	45	1966	3235	431	0	0	10	1497	73	0	45	1976	4732	504	
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	590	0	0	0	0	602	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	28	0	0	0	0	77	0	
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2850	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 (茨城県・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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	32	0	0	0	0	42
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	23506	0	1700	0	0	120	0	24000	0	0	23626	0	25700
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	7	0	0	0	0	7	0	0
240	スチレン	0	7	4	3	1	0	3	1	1	1	0	7	4	3	1	0	11757	2430	6448	41000	0	1128	45	32	6600	0	12885	2475	6480	47600
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0.055	0	0.09	0	0	0.3200 75	0	0	0	0	0.3750 75	0	0.09
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14450
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	2	0	0	0	2	0	0	1	1	2	2	0	30	6	725	142	0	0	0	710	0	0	30	6	1435	142
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	340	0	0	0	0	319	0	0	0	0	659	0
300	トルエン	3	9	8	3	3	2	6	5	2	2	3	9	8	3	3	164667	14285	28913	10703	10900	21900	16546	17420	22667	44033	186567	30830	46333	33370	54933
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	98	0	0	0	0	268	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	200	24	0	0	0	200	24	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	202	0	0	293	0	42500	0	0	15000	0	42702	0	0	15293
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	2	1	0	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	527	156	920	0	0	4718	10150	83000	740	0	5245	10306	83920	740

排出年度：平成29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 (茨城県・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 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	180	0	180	19000	0	0	0	1600	77000	0	180	0	1780	96000	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	1960	810	0	310	0	13115	0	0	10000	0	15075	810	0	10310
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6600	240	0	0	0	2450	0	0	0	0	9050	240	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1	4	2	1	0	140	32	25	16	0	0	0	0	0	0	140	32	25	16
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	305	33	0	58	0	305	33	0	58	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	3	390	0	0	0	3	401	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
	合計	4	30	38	26	21	3	24	25	21	21	10	45	56	33	35	164847	35615	61769	43976	57486	22205	86469	32998	192433	197562	187052	122085	94767	236409	255048



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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;g*イキシジ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;g*イキシジ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;g*イキシジ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25	0	0	4	25	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	19000	9500	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	9500	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15000	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	20000	0	0
134	酢酸ビニル	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	0	9	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
228	3, 3' -ジメチルピフェニル-4, 4' -ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルピペリル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	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	25	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2500	0	26	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	26	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	110	0	0	0	0	110	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0

排出年度：平成29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 (茨城県・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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	
300	トルエン	0	2	3	1	0	0	1	1	1	0	0	3	3	1	0	0	900	73400	220000	0	0	0	0	29	5300	0	0	900	73429	225300	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	
353	フタル酸ジエチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1221	0	0	
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	0	0	0	7	24	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	985	430	0	0	0	985	431	0	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	
384	1-プロモプロパン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3800	2000	0	0	0	0	80	0	0	0	0	3880	2000	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	75	0	0	240	0	75	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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	0	9	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	
461	りん酸トリフェニル	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	
	合計	0	8	8	3	0	0	21	12	5	0	0	28	18	8	0	0	41221	104901	220095	0	0	0	3702	3308	6915	0	0	44923	108208	227010	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 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0
32	アントラセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	76	3100	230	2200	0	0	450	20	190	0	76	3550	250	2390	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	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
80	キシレン	1	4	3	2	0	1	2	2	1	0	1	4	3	2	0	120	1705	985	1480	0	33	625	14	550	0	153	2330	999	2030	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	6	0	0	0	0	62	0	0
258	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло [3.3.1.1 (3,7)] декан (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	1	0	1	1	0	0	0	2	2	2	1	0	7	1104	68	540	0	1	1070	0	0	0	8	2174	68	540	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0
300	トルエン	3	1	3	1	0	3	0	3	1	0	3	1	3	1	0	220	2400	927	5300	0	467	0	165	2200	0	687	2400	1092	7500	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	41	0	0	0	95	0	0	0	0	103	41	0	0	0
349	フェノール	0	2	3	0	0	1	1	2	0	0	2	2	3	0	0	0	15	1977	0	0	5	4	280	0	0	5	19	2256	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2974	0	0	0	0	2978	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 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	2	4	0	0	13	205	250	0	0	66	10	4733	0	0	79	215	4983	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	38	730	0	0	0	0	69	0	0	0	38	799	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3963	0	0	0	0	3964	0	0
438	メチルナフタレン	0	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	1	0	0	10	9	98	0	0	0	0	0	0	0	10	9	98	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	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
460	りん酸トリトリル	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
	合計	12	25	25	6	0	10	9	19	3	0	20	29	32	7	0	1865	9534	5723	9618	0	673	5173	11598	2940	0	2538	14707	17321	12558	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 (茨城県・鉄鋼業)

