

○届出排出量及び移動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 ~
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	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF ₂ Cl ₂)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	2900
243	ダイオキシン類	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0.2595	0	0.02	50.0021	0	3.0025	0	0.055	49.075	0	3.262	0	0.075	99.0771
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	プロモメタン(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	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	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	43000	0	0	410000	4	0	0	0	0	0	43000	0	0	410000	4
438	メチルナフタレン	0	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	0	0	13	67	47	0	0	0	0	0	0	0	13	67	47	0
	合計	1	6	2	9	7	0	2	0	1	2	1	6	3	11	8	43000	2313	67	418647	2906	0	0	0	0	0	43000	2313	67	418647	2906

○届出排出量及び移動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;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183	0	0	0	0	0	183	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	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	58	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	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	21	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	444	0	0	0	0	0	444	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・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 ~	
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	210	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	540	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	19000	0	2400	0	0	19000	0	2400	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2358	0	
	合計	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	268	0	0	19000	0	5030	0	0	19000	0	5298	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	11000	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	19.5	0	0	0	0.05	0.003	0	0	0	0.05	19.503	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	15	0	0	0	0	15	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	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	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	330	0	0	0	0	330	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	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	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	9	0	0	0	0	9	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	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0
	合計	0	0	5	0	0	0	2	5	0	0	0	3	10	0	0	0	0	8710	0	0	0	330	3241	0	0	0	330	11951	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・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;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	74	0	0	0	0	1174	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	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	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	370	0	0	0	0	370	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	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	770	0	0	0	0	51	0	0	0	0	821	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	2600	0	0	0	0	860	0	0	0	0	3460	0	0
	合計	0	0	4	2	0	0	0	4	0	0	0	0	5	2	0	0	0	4562	3700	0	0	0	1355	0	0	0	0	5917	3700	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;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 ~
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	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	17
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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	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	0.08	0.0013	0	0	0	0	2700	6.9	0	0	0	2700.08	6.9013
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	21	0	0	0	0	0	0	0	0	11	21	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15	0	3500	0	0	0	0	0	23000	0	0	15	0	26500
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	250	530	0	0	0	92000	97000	0	0	0	92250	97530	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	15	5	0	0	0	0	51	27	0	0	0	66	32	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	42	56	37	0	0	0	0	0	0	0	0	42	56	37
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	8	5	0	0	4	5	2	0	1	12	11	6	0	3500	336	611	3575	0	0	92051	97027	23000	0	3500	92386	97638	26575	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

(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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	780	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	1000	
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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	4	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	1	0	230	0	0	1100	0	9	0	0	0	0	239	0	0	1100		
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
86	クレゾール	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		
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	245	240	0	0	0	245	240	0	0		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	2	8	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0		
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	460	0	0	0	0	9160		
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	210	0	530	0	0	210	0	530		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	720	790	0	0	0	0	0	1200	0	0	720	1990	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0		
300	トルエン	0	12	2	2	1	0	8	2	2	1	0	12	2	2	1	0	17664	101	3719	81	0	4192	1255	6150	1600	0	21856	1356	9869	1681	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		
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		
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	570	0	86	0	0	0	0	120	0	0	570	0	206	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	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	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0		
420	メタクリル酸メチル	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		

○届出排出量及び移動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 ~		
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	0	1	1800	0	0	0	0	1	1800	0	0
	合計	0	32	3	3	4	0	14	7	3	3	0	37	7	3	5	0	20809	891	3805	10881	0	4598	4713	6270	2590	0	25407	5604	10075	13471		

○届出排出量及び移動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 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	1	1	3	2	1	2	2	6	2	1	2	0	278	0	0	2400	6	246	159	1	720	6	524	159	1	3120	
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	32	0	0	0	0	0	33	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	5	0	2	0	0	4	0	1	1	1	5	0	2	1	19	57	0	324	0	0	72	0	135	300	19	129	0	459	300	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	1	1	0	1	4	3	2	0	2	5	3	3	0	0	4	5	7	0	14	540	13705	113	0	14	544	13710	120	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	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	4	0	1	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	7	0	6	0	0	7
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	7	1	2	0	0	6	1	1	1	1	8	1	3	1	19	61	54	230	0	0	520	141	83	60	19	581	195	313	60	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	7	0	10	0	0	60	0	0	0	0	67	0	10	0	
9	アクリロニトリル	0	3	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	41	0	2	3800	0	10	0	0	0	0	52	0	2	3800	
12	アセトアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	
13	アセトニトリル	0	2	1	1	1	0	4	3	1	3	0	4	3	1	3	0	43	0	64	0	0	5350	1087	23000	931	0	5393	1087	23064	931	
15	アセナフテン	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	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	29	0	2	0	0	29	
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	660	0	0	0	0	660	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	2	6	3	2	1	3	8	3	3	2	1	0	0	1	0	10	56	583	0	24	11	56	583	1	24	
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	0	1900	0	0	0	1900	0	0	
29	1-アシルオキシ-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	11	0	0	0	4	417	80	0	0	4	428	80	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	0	0	0	0	0	0	0	45	2053	0	0	0	45	2053	0	0	
32	アントラセン	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	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	

