

○届出排出量及び移動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 ~					
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	3	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2.6	0	0	53.487666666667	0	3.0295	0	0	0.796666666667	0	5.6295	0	0	54.284333333333
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	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	39000	0	0	350000	3	0	0	0	0	0	39000	0	0	350000	3
438	メチルナフタレン	0	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	0	0	10	54	54	0	0	0	0	0	0	0	10	54	54	0
	合計	1	5	3	7	6	0	2	0	0	2	1	6	4	9	7	39000	2510	54	357094	5	0	0	0	0	0	39000	2510	54	357094	5

○届出排出量及び移動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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157	0	0	0	0	0	157	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	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	55	0	0	0	0	0	55	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	0	0	0	0	0	171	0	0	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	386	0	0	0	0	0	386	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	250	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	700	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	18000	0	2700	0	0	18000	0	2700	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	80	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2780	0		
	合計	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	330	0	0	18000	0	5850	0	0	18000	0	6180	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシ 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 ~
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4500	0	5600	0	0	0	0	2600	0	0	4500	0	8200	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.00076	3.7	0	0	0	0.0029	0	0	0	0	0.00366	3.7	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	250	0	0	0	0	0	0	0	0	250	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	120	0	0	0	0	120	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	500	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	8	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	
	合計	2	1	6	0	0	0	2	3	0	0	2	2	11	0	0	4500	0	6353	0	0	0	120	2616	0	0	4500	120	8969	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-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1381	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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	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	230	0	0	0	0	230	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0.071	0	0	0	0	0.012	0	0	0	0	0.083	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	8500	0	0	
	合計	0	0	3	2	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	8154	2500	0	0	0	2011	0	0	0	0	10165	2500	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 ~
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	56	0	0	0	0	56	0	0
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	14	20	0	0	0	0	0	0	0	8	14	20	0
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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	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	0.14	0.0066	0	0	0	5600	12	0	0	0	5600.14	12.0066	0
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	16	24	0	0	0	0	0	0	0	0	16	24	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15	0	3200	0	0	0	0	8500	0	0	15	0	11700	0
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	330	510	0	0	0	130000	170000	0	0	0	130330	170510	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	13	6	0	0	0	0	49	23	0	0	63	30	0	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	58	39	0	0	0	0	0	0	0	42	58	39	0
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	8	8	5	0	0	4	6	2	0	1	12	12	6	0	2500	414	604	3283	0	0	130049	170079	8500	0	2500	130464	170684	11783	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 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	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	0	
80	キシレン	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	296	0	0	1100	0	47	0	0	0	0	343	0	0	1100	0	
83	クメン	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	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	360	240	0	0	0	360	240	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	8	0	1300	0	3	8	0	1300	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	7370	0
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	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	200	0	490	0	0	200	0	490	0	
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	650	1200	0	0	0	0	600	0	0	0	650	1800	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	
300	トルエン	0	12	2	2	1	0	8	2	2	1	0	12	2	2	1	15878	122	3816	73	0	3892	1400	6650	1500	0	19770	1522	10466	1573	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	
349	フェノール	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	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	89	0	81	0	0	0	0	120	0	0	89	0	201	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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	
	合計	0	30	3	3	3	0	12	7	3	4	0	33	7	3	5	17927	1322	3897	8173	0	4301	3118	6770	3660	0	22229	4440	10667	11833	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

(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	1	0	0	1	1	5	2	1	2	2	5	2	1	2	0	54	0	0	2400	1	392	46	1	770	1	446	46	1	3170
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	5	0	2	0	0	4	0	1	1	1	5	0	2	1	17	72	0	87	0	0	58	0	41	300	17	130	0	128	300
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	5	2	1	0	1	5	4	2	0	0	4	3	10	0	0	543	10255	65	0	0	547	10258	75	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	7	1	2	0	0	7	1	1	1	1	9	1	3	1	19	78	53	86	0	0	552	131	25	74	19	630	184	111	74
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	9	0	0	59	0	0	0	0	66	0	9	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	51	0	1	3400	0	10	0	0	0	0	61	0	1	3400
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0
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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
13	アセトニトリル	0	2	1	1	1	0	3	3	2	3	0	3	3	2	3	0	103	0	65	23	0	4600	2500	29300	2123	0	4703	2500	29365	2146
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	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35
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	620	0	0	0	0	620	0
20	2-アミノエタノール	1	0	1	2	0	2	6	3	4	1	3	8	3	4	2	1	0	0	6	0	8	61	409	9	20	9	61	409	15	20
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	1	0	1	9	2	1	0	1	10	2	1	0	0	8	0	2	0	4	290	58	590	0	4	298	58	592	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2003	0	0	0	11	2003	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	4000	0	0	0	0	4000