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	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	11	12	0	15	0	3	0	0	590	0	14	12	0	605	
53	エチルベンゼン	0	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	3	1	1	1	0	1083	6900	1700	25000	0	0	0	380	0	0	1083	6900	2080	25000	
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		
74	パラ-オクチルフェノール	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		
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0		
80	キシレン	1	4	3	2	1	1	1	1	1	0	1	4	3	2	1	1500	3023	3433	1600	38000	400	4	9	650	0	1900	3026	3442	2250	38000	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	2	3	0	0	2	4	4	1	0	5	0	0	0	0	0	780	8775	75750	0	0	785	8775	75750	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	12000	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	1500	
243	ダイオキシン類	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	135	340	804.5	0	0	0	0	0	0	0	135	340	804.5	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	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	0	1	0	0	1	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	
300	トルエン	1	4	0	0	1	1	1	0	0	0	1	4	0	0	1	500	3315	0	0	10000	900	68	0	0	0	1400	3383	0	0	10000	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49000	120001	0	0	0	49000	120001	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	18	0	0	180	20	900	0	0	180	20	918	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	57	0	0	0	15000	57	
321	バナジウム化合物	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	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	2700	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	

排出年度：平成29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 (茨城県・鉄鋼業)

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 ~	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3123	0	0	0	0	0	3123	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	2	4	1	0	0	2	7	2	1	0	0	93	0	0	0	650	21657	95003	0	0	650	21750	95003	0	
438	メチルナフタレン	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	8	55	310	0	0	0	0	140	0	0	8	55	450	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	
	合計	2	19	12	6	11	2	9	11	12	2	2	23	31	17	22	2000	20872	10493	3628	93430	1300	3084	83874	311088	647	3300	23956	94367	314716	94077	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	570	26	0	35	0	0	0	0	0	0	0	570	26	0	35
31	アンチモン及びその化合物	0	2	1	1	0	0	3	1	3	1	0	3	1	3	1	0	2	0	1	0	0	1085	7	997	420	0	1087	7	998	420
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	65	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	770	0	0	0	788	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	9100	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	4	0	33	
80	キシレン	1	1	1	2	0	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	11	14	130	3888	0	0	0	85	4496	0	11	14	215	8384	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	6401	0	0	0	0	8102	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	9	10	0	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	17	3	0	0	0	0	800	0	0	0	17	803	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0		
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	1	1	0	0	36	0	35	0	0	950	0	2200	0	0	986	0	2235
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0		
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0		
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0		
157	1, 2-ジクロロエタン	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		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	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	0	1	0	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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	460	0	0	0	0	220	0	0	0	0	680	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	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	38400	0	
237	水銀及びその化合物	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	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	22	0	0	0	31	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	98.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98.28	0	0	0	
245	チオ尿素	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	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	190	25	27	0	0	0	4450	0	0	0	190	4475	27	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	14	16	5	0	0	0	0	0	0	0	14	16	5	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3400	0	
304	鉛	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	3	3	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0		
305	鉛化合物	0	3	0	0	0	2	1	3	1	0	4	1	3	1	0	54	0	0	0	0	1700	1300	279	230	0	1754	1300	279	230	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	1	0	1	1	1	0	3	2	1	1	0	6	51	0	2	0	24	18500	350	30	0	30	18551	350	32	