○届出排出量及び移動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

(2 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	1	0	0	5	2	1	0	0	1	1	0	0	0	138	87	84	0	0	139	87	84	0	
36	イソブレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	330	170	4300	11	0	2000	320	15000	0	0	2330	490	19300	11	
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	5	1	2	2	0	0	0	0	0	0	614	2	0	3752	0	614	2	0	3752	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	410	0	6110	0	0	411	0	6110	0	
53	エチルベンゼン	3	12	2	3	3	1	11	3	3	3	4	12	4	5	3	198	1256	625	896	1310	25	3220	4126	20502	683	222	4476	4751	21398	1993	
56	エチレンオキシド	1	3	0	1	1	0	1	0	0	2	1	5	0	2	2	2	23	0	10	490	0	1160	0	0	9550	2	1183	0	10	10040	
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	4	0	0	0	0	16	0	0	0	0	20	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	5	0	0	46	0	50	0	0	0	0	55	0	0	46	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	197	23	0	0	0	197	23	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	31	0	0	0	0	31	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	8100	0	1600	6000	0	0	0	14140	9000	0	8100	0	15740	15000	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	0	1	1	0	2	0	0	2	1	5	1	1	2	0	24	0	7	2600	0	640	0	0	23000	0	664	0	7	25600	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
73	1-オクタノール	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	1	2	0	0	2	0	225	0	0	234	0	153	0	0	236	0	378	0	
74	バラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	34	0	0	0	0	38	0	0	0	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	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	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	0
80	キシレン	4	16	3	6	3	1	14	3	5	3	5	18	5	6	3	172	1124	521	700	3629	11	2726	3501	10967	1212	182	3850	4022	11667	4841	

排出年度：平成31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

(3 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
83	クメン	1	2	0	0	1	0	2	1	0	1	1	3	1	0	1	1	14	0	0	5400	0	38	340	0	70005	1	52	340	0	75405
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	0
86	クレゾール	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	14	0	100	1	0	65	0	100	1	0	79
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	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	1300	5900	12000	0	0	0	970	390	0	0	1300	6870	12390	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	1	0	630	24000	1400	6100	0	0	0	0	0	0	0	630	24000	1400	6100
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 (別名メコブロップ)	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	130000	0	230	22000	0	0	0	0	0	0	0	130000	0	230	22000
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミルロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	0	13502	0	0	0
127	クロロホルム	1	2	2	0	1	0	5	1	0	1	1	5	2	0	1	580	72	1680	0	1	0	38009	15500	0	22000	580	38081	17180	0	22001
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	14000	7400	0	1300	0	0	0	0	1300	0	14000	7400	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0

排出年度：平成31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 ~
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
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	1	0	0	0	0	0	30	0	3	58	0	30	0	3	58	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	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	600	0	0	0	1	600	0	0
134	酢酸ビニル	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	1	3	1	1	1	5	29	0	430	0	0	21	0	0	1111	5	50	0	430	1111
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46
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	3	2	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
150	1,4-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	86	0	0	0	0	35	8211	140	4300	0	121	8211	140	4300
151	1,3-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	31	0	0	0	0	42	0	0	0	0	73	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	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	1304	0	6640	0	0	1334	0	2853	0	0	2638	0	9493	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	2600
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	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
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800

○届出排出量及び移動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 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	350	0	0	4900	0	0	0	0	14008	0	350	0	0	18908
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	743	0	0	0	0	11	0	0	0	0	754	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	4360	0	0	0	0	6860	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	3	2	3	1	0	4	2	3	1	2	4	2	3	1	410	1044	19950	30667	16000	0	20396	1851	12042	330000	410	21440	21801	42709	346000
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	40	2	690	1	0	96	37000	14000	0	0	136	37002	14690	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	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	1100	0	0	0	0	1100	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	1	0	3	2	4	1	0	187	380	1	0	0	5053	6	30	2	0	5240	386	32	2
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	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	9672	0	0	1600	1	9672	0	0	1600
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	11000	0	0	0	0	11000	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	11	0	14	0	0	11
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	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	24	250	0	0	0	24	250	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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	3	1	0	4	1	3	1	2	4	3	4	1	2	33	37	61	3	0	4721	900	9350	860	2	4755	937	9411	863
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成31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 ~
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	9	45	800	0	0	9	45	800	0
240	スチレン	3	11	2	5	2	0	11	3	5	2	3	14	3	5	3	6011	291	2	478	367	0	565	976	3641	31	6011	856	978	4119	399
243	ダイオキシン類	0	3	2	1	1	0	4	1	0	1	1	5	2	1	1	0	38.005 822	0.0085 1405	0.041	0.11	0	3.6640 070004 8	0.0000 85	0	1.8	0	41.669 829000 48	0.0085 9905	0.041	1.91
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	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	2	6	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	820	450	0	0	0	820	450	0	0	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はME P)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	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	330	0	0	0	0	331	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	93	0	130	0	0	94	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	60	0	0	0	0	310	0	0	0	0	370	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	14	3	0	0	0	14	3	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	0	0	1	0	2	0	0	1	0	135	0	0	0	0	148	0	0	210	0	283	0	0	210
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	627	0	0	0	0	627	0	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルー ドデシルアルコール)	0	0	0	1	0	1	4	0	1	0	1	6	2	2	0	0	0	0	80	0	14	2033	0	8640	0	14	2033	0	8720	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	1	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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	1	0	1	7	1	1	0	1	7	1	1	0	0	0	0	1200	0	7	68	80	770	0	7	69	80	1970	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30	2100	0	0	0	30	2100	0	0	
277	トリエチルアミン	1	2	1	0	0	0	2	1	2	0	1	4	2	3	0	1	7	1	0	0	40	4	16200	0	1	47	5	16200	0	
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	400	
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	450	0	0	0	88	0	0	0	0	538	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	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	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	8	2	2	1	1	8	3	0	1	4	10	4	3	2	57	289	59	40008	10	0	742	1825	0	4	57	1030	1884	40008	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	7	3	0	1	0	7	2	0	1	2	7	3	0	1	20	180	122	0	16	0	419	1100	0	7	20	599	1222	0	23
298	トリレンジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	2	2	0	2	2	6	2	0	2	0	0	0	0	0	39	195	24	0	4	39	195	24	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	9700	0	0	0	0	9700	0	
300	トルエン	7	17	6	7	2	2	22	6	9	2	9	25	6	9	2	719	1162	23087	395	6560	700	22291	43300	11092	2315	1419	23454	66387	11488	8875
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	2	2	0	1	1	5	3	0	1	4	5	3	1	1	3	0	50	0	300	0	172	543	0	24	3	172	593	0	324
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	52	0	3	0	0	52	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	62	0	0	3	0	150	0	0	3	0	212	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	
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	54	109	0	2140	0	54	109	0	2141	0
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	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	59	0	0	0	0	59	0	0	0	0