排出年度：令和02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 ~
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	4	1	1	0	0	6	2	1	0	0	2	1	0	0	0	112	1	46	0	0	114	2	46	0
36	イソブレン	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	200	0	1415	10	0	2800	0	7275	58	0	3000	0	8690	68
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	330	1	0	39001	0	330	1	0	39001
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	1	0	0	0	0	408	0	3900	0	0	409	0	3900	0
53	エチルベンゼン	3	11	3	3	3	2	10	3	3	3	4	11	4	5	3	160	1634	577	676	1574	270	8625	2751	13135	5230	430	10259	3328	13811	6804
56	エチレンオキシド	0	6	0	1	1	0	2	0	0	2	0	6	0	2	2	0	35	0	9	360	0	111	0	0	10550	0	145	0	9	10910
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	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	21	4	0	0	0	21	5	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	9	0	0	46	0	100	0	680	0	0	109	0	680	46
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	370	0	0	20	0	370	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	26	0	0	0	0	26	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	7500	0	1400	5800	0	0	0	3409	14000	0	7500	0	4809	19800
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	3	0	1	1	0	3	0	0	2	0	6	1	1	2	0	20	0	5	2200	0	503	0	0	8700	0	523	0	5	10900
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	145	0	0	184	0	199	0	0	186	0	344	0
74	バラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5349	0	0	0	0	5352	0	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	31	0	0	2	0	0	0	0	2	0	31	0
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	17	3	6	3	2	12	3	6	3	4	18	4	6	3	148	1290	652	483	3951	260	5960	3176	7542	1820	407	7249	3828	8025	5771

○届出排出量及び移動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 ~					
81	キノリン	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
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	1	3	2	0	1	1	13	0	0	10000	0	25	115	0	480000	1	38	115	0	490000
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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
86	クレゾール	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	11	0	90	1	0	655	0	90	1	0	666
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1200	0	0	0	0	1200	
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	900	5900	12000	0	0	0	980	420	0	0	900	6880	12420	
98	クロロ酢酸	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
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1400	18000	630	5300	0	0	0	0	0	0	1400	18000	630	5300
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	(RS)-2-(4-クロロオルトートリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコブロップ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	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	0	1	0	1	1	0	230000	0	360	15000	0	0	0	0	0	0	230000	0	360	15000
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10500	0	0	0	0	10503	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	2	0	1	0	3	1	0	1	1	3	2	0	1	400	500	370	0	2	0	60333	500	0	4400	400	60833	870	0	4402
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	18000	5200	0	1800	0	0	0	0	1800	0	18000	5200
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	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	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