排出年度：平成29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 (茨城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;g*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;g*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;g*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 ~	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
332	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2037	180	0	0	0	2039	180	0	0
333	ヒドラジン	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
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	981	0	0	0	0	14005	0	0	0	0	14986	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	79	160	7600	6000	0	79	160	7600	6000	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	2	0	298	0	0	300	2100	600	0	0	302	2100	898	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1600	0	0	0	0	0	0	14	25	0	1600	0	14	25	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	0	1	0	300	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	6	0	0	35	0	1	0	0	4	0	7	0	0	39	
438	メチルナフタレン	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	68	34	490	0	0	0	0	0	0	0	68	34	490	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	52	0	7	0	0	3000	0	0	0	0	3052	0	7	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	2	50	17	14	6	0	13	13	27	9	3	69	30	42	14	25	3815	386	21915	132	0	5247	31566	72658	9712	25	9062	31952	94573	9844	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	3856	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0
53	エチルベンゼン	2	14	1	4	0	1	8	1	2	0	2	14	1	4	0	1786	3191	1800	1925	0	240	318	1200	860	0	2026	3508	3000	2785	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	3800	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	9100	0	6300	0	0	9100	0
80	キシレン	2	15	1	4	1	1	8	1	2	1	2	17	1	4	1	2136	4511	1700	5700	1200	175	466	1200	825	18	2311	4977	2900	6525	1218
82	銀及びその水溶性化合物	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	8	2463	4667	0	0	8	2463	4667	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	270	1400	0	0	0	0	740	0	0	0	270	2140	0	0
144	無機アン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	34	0	0	0	0	60	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11100	0	0	0	0	150	0	0	0	0	11250	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2.6	0.081	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	0.081
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1730
281	トリクロロエチレン	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1700	5475	0	0	0	600	9	0	0	0	2300	5484	0	0	0
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	3	2	1	0	0	2	2	0	0	0	4	2	1	0	0	878	1600	5	0	0	98	3930	0	0	0	976	5530	5	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	13	65	860	0	0	29	12	1400	0	0	42	76	2260	0	0
300	トルエン	2	15	2	4	1	1	11	2	2	1	2	15	2	4	1	2400	4651	915	5400	2400	750	923	545	193	36	3150	5574	1460	5593	2436

排出年度：平成29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 (茨城県・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 ~
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	0	32000
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1693	0	0	0	0	1693	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	30	0	0	1	0	30	0	1501	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	960	0	0	0	0	0	960
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1400	140	480	0	0	20000	1900	0	0	0	21400	2040	480
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	13000	0	0	0	0	720	0	0	0	0	13720	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	18	0	12000	0	0	0	0	1400	0	0	18	0	13400	
405	ほう素化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	2500	0	0	0	0	2	2	0	0	2502	
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	200	635	0	0	0	2400	10850	0	0	0	2600	11485	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	0	0	40	150	730	0	0	0	55	74	0	0	40	205	804	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	4	2	3	1	0	38	13	77	140	0	342	190	127	1000	0	380	203	203	1140
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	9	0	0	0	0	800	0	0	0	0	809	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	1	0	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	870	0	51	0	0	870	0	51
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	
	合計	9	65	15	23	8	6	43	20	20	7	10	95	25	37	14	8037	44970	11138	26618	9950	8094	5256	41986	66893	1108	16131	50226	53123	93511	11058