排出年度：平成31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;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	32	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	1	0	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	3	0	0	0	0	74	1	0	280	0	77	1	0	280	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39710	0	0	0	0	39710	0	0	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシソ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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	1	2	1	1	0	1	2	3	1	0	1	1	2	5	0	4	1	0	21	0	1	3	2	26	0	5	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	6	0	0	0	0	40	0	13	0	0	46	0	13	0	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	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	77	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1677	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	510	0	0	0	0	510	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	33	0	0	0	0	33	0	0	0	
340	ピフェニル	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	16	0	0	1	0	2	0	0	1	0	18	
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	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	3	0	2	2	0	2	1	2	2	0	5	1	2	2	0	20	0	107	307	0	338	180	2161	64805	0	358	180	2268	65112	
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-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	1	0	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	1	2	1	0	1	1	0	0	0	2	1	2	1	0	38	700	808	12	0	1	7	0	0	0	39	707	808	12	
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	2	0	0	0	0	40	7	0	0	0	42	7	0	0	
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	1	3	2	1	0	0	0	0	2	0	530	246	1601	40	0	530	246	1601	42	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 ~	
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	0	9	0	0	0	0	9	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	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	0	0	0	1	2	1	0	1	2	2	1	0	0	860	290	0	0	0	0	1350	84000	11880	0	0	2210	84290	11880
385	2-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	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	0	140	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	27	140	0	0	0	0	320	0	10	0	0	347	140	10	
391	ヘキサメチレン=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	0	28	68	0	0	0	0	28	68	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	8	3	2	2	0	11	4	5	2	2	13	5	5	2	60	11866	28232	6003	160003	0	16440	14498	1358	5545	60	28306	42730	7361	165548	
393	バナフトール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	5	0	3	0	0	0	0	19	0	12	14	0	12	0	12	14	0	30	0	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	7	
400	ベンゼン	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	1	4	0	0	1	0	1088	0	0	2400	0	1601	0	0	1180	0	2689	0	0	3580	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	
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	3	0	3	0	0	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	12	0	0	56	0	12	
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	3	0	1	0	4	13	3	5	0	5	15	3	7	0	0	0	0	214	0	978	9322	2593	548	0	978	9322	2593	763		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1550	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

(10 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	6	117	6800	0	0	6	118	6800	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフ エニルエーテル	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	332	7	0	0	0	333	7	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	6	1	3	1	0	5	2	3	2	1	6	2	3	2	15	92	0	107	1	0	7172	6	10650	7	15	7265	6	10757	8	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	86	0	680	0	0	87	0	680	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	5	0	0	1	1	7	0	0	1	
414	無水マレイン酸	0	1	0	1	0	1	4	0	3	1	1	7	0	3	1	0	3	0	0	0	397	54	0	532	3	397	57	0	532	3	
415	メタクリル酸	0	1	0	2	0	0	1	0	1	1	1	4	0	2	1	0	3	0	193	0	0	17	0	19500	250	0	20	0	19693	250	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	10	0	0	0	0	50	0	0	0	0	60	0	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	4	0	1	0	0	5	0	200	0	0	18	0	21000	0	0	23	0	21200	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	4	0	1	0	0	3	0	0	1	1	4	0	1	1	0	11	0	220	0	0	56	0	0	9	0	67	0	220	9	
420	メタクリル酸メチル	1	7	0	1	0	0	6	1	1	0	1	8	1	1	1	35	213	0	10000	0	0	136	0	43000	0	35	349	0	53000	0	
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	0	1	0	1	0	0	320	0	4	0	0	11000	0	4	0	0	11320	
438	メチルナフタレン	1	7	4	2	0	0	0	2	0	0	1	9	5	2	1	4	13	95	195	0	0	0	420	0	0	4	13	515	195	0	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	260	0	0	0	0	292	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	1	0	0	0	0	2	1	2	2	0	3	1	2	2	0	4	0	0	0	0	700	310	271	271	0	704	310	271	271	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	3	1	2	2	0	3	1	2	2	0	1	0	0	0	0	169	19	1	31	0	170	19	1	31	0	
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	2	7	0	0	
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロ ピニル(別名ジクロロボス又はD DVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	799	0	0	0	0	813	0	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	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	52	224	60	89	47	43	333	104	104	70	117	485	131	183	99	8358	166130	111564	135541	303220	10247	191664	213276	378761	614889	18605	357794	324840	514303	918110	