(4 / 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 ~
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	71	3	49	0	0	71	3	49	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	430	0	0	0	1	430	0	0
134	酢酸ビニル	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	1	3	1	1	1	4	31	0	400	0	0	20	0	0	661	4	51	0	400	661
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	42	0	0	0	0	42
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	0	3	2	0	0	0	3	2
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	47	0	0	0	0	651	0	0	2100	0	697	0	0	2100
151	1, 3-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	54	0	0	0	0	0	0	0	5280	0	54	0	0	5280
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	41	0	0	0	0	72	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	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	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	1137	0	5280	0	0	1667	0	5505	0	0	2804	0	10785	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	46
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	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	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810
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	330	0	0	3700	0	0	0	0	56056	0	330	0	0	59756
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	670	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2300	0	0	0	0	0	3360	0	0	0	0	5660	0	0
185	ジクロロベ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	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	4	3	3	1	0	4	3	3	1	2	5	3	3	1	415	735	10592	33667	13000	0	15824	12034	22073	250000	415	16558	22625	55740	263000
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	45	0	301	1	0	570	0	21500	0	0	615	0	21801	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
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	2	0	0	4	1	3	1	0	4	1	5	2	0	93	0	25	0	0	2794	1	24	1	0	2887	1	49	1
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	5	0	0	1	2	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4015	0	0	1400	1	4015	0	0	1400
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	0	0	0	0	0	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
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	21	0	0	0	0	21	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29
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	22	0	0	10	0	22	0	0	10
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	1	0	0	4	1	2	0	0	4	1	2	0	0	0	0	3	0	0	30	850	125	0	0	30	850	128	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	1	3	1	0	4	1	3	1	2	4	3	4	1	1	51	47	47	2	0	4875	567	12325	790	1	4926	613	12372	792
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
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	5	48	1150	0	0	5	48	1150	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 ~					
240	スチレン	3	10	3	5	2	0	11	2	4	2	3	13	3	6	3	53343	153	2	362	367	0	903	844	2620	3260	53343	1055	846	2982	3627
243	ダイオキシン類	0	4	2	1	1	0	4	1	0	1	1	5	2	1	1	0	40.145 417	0.0120 57	0.037	0.47	0	3.0826 162004 2	0.0006 5	0	2.9	0	43.228 033200 42	0.0127 07	0.037	3.37
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	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
248	チオりん酸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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	0
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はME P)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	0
256	デカン酸	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	164	0	0	0	0	168	0	0	0
257	デシラルコール (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	68	0	162	0	0	69	0	162	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	47	0	0	0	0	235	0	0	0	0	282	0	0	0
260	テトラク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	13	4	0	0	0	13	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	290	0	0	0	0	192	0	0	110	0	482	0	0	110
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	0	27	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	0	61	0	0	0	61
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	865	0	0	0	0	865	0	0	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマル- ドデシラルコール)	0	0	0	1	0	0	5	0	1	0	0	7	2	2	0	0	0	0	55	0	0	1619	0	6120	0	0	1619	0	6175	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	0	2	0	1	9	1	2	0	1	9	1	2	0	0	0	0	73	0	1	41	290	150	0	1	41	290	223	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 ~		
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2700	0	
277	トリエチルアミン	1	2	1	1	0	0	2	1	3	0	1	4	1	4	0	1	6	2	0	0	0	0	489	6	9225	0	1	495	8	9225	0	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	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	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	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	175	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	9	4	1	1	1	7	5	0	1	3	11	6	2	2	46	210	103	60000	8	0	395	1360	0	4	46	605	1463	60000	12		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	7	4	0	1	0	7	3	0	1	2	8	4	0	1	18	130	45	0	14	0	250	673	0	7	18	379	718	0	21		
298	トリレンジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	1	2	0	2	2	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	40	198	19	0	4	40	198	19	0	4	
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	8400	0	0	0
300	トルエン	7	17	7	7	2	4	21	8	9	2	9	23	8	9	2	692	1638	14373	326	3425	1129	25847	27644	10748	4000	1821	27485	42017	11073	7425		
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	0	
302	ナフタレン	2	3	2	0	1	1	6	3	0	1	4	6	3	1	1	7	2	16	0	290	0	197	370	0	6100	7	199	386	0	6390		
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	0	0	20	0	2	0	0	20	0	2	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	65	0	0	0	4	0	150	0	0	4	0	215	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	3	0	4	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	1372	0	0	102	0	1372	0	
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	0	
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	72	0	0	0	82	0	0	0	0	
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ~	
320	ノニルフェノール	1	1	0	0	0	0	2	1	0	1	1	3	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	77	13	0	200	0	79	13	0	200
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21570	5100	0	0	0	21570	5100
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	1	2	2	1	0	1	1	2	5	0	25	235	0	21	0	2	236	2	26	0	27	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	39	0	0	19	0	39	0	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	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	200	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	2600	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	800	0	0	0	0	800	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	71	0	0	0	0	71	0	0	0	
340	ピフェニル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	15	0	0	1	0	690	0	0	1	0	705	
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	3	0	0	0	0	3	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	19	0	0	0	0	19	0	0	
349	フェノール	0	3	0	1	2	0	2	1	1	2	0	5	1	1	2	0	19	0	300	276	0	333	140	3800	58145	0	351	140	4100	58421	
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ト(別名ベルメトリン)	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	0	3	1	0	1	0	1	0	0	2	0	3	1	0	39	0	633	10	0	1	0	8	0	0	40	0	640	10	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	43	4	0	0	0	45	4	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	2	0	130	11	800	35	0	130	11	801	37	0	
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動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 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	0	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	0	710	255	0	0	300	1350	69000	7130	0	300	2060	69255	7130
385	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	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	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	190	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	1	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	1	1	1	0	0	30	83	0	0	0	330	0	5	0	0	360	83	5	0	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	50	0	0	0	40	50	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	7	2	3	2	0	10	3	6	2	2	11	4	6	2	55	11817	27540	11557	110003	0	24648	2593	9499	5546	55	36466	30133	21055	115548
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	5	0	3	0	0	0	0	4	0	0	14	0	6	0	0	14	0	10	0	
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	
400	ベンゼン	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	1	4	0	0	1	0	1160	0	0	2500	0	1694	0	0	4300	0	2854	0	0	6800
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	370	0	0	0	370	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	3	1	0	7	0	3	1	0	0	0	0	0	38	0	12	3800	0	38	0	12	3800	
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	2	0	2	14	3	6	0	3	17	3	8	0	0	0	29	0	4	9523	3362	623	0	4	9524	3362	652	0	
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	1850	0	0	0	
409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	3	0	1	0	1	7	1	2	0	1	7	1	2	0	0	1	0	8	0	7	185	4800	310	0	7	187	4800	318	0
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	209	8	0	0	0	209	8	0	0	
411	ホルムアルデヒド	1	4	1	3	1	0	3	2	3	2	1	4	2	3	2	11	104	0	53	0	0	8167	6	10427	4	11	8272	6	10480	4
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	84	0	132	0	0	84	0	132	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 ~	
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	4	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	0	1	0	0	4	0	3	1	0	8	0	3	1	0	0	0	0	0	0	605	0	292	2	0	605	0	292	2	
415	メタクリル酸	0	1	0	2	0	0	1	0	1	1	1	4	0	2	1	0	4	0	202	0	0	20	0	18500	280	0	23	0	18702	280	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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	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	1	0	0	3	0	2	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	0	0	38	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	1	0	1	0	1	3	0	1	0	0	6	0	200	0	0	21	0	22000	0	0	27	0	22200	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	9	0	8	0	0	45	0	0	9	0	54	0	8	9	
420	メタクリル酸メチル	1	7	0	1	0	0	7	1	1	0	1	8	1	1	1	27	187	0	4400	0	0	116	0	33000	0	27	304	0	37400	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	380	0	563	0	0	30000	0	564	0	0	30380	
438	メチルナフタレン	1	5	3	2	0	0	0	2	0	0	1	8	6	2	1	1	14	29	170	0	0	0	183	0	0	1	14	212	170	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	61	0	0	0	0	64	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	2	1	1	0	3	2	2	1	0	4	0	0	0	0	168	95	2	370	0	171	95	2	370	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	1	2	2	2	0	2	2	2	2	0	2	0	0	0	0	1	492	1	22	0	2	492	1	22	0	
455	モルホリン	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	6	13	0	1	2	6	13	0	
457	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	264	0	0	0	0	286	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	49	225	61	99	47	31	341	100	123	72	96	496	130	200	99	55400	266087	84928	154243	216749	9040	227614	85702	376748	1017629	64439	493701	170630	530991	1234378	