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1500	0	770	600	0	1500	0	770	600
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37000
53	エチルベンゼン	0	8	0	5	8	0	3	0	4	7	0	8	0	5	8	0	3815	0	6380	15600	0	157	0	1942	2274	0	3972	0	8322	17874
71	塩化第二鉄	0	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
80	キシレン	1	10	1	8	11	1	4	0	4	9	1	10	1	8	11	1200	7170	1000	7575	22268	280	573	0	2156	4036	1480	7743	1000	9731	26304
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	12	2600	0	0	0	12	2611	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	930	0	0	0	0	968
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	140000	0	0	0	0	140220
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	4	0	0	0	1	1	0	2	0	1	5	0	1275	0	3200	3420	0	0	0	1500	400	0	1275	0	4700	3820
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	80	0	25	2050	0	0	0	0	410	0	80	0	25	2460
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
300	トルエン	2	7	1	7	10	1	3	0	4	9	2	7	1	7	10	1700	4731	2000	3129	11496	165	273	0	240	5740	1865	5004	2000	3369	17236
302	ナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1200
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 (茨城県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	3	0	2	0	1	3	0	3	0	1	3	0	57	0	22	89	0	435	0	87	761	0	492	0	109	850
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0
420	メタクリル酸メチル	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
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7	11	14	0	0	0	0	0	0	0	7	11	14
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	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	15	1933	0	0	1	15	1933
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0
	合計	3	35	6	24	45	2	17	2	18	39	3	41	8	29	60	2900	17283	8618	20342	56636	445	3166	2601	6757	194349	3345	20449	11219	27099	250985

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	579	1600	0	0	0	579	1600	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	120	0	0	1	0	120	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	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	1	2	0	3	0	1	2	1	2	0	1	2	1	3	0	3500	1705	0	1201	0	390	315	23	101	0	3890	2020	23	1302
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1400	1000	0	0	0	160	130	0	0	0	1560	1130	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	0	0	43
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85000	0	0	0	0	85000	0
80	キシレン	0	5	3	2	5	0	3	3	2	4	0	6	3	3	5	0	2251	2570	2234	1372	0	203	390	17	270	0	2455	2960	2251	1642
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1500	0	0	340	0	160	0	0	700	0	1660	0	0	1040
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6650	3800	0	0	0	6650	3800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	3	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	305	1867	0	0	0	335	447	0	0	0	640	2314	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7	0	0	141	0	430	0	0	7000	0	437	0	0	7141
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0
240	スチレン	0	1	0	0	3	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1300	0	0	1003	0	0	0	0	363	0	1300	0	0	1367	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	20200	0	0	0	1100	20200	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	1	0	0	90
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	1	1	1	2	0	3	3	2	3	0	0	0	0	83	0	367	203	3100	1233	0	367	204	3100	1317

排出年度：平成29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（茨城県・電気機械器具製造業）

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;ダ イキンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	240	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	2	2	0	0	0	1	1	0	3	0	2	2	0	436	0	80	98	0	0	0	700	2600	0	436	0	780	2698	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1502	
300	トルエン	0	5	3	1	6	0	4	2	1	4	0	5	3	1	6	0	2492	1190	2300	2383	0	854	377	23	953	0	3346	1567	2323	3336	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2200	
304	鉛	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	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	130	0	0	0	0	140	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	23	0	75	0	0	110	1	740	0	0	133	1	815	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1559	0	0	0	0	1570	0	
349	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	46	360	0	0	0	2200	3282	0	0	0	2246	3642	
359	ノルマループチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	2	0	3	0	0	1	0	3	0	1	2	0	29	0	0	10910	0	1826	0	0	19000	0	1856	0	0	29910	
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	370	0	0	3000	0	1500	0	0	3000	0	1870	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	400	17	4	0	0	3450	2200	570	0	0	3850	2217	574	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	190	0	0	0	0	190	
438	メチルナフタレン	0	2	0	2	2	0	0	0	1	1	0	2	0	2	4	0	49	0	132	73	0	0	0	850	1325	0	49	0	982	1398	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