排出年度：平成31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

(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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	470	0	0	0	0	470	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	280	0	0	0	0	22	0	0	0	24	280	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	33000	0	0	0	0	22	2000	0	0	24	35000	0
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	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
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	15	0	0	0	0	0	71	0	4	0	86	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	8500	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
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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	6400	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	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	1	0	31	34	0	0	0	0	0	0	0	0	31	34	0	0	0

排出年度：平成31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*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	410	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	0	0	0
455	ホルホルン	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	10	2	3	6	0	0	3	3	4	0	10	7	3	22	0	34	34	19	43320	0	0	543	115	8870	0	34	577	134	52190	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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
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	12	0	0	0	0	0	34	0	15	0	0	46	0	15	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	1	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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	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	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	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	543	472	445	0	0	543	472	445	0	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2000	0	0	2	0	2000
53	エチルベンゼン	0	1	2	3	2	0	1	2	2	0	1	2	3	3	0	42	2500	1944	369	0	0	39	762	63	0	42	2539	2706	433		
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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	609	0	0	0	0	3225	0	0	0	0	3834		
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	48500	0	0	0	0	48500	
74	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3365		
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
80	キシレン	0	2	3	2	2	0	1	2	1	0	2	3	2	3	0	36	3467	3275	440	0	0	27	1293	47	0	36	3493	4568	486		
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	530	0	0	0	0	541		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	1400	0	0	0	0	0	1400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	29	0	0	0	0	80	0		
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	670	0	0	0	0	830	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11110	0	0		

排出年度：平成31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

(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 ~
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
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	7	0	0	0	0	21	0	0	0	0	28
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	31007	0	1135	0	0	155	0	18000	0	0	31162	0	19135
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3
240	スチレン	1	7	4	3	1	0	3	1	1	1	1	7	4	3	1	160	8072	2305	4775	44000	0	207	55	230	6900	160	8279	2360	5005	50900
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0.00009	0	0	0	0	0.320021	0	0	0	0	0.3200921	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	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	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	460	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6460
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	2	1	0	0	0	2	0	0	2	0	2	1	0	16	0	585	4	0	0	0	0	605	0	0	16	0	1190
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	235	0	0	0	0	0	234	0	0	0	0	469
300	トルエン	2	8	10	3	3	2	5	6	2	2	2	8	10	3	3	61400	8153	33560	9703	8433	18700	3334	26274	25333	30033	80100	11487	59834	35037	38467
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	222
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	375	0	0	0	200	375	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850
309	ニッケル化合物	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
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	1	0	0	0	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~
349	フェノール	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	350	5	0	323	0	0	43000	0	16000	0	350	43005	0	16323
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	1	0	0	2	3	1	1	0	2	3	1	1	0	425	173	1000	0	0	3160	8513	130000	340	0	3584	8687	131000	340
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23
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	3100	0	0	0	3100	0	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	98	0	240	23000	0	0	0	2000	94000	0	98	0	2240	117000	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	0	59	0	0	0	59	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	3400	376	0	135	0	210	16000	0	4451	0	3610	16376	0	4586
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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	11000	240	0	0	0	800	0	0	0	0	11800	240	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	58	24	0	0	0	0	0	0	0	0	58	24	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	1	1	0	1	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	650	32	0	98	0	650	32	0	98	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	2	720	0	0	0	2	731	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	2	0	0	0	0	2	0	0
	合計	4	27	38	25	19	3	20	34	21	26	6	42	60	33	36	61658	31506	76216	44806	55992	19350	12179	109990	258946	140297	81008	43684	186206	303752	196289