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 ~
	合計	0	24	18	10	33	0	27	21	19	33	0	43	35	27	49	0	13671	12983	4807	18519	0	10818	13402	123166	49232	0	24489	26385	127973	67751



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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;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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	510	0	0	0	1700	510	5000	0	0	1703	1020	5000
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	4	3	3	0	1	1	1	2	0	1	4	3	3	0	400	4700	5377	13667	0	800	118	22	51	0	1200	4818	5398	13718
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	4	4	3	6	1	3	1	1	4	1	5	4	3	7	640	1106	7275	12847	6358	40	1062	183	50	70	680	2168	7458	12897	6428
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	48	0	0	0	0	160	180	0	0	0	208	180	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	8950	7800	0	0	0	950	22000	0	0	0	9900	29800	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18000	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.4813	0	0	0	0	0.000000135	0	0	0	0	0.481300135	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-тетраアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4745	0	0	0	0	633	0	0	0	0	5378	0	0	0
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	3	0	0	1070	9000	3633	0	0	0	0	1	0	0	1070	9000	3634
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	3	0	0	0	0	2	0	0	2	1	3	0	0	230	2300	3000	0	0	0	0	634	0	0	230	2300	3634
300	トルエン	0	3	2	3	4	0	4	0	1	4	0	4	2	3	5	0	2600	4800	28680	1292	0	865	0	140	112	0	3465	4800	28820	1404
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	510	0	8	0	0	510

排出年度：平成29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 (茨城県・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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	40	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	89	0	0	0	0	92	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	19	123	0	0	0	21	975	0	0	0	40	1098	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	9	28	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	17	21	18	20	1	13	9	8	16	1	20	25	24	29	640	17809	25964	77275	41979	40	4310	29899	2037	6978	680	22119	55863	79312	48956	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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 ~	
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0
56	エチレンオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2750	1623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2750	1623	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	12000	0	400	0	0	7300	0	1500	0	0	19300	0	1900	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1409	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	
420	メタクリル酸メチル	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	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	5	3	2	0	0	2	4	2	0	0	6	7	3	0	17450	1624	401	0	0	7309	57	1610	0	0	24759	1680	2011	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 (茨城県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	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	120	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	630	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	770	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	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	37	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7460	0	0	0	0	0	1183	0	0	0	0	0	8643	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 (茨城県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	18	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44300	0	0	0	0	44300	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62250	0	0	0	0	62250	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	21	0	0	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401	0	0	0	0	401	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	383	0	56	0	0	0	0	0	0	0	383	0	56	0	
	合計	0	4	6	2	0	0	0	8	0	0	0	5	10	2	0	0	5283	84	1026	0	0	0	107019	0	0	0	5283	107103	1026	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 (茨城県・熱供給業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	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
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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 (茨城県・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*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	14	9	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	34	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	680	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	5	19	0	0	0	
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	5	300	0	0	0	0	0	0	0	0	5	300	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	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)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	2	21	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	0	3	0	0	1	4	0	1	0	0.0011	0.2764 1225	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0011	1.6861 6225	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	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 (茨城県・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 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	9	4	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	16	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	43	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	9	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	52	3883	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3883	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	16	8	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	252	2245	0	0	0	0	0	0	0	0	252	2245	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	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	14	9	0	0	0	0	0	0	0	26	9	0	1	0	44	1637	0	0	0	0	0	0	0	0	44	1637	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	
	合計	100	54	0	0	0	0	3	0	0	781	278	0	31	0	479	8883	0	0	0	0	0	0	0	0	479	8883	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 (茨城県・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 ~									
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	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 (茨城県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0
80	キシレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
300	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1069	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1375	0	0	0	0	
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	29	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	2796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2796	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 (茨城県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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	293	7	0	0	1	0	0	0	0	0	294	7	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
80	キシレン	293	8	0	0	3	0	0	0	0	0	331	19	3	3	3	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	77	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	293	8	0	0	3	0	0	0	0	0	331	20	3	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	36	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	168	4	0	0	0	0	0	0	0	0	271	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	294	8	0	0	4	0	0	0	0	0	294	8	0	0	4	63	56	0	0	0	0	0	0	0	0	63	56	0	0	134	
392	ノルマル-ヘキサン	294	8	0	0	2	0	0	0	0	0	294	8	0	0	2	138	114	0	0	0	0	0	0	0	0	138	114	0	0	2804	
400	ベンゼン	294	7	0	0	2	0	0	0	0	0	294	7	0	0	2	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	130	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1929	50	0	0	16	0	0	0	0	0	2123	74	6	6	16	225	188	0	0	0	0	0	0	0	0	225	188	0	0	3195	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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 ~		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	140	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	35	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	67	0	0	0
	合計	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	70	67	0	0	0	0	142	0	0	0	0	212	67	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（茨城県・自動車整備業）