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17	0	0	0	5	17	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19000	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	12000	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	16000	0	0	
134	酢酸ビニル	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	
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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	16	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	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	30	0	0	0	0	30	0	0	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	36	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	36	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	93	0	0	0	93	0	0	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	
298	トリ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	0	1900	0	0	0	1900	0	0	
300	トルエン	0	2	3	1	0	0	1	1	1	0	0	3	3	1	0	0	777	66533	200000	0	0	0	100	11000	0	0	777	66633	211000	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・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 ~	
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	20	0	0	0	0	20	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	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	1100	0	0	0	0	1121	0	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	107	190	0	0	0	0	107	191	0
384	1-プロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	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	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	
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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	29	0	0	0	0	230	29	0
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	10	0	0	0	0	10	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	20	0	0	0	0	20	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	1	0	0	0	0	1	0	0	
	合計	0	6	8	2	0	0	19	11	3	0	0	24	19	4	0	0	35798	99770	200062	0	0	0	4365	3981	12993	0	0	40163	103751	213055	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 ~
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	250	0	0	0	0	250	0	0
32	アントラセン	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
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	46	0	250	1600	0	10	160	20	96	0	56	160	270	1696	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	0	32	0	0	0	0	32	0	0
80	キシレン	1	5	2	2	0	1	2	2	1	0	1	5	2	2	0	100	1402	156	1200	0	23	428	17	265	0	123	1830	172	1465	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	900	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	54	0	0	0	0	2	0	0	0	0	56	0	0
258	1, 3, 5, 7-тетராазатрин クロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレントラ 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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	902	63	460	0	1	1150	0	0	0	7	2052	63	460	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	23	0	0	0	0	5	0	0	0	0	28	0	0	0	0
300	トルエン	3	1	3	1	0	3	0	3	1	0	3	1	3	1	0	269	1600	967	6200	0	694	0	143	1100	0	963	1600	1110	7300	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	1	52	0	0	0	14	0	0	0	0	15	52	0	0	0
349	フェノール	0	2	3	0	0	1	2	2	0	0	2	3	3	0	0	0	11	1777	0	0	4	25	270	0	0	4	36	2046	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	550	0	0	0	0	550	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	35	0	0	0	0	0	1633	0	0	0	1668	0	0	0
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	15	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	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・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 ~
405	ほう素化合物	1	1	3	0	0	1	2	3	0	0	1	2	4	0	0	1	155	200	0	0	3	212	428	0	0	3	367	628	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	34	593	0	0	0	0	69	0	0	0	34	661	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	554	0	0	0	0	555	0	0
438	メチルナフタレン	1	7	1	1	0	0	0	0	0	1	7	1	1	0	1	9	6	29	0	0	0	0	0	0	0	1	9	6	29	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	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	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	24	22	6	0	12	12	19	3	0	22	30	29	7	0	1470	4581	4066	9489	0	758	4170	2302	1461	0	2228	8751	6368	10950	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	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5	4	0	3	0	0	170	0	3	0	5	174
15	アセナフテン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
32	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	490	6100	0	18000	0	0	0	0	0	0	490	6100	0	18000	
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	
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	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	
80	キシレン	1	3	2	0	1	1	1	1	0	1	3	2	0	1	1900	1480	4200	0	33000	400	7	18	0	0	2300	1487	4218	0	33000	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	2	4	1	0	5	0	0	0	0	935	19000	92750	0	0	940	19000	92750	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	9	0	0	1500	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	
243	ダイオキシン類	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	41	321	110	548.7	0	0	0	0	0	0	41	321	110	548.7	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	100	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	100	0	0	6700	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	70	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	70	0	0	2400	
300	トルエン	1	3	1	0	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	600	4013	3000	0	14000	900	97	200	0	0	1500	4110	3200	0	14000	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61000	65000	0	0	0	61000	65000	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	330	240	0	0	0	330	240	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	34	0	0	24000	34	
333	ヒドラジン	0	0	0	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	

○届出排出量及び移動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 ~
349	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	0
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	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1290	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3790	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000
405	ほう素化合物	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
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
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	3	4	1	0	0	3	6	3	1	0	0	102	0	0	0	643	91792	46667	0	0	644	91894	46667	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	7	310	0	31	0	0	0	0	0	0	7	310	0	31
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	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	1	1	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310
	合計	2	17	9	3	16	2	10	12	5	3	2	23	25	14	27	2500	14464	13712	5	109456	1300	4515	175562	228417	1704	3800	18979	189274	228421	111160

○届出排出量及び移動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	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	100	0	56	42	0	0	140	0	0	0	100	140	56	42	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	1	0	1	0	2	2	2	0	2	2	2	2	0	1	16	0	1	0	256	952	260	1020	0	258	968	260	1022	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	
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	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	650	0	0	0	0	671
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	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	4600	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	9600	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	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	17	0	6	0	0	17
80	キシレン	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	8	0	11	4299	0	0	0	0	4943	0	8	0	11	9241	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1401	0	0	0	0	6401	0	0	0	0	7802	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	9	0	11	0	0	0	0	0	0	0	9	0	11	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	17	0	5	0	0	0	0	0	0	0	17	0	5	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	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	2	1	0	0	10	28	50	0	0	0	480	1400	0	0	10	508	1450
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	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	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	0
157	1,2-ジクロロエタン	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
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	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	170	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・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;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 ~
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	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	760	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	1560	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	5800	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	30800	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	19	4	0	0	0	0	0	20	0	0	19	24	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	173.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173.62	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	0	2	0	0	0	1	2	0	2	1	2	0	0	185	0	26	0	0	0	2700	2750	0	0	185	2700	2776	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	10	0	13	0	0	0	0	0	0	0	10	0	13	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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4500	0
304	鉛	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	
305	鉛化合物	0	2	1	0	0	0	1	2	1	2	0	3	2	1	2	0	61	13	0	0	0	1267	1000	20	187	0	1327	1013	20	187
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	1	0	0	2	2	1	0	2	2	2	1	0	10	25	28	2	0	0	55	1100	20	0	10	80	1128	22
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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

(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 ~
332	砒素及びその無機化合物	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	6	10	0	0	0	90	1300	87	0	0	96	1310	87	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	864	0	0	0	0	14003	0	0	0	0	14866	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	50	170	6350	4950	0	50	170	6350	4950
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	213	0	1125	0	0	215	0	1125	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	585	0	0	0	0	634	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	0	2	0	1	0	0	2	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	16	0	5100	0	0	16
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	1	0	8	0	0	21	0	0	0	0	4	0	8	0	0	25
438	メチルナフタレン	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	65	217	57	0	0	0	0	0	0	0	65	217	57	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	55	50	0	0	0	140	0	0	0	0	195	50
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	44	12	19	9	0	8	11	23	15	2	58	29	39	22	18	6769	382	18237	2688	0	1877	6338	69055	10334	18	8645	6720	87292	13021

○届出排出量及び移動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	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	64	0	10	0	0	8	0	1210	0	0	72	0	1220	0
53	エチルベンゼン	2	12	2	3	0	1	7	2	2	0	2	12	2	3	0	1680	3860	1180	2500	0	225	335	885	888	0	1905	4195	2065	3388	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	1300	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3800	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	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	3900	0	0	9000	0	3900	0	0	9000	0
80	キシレン	2	14	3	4	0	1	7	2	2	0	2	15	3	4	0	2030	5659	1100	4725	0	165	528	683	620	0	2195	6186	1783	5345	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	306	2000	4333	0	0	306	2000	4333	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	3700	0	0	0	0	3700	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	1	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	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	160	1300	0	0	0	0	750	0	0	0	160	2050	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	20	0	0	0	0	69	0	0	0	0	89	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	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	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	9567	0	0	0	0	150	0	0	0	0	9717	0	0	0
240	スチレン	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
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	0.2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	11
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	1740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1740
281	トリクロロエチレン	1	4	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	1100	6020	0	0	0	400	3806	0	0	0	1500	9826	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4	1	1	0	0	533	2500	1200	0	0	53	7400	60	0	0	585	9900	1260	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	9	56	720	0	0	27	5	1500	0	0	36	61	2220	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・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
300	トルエン	2	15	4	4	1	1	10	3	2	1	2	15	4	4	1	2300	4335	790	5375	2400	700	852	450	118	36	3000	5187	1240	5493	2436	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	38	0	41000	0	0	43	0	41000	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	73	0	870	0	50	3900	0	0	0	50	3973	0	870	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	
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	900	150	350	0	0	24000	1700	0	0	0	24900	1850	350	
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	975	0	0	0	0	375	0	0	0	0	1350	0	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	35	0	25000	0	0	0	0	1300	0	0	35	0	26300	0	
405	ほう素化合物	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2200	320	0	0	0	4	322	0	0	0	2204	
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	775	0	0	0	1800	11100	0	0	0	2000	11875	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	130	300	940	0	0	0	200	61	0	0	130	500	1001	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	3	1	1	1	0	3	2	3	1	0	30	0	57	150	0	245	170	367	1100	0	275	170	423	1250	
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	7	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1057	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	
	合計	9	66	19	22	7	7	47	21	19	7	10	82	29	33	16	7120	31463	12363	40731	7710	5737	12041	46418	71757	1658	12857	43504	58781	112488	9368	

○届出排出量及び移動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	1	3	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1400	0	900	563	0	1400	0	900	563
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	21000	0	0	0	0	21000
53	エチルベンゼン	0	8	1	4	10	0	3	1	3	10	0	8	1	4	10	0	2736	2400	2970	14280	0	178	56	564	3810	0	2914	2456	3534	18090
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	2	7	13	1	5	1	3	12	1	10	2	7	13	930	5869	1650	3071	18776	410	546	28	440	4659	1340	6415	1678	3512	23435
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	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
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	4	0	0	0	1500	3000	0	0	0	1500	3004	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	780	0	0	0	0	806
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	5300	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	1200	6800
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	74000	0	0	0	0	74120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	7	0	1	0	0	4	0	2	0	0	7	0	1085	0	0	3029	0	21	0	0	540	0	1106	0	0	3569
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	160	0	42	1500	0	0	0	0	335	0	160	0	42	1835
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	200	0	0	0	0	200
300	トルエン	2	6	2	4	12	1	3	1	2	11	2	6	2	4	12	1360	4035	2000	2700	9475	350	490	28	81	2891	1710	4525	2028	2781	12366
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970
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	4	0	0	0	0	4
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	797	0	0	0	0	797	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	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 ~	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	4	0	2	0	0	4	0	3	0	0	4	0	27	0	0	243	0	204	0	0	690	0	231	0	0	933	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0		
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10	13	
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	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2403	0	0	0	0	2403		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	
	合計	3	30	8	19	56	2	20	4	11	55	3	38	9	22	72	2290	13974	7262	14105	48542	760	5302	3112	3570	111883	3050	19276	10374	17675	160426	