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 ~	
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	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 (茨城県・商品検査業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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 (茨城県・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 ~
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	720	0	0	0	756	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	730	0	0	0	0	744	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	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	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	120	0	0	0	0	1800	0	300	0	0	1920	0	300	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	40	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	690	0	0	0	0	734	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	合計	0	3	0	7	0	0	3	0	3	0	0	4	0	8	0	0	178	0	81	0	0	3220	0	1040	0	0	3398	0	1121	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（茨城県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)									
		排出					移動					全体																								
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0			
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	8	21	0	0	0	3	21	0	0	10	23	0	0	0	9,6546 8546	47,549 782608 6957	0	0	0	0	226.9	1912.1 740173 913043	0	0	0	236.55 468546	1959.7 238	0	0	0	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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 ~
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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	7	2	0	0	0	17	764	0	0	0	0	0	21000	0	0	17	21764	0	0	0
	合計	28	35	0	0	0	3	23	0	0	0	220	56	0	0	0	23	769	0	0	0	0	0	21019	0	0	23	21788	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（茨城県・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;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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
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	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	1	7	0	0	0	4.9	264.72 857142 85714	0	0	0	0	170	1134.3 042857 142857	0	0	0	174.9	1399.0 328571 428571	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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 ~	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	155	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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	120	0	0	0	164	0	0	0	0	
	合計	1	37	0	0	0	1	6	0	0	1	70	0	0	0	0	422	0	0	0	0	120	0	0	0	0	542	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 (茨城県・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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1823
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	240	0	0	0	0	3801	0	0	0	0	4041
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	42	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1842
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3166
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	371	0	0	0	0	10501	0	0	0	0	10872

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	4	1	1	0	0	4	2	1	0	0	4	2	1	0	0	53	135	470	0	0	745	1760	2200	0	0	798	1895	2670
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
80	キシレン	0	2	1	3	0	0	0	0	1	0	0	2	1	3	0	0	8	15	5	0	0	0	0	190	0	0	8	15	195	0
127	クロロホルム	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	99	150	2800	0	0	1900	1610	13000	0	0	1999	1760	15800
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	20	90	0	200	0	2300	1700	0	1400	0	2320	1790	0	1600
243	ダイオキシン類	1	4	2	0	2	0	0	2	0	1	1	4	2	0	3	0.026	12.430 000000 975	1.95	0	0.00536	0	0	0.0310 044	0	0.53333 3333333 3	0.026	12.430 000000 975	1.9810 044	0	0.5386 933333 333
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	0	3	8	3	0	0	0	0	0	0	0	3	8	3	0
300	トルエン	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	14	0	5	0	0	0	0	850	0	0	14	0	855	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	2	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	7	0	141	770	0	0	0	1400	2660	0	7	0	1541	3430
400	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	26	31	219	0	0	0	0	0	0	0	26	31	219
	合計	1	14	14	15	9	0	1	8	8	8	1	14	14	18	12	0	58	291	475	4459	0	2300	4345	6290	19952	0	2358	4636	6765	24411