○届出排出量及び移動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)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	662	0	0	0	0	662	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	260	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	2	2	2	0	1	2	2	1	0	1	2	3	2	0	3300	1655	1787	1993	0	330	370	8	75	0	3630	2025	1795	2068	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1600	1000	0	1100	0	180	90	0	30	0	1780	1090	0	1130	
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	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	35	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	62	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	0	55000	0
80	キシレン	0	5	3	4	5	0	3	3	3	4	1	5	3	5	5	0	2304	2637	1234	3304	0	193	463	208	427	0	2497	3100	1442	3731	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1890	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
154	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	0	7717	0	0	0	0	7717	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	450	0	0	0	0	2650	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	530	320	2707	0	0	300	800	1045	0	0	830	1120	3751	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	8	0	0	87	0	300	0	0	4200	0	308	0	0	4287	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	530	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32840	0	0	0	0	0	32840	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	1	2	2	0	3	2	2	2	0	0	1	0	65	0	0	355	2607	5850	0	0	356	2607	5915	

排出年度：平成31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;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 ~
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	15700	0	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	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	1	2	0	2	2	0	555	0	100	82	0	0	0	900	1700	0	555	0	1000	1782
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	900	0	1	0	0	120	0	950	0	0	1020	0	951
300	トルエン	0	4	4	2	6	0	4	2	1	4	0	4	4	2	6	0	2503	2828	2650	2268	0	1345	333	3	960	0	3848	3160	2653	3228
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	72	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1572
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	25	0	50	0	2	480	1	289	0	2	505	1	339
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	82	0	0	0	0	82	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	1857	0	0	0	0	1868	
349	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	55	260	0	0	0	2700	2376	0	0	0	2755	2636
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	3	0	1	0	0	3	0	2	1	0	33	0	150	14460	0	2319	0	17500	0	0	2353	0	17650	14460
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	350	0	3300	0	0	1400	0	3300	0	0	1750
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	1950	0	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	1300	0	0	0	0	1300	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	2500	0	0	0	0	2500	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	250	17	3	0	0	2450	1900	500	0	0	2700	1917	503	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	120	0	1200	0	0	120
438	メチルナフタレン	0	2	0	3	1	0	0	0	1	1	0	2	0	3	3	0	36	0	60	32	0	0	0	667	1267	0	36	0	727	1298
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77

排出年度：平成31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

(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	1	22	20	18	26	1	29	17	25	28	3	44	27	38	39	530	13409	24782	8250	24126	300	16936	7871	126310	21852	830	30345	32653	134560	45978

○届出排出量及び移動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 イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	460	0	0	0	0	460	5000	0	0	2	920	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	3	3	3	0	2	0	2	2	0	2	3	3	3	0	250	5367	5683	11400	0	1000	0	204	57	0	1250	5367	5888	11457
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	5	3	4	5	0	4	0	2	3	0	6	3	4	6	0	1018	8667	9823	7630	0	1200	0	183	78	0	2218	8667	10005	7708
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	325
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	11400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	7500	1400	0	0	0	100	0	0	0	0	7600	1400	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	190	0	0	0	0	0	190
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	12	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	12	20000	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2.25	0	0	0	0	0.0000085	0	0	0	0	2.2500085	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	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1507
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	5175	0	0	0	0	585	0	0	0	0	5760	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	3	0	0	0	0	2	0	0	2	1	4	0	0	1148	10000	3050	0	0	0	0	276	0	0	1148	10000	3326
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	300	2700	2853	0	0	0	0	400	0	0	300	2700	3254
300	トルエン	0	3	2	2	4	0	4	0	1	3	0	4	2	2	5	0	2105	3200	35800	1258	0	943	0	175	64	0	3048	3200	35975	1322
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	580	0	5	0	0	580

○届出排出量及び移動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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	81	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	370	0	0	0	4700	370	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	71	0	0	0	0	74	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	94	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	62	0	0	0	0	657	0	0	0	0	719	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	7	26	0	0	0	0	0	0	0	0	7	26		
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	16	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	
	合計	0	17	16	20	22	0	14	2	16	16	0	22	20	28	31	0	16053	20099	85010	35511	0	3828	4771	2588	10163	0	19881	24870	87597	45674	

○届出排出量及び移動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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
56	エチレンオキシド	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	440	800	1953	0	0	0	0	0	0	0	0	440	800	1953	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	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	1	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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	8300	0	560	0	0	3400	0	2000	0	0	11700	0	2560	0	0	
300	トルエン	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	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1125	0	0	0	0	575	0	0	0	0	1700	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
	合計	1	5	4	4	0	0	3	4	3	0	1	7	8	4	0	440	10400	3353	1686	0	0	3420	209	2575	0	440	13820	3563	4261	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	12	0	0	0	0	12	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	110	0	0	0	0	330	0	0	0	0	440	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	270	0	0	0	0	363	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	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	12	0	0	0	12	0	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	10203	0	0	0	0	12	612	0	0	0	12	10815

○届出排出量及び移動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 ~	
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	13	0	0	0	0	14	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0054	0	0	0	0	0	0.00036	0	0	0	0	0.00576	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	27	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	80	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	0	49000	0	0	0	0	49000	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	0	47300	0	0	0	0	47300	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	0	0	0	0	0	1	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1080	0	0	0	0	1080	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	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	232	0	45	0	0	0	0	0	0	0	232	0	45	0	
	合計	0	4	8	1	0	0	1	13	0	0	0	5	16	1	0	0	4932	55	45	0	0	0	99333	0	0	0	4932	99387	45	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 ~
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

○届出排出量及び移動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	15	9	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	39	651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	651	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	27	10	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	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	27	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	6	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	240	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	27	10	0	0	0	4	0	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	27	10	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)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	1	0	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	0	0	0	2	4	0	0	0	0.007	0.1973 1825	0	0	0	0	0	0	0.0192 1125	0	0	0	0.007	0.2165 295	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	1	0	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	27	10	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・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。)	11	5	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	13	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	61	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	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	27	10	0	0	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	27	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	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	14	8	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	103	3414	0	0	0	0	0	0	0	0	103	3414	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	17	7	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	257	2437	0	0	0	0	0	0	0	0	257	2437	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	27	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	15	9	0	0	0	0	0	0	0	27	10	0	0	0	46	1212	0	0	0	0	0	0	0	0	46	1212	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	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	
	合計	106	52	0	0	0	0	4	0	0	812	308	0	0	0	535	8088	0	0	0	0	0	0	0	0	535	8088	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0
80	キシレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	584	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	0	1420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1420	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	25	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	2228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2228	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	288	7	0	0	1	0	0	0	0	289	7	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
80	キシレン	289	7	0	0	3	0	0	0	0	326	18	2	4	3	6	4	0	0	34	0	0	0	0	0	6	4	0	0	34	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	288	7	0	0	3	0	0	0	0	326	18	2	4	3	2	1	0	0	7	0	0	0	0	0	2	1	0	0	7	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	136	5	0	0	0	0	0	0	0	264	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	289	7	0	0	3	0	0	0	0	289	7	0	0	3	58	82	0	0	72	0	0	0	0	0	58	82	0	0	72	
392	ノルマル-ヘキサン	289	7	0	0	2	0	0	0	0	289	7	0	0	2	129	176	0	0	1204	0	0	0	0	0	129	176	0	0	1204	
400	ベンゼン	289	7	0	0	2	0	0	0	0	289	7	0	0	2	12	17	0	0	70	0	0	0	0	0	12	17	0	0	70	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1868	47	0	0	15	0	0	0	0	2073	69	4	8	15	209	283	0	0	1398	0	0	0	0	0	209	283	0	0	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・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	120	0	0	0	0	0	120	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	36	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	66	0	0	
	合計	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	36	66	0	0	0	0	120	0	0	0	0	156	66	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

(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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0	0	0	
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	585	0	0	0	0	0	0	0	0	585	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・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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	34	0	0	0	0	0	680	0	0	0	714	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	1213	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	15	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	615	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	34	0	0	0	59	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	130	0	0	0	0	0	1900	0	150	0	0	2030	0	150
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	35	0	0	0	70	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	747	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	合計	0	3	0	9	0	0	3	0	5	0	0	4	0	10	0	0	192	0	130	0	0	0	3200	0	2099	0	0	3392	0	2229

○届出排出量及び移動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	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	
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	
80	キシレン	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	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	2	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	
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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
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	
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
243	ダイオキシン類	9	22	0	0	0	4	22	0	0	11	23	0	0	0	17.700 565838 1818	525.76 065217 3913	0	0	0	613.27 272727 27273	1801.7 391776 304348	0	0	0	630.97 329311 09091	2327.4 998298 043478	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 ~
262	テトラクロロエチレン	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
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。）	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
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
	合計	25	38	0	0	0	4	22	0	0	0	221	59	0	0	0	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	8	27	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・産業廃棄物処分類（特別管理産業廃棄物処分類を含む。））

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ ン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	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	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6	0	0	1	7	0	0	0	16	174.91 428571 42857	0	0	0	250	1414.2 900013 428571	0	0	0	266	1589.2 042870 571429	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	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	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	42	0	0	0	0	120	0	0	0	0	162	0	0	0	
	合計	1	37	0	0	0	1	7	0	0	1	70	0	0	0	0	429	0	0	0	0	120	0	0	0	0	549	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1934
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	53	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1353	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1446	
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	133	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4733	

○届出排出量及び移動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 ~
13	アセトニトリル	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	102	120	0	0	0	765	1500	0	0	0	867	1620	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	19	4	0	0	0	0	0	207	0	0	0	19	211
127	クロロホルム	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	71	105	750	0	0	1400	1120	3180	0	0	1471	1225	3930
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	54	0	0	0	1400	1000	0	0	0	1412	1054	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	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
243	ダイオキシン類	1	3	2	0	0	0	1	2	0	1	1	3	2	0	1	60.000 000000 055	0.216	0.68	0	0	0	0.0003 333333 333	0.816	0	0.21	60.000 000000 055	0.2163 333333 333	1.496	0	0.21
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	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	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	4	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	810	0	0	0	0	810
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	64	335	0	0	0	0	633	1250	0	0	698	1585
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	500	0	0	0	0	500
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	17	29	206	0	0	0	0	0	0	0	17	29	206
	合計	1	7	12	16	6	0	2	6	7	7	1	7	12	22	10	0	18	275	332	1291	0	1400	3165	3960	9140	0	1418	3440	4292	10431