○届出排出量及び移動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 ~
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	0	690	0	0	0	0	690
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	3	270	0	0	0	35	0	0	0	0	38	270	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	26000	0	0	0	35	970	0	0	0	38	26970	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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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	10000	0	15	0	0	0	0	8800	0	0	10000	0	8815	0	0
238	水素化テルフェニル	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
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	4800	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	6700	
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	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	4600	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	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	10	2	1	0	0	0	0	1	0	0	10	2	1	1	0	35	39	4	0	0	0	0	200	0	0	35	39	204	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)													
		排出					移動					全体																												
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~									
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	2	4	5	0	0	3	4	4	0	11	7	4	21	0	10035	39	25	33130	0	0	500	9070	6460	0	10035	539	9095	39590	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

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0	48	0	100	0	0	59	0	100	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	3	3	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	263	302	497	0	0	263	302	497	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	540	0
51	2-エチルヘキサ酸	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	
53	エチルベンゼン	0	1	2	3	1	0	0	1	2	1	0	1	2	3	2	0	30	2735	1068	24	0	0	25	458	135	0	30	2760	1527	159	
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	806	0	0	0	0	4360	0	0	0	5166	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78000	0	0	0	78000	
74	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	2800	0	0	0	2856	0	
80	キシレン	0	3	3	2	2	0	0	1	2	1	0	3	3	2	3	0	19	3890	1865	383	0	0	17	838	70	0	19	3907	2703	453	
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	270	0	0	0	276	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	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	600	0	0	0	730	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	91	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	6491	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	28	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	22506	0	920	0	0	140	0	13500	0	0	22646	0	14420
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0
240	スチレン	0	5	4	3	1	0	2	1	1	1	0	6	4	3	1	0	3255	2455	4772	40000	0	206	65	193	6000	0	3461	2520	4965	46000
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0.0029	0	0	0	0	0.042	0	0	0	0	0.0449	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-тетраазатришクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	5600	0	0	0	0	5600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	2	0	0	0	0	2	0	0	3	0	2	0	0	20	0	370	0	0	0	0	0	360	0	0	20	0	730
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	162
300	トルエン	2	8	8	4	3	2	4	5	3	2	2	8	8	4	3	51000	7917	39425	6837	7667	18500	3283	31188	21808	28267	69500	11199	70613	28645	35933
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	79	0	0	0	0	219
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	89	0	0	0	120	89	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	950	0	0	0	0	950
309	ニッケル化合物	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
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	0	1	0	0	0	0	1	0
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	180	5	0	283	0	0	45000	0	14000	0	180	45005	0	14283
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	1	2	0	0	2	2	2	1	0	2	2	2	1	0	399	8	570	0	0	3066	363	55000	310	0	3465	371	55570	310
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	730	0	0	0	0	730
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600	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	230	0	220	33000	0	0	0	1800	110000	0	230	0	2020	143000	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 ~
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	58	0	74	0	0	58	0	74	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	2900	354	17	170	0	180	15000	10	5700	0	3080	15354	27	5870
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
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	9600	220	0	0	0	3150	0	0	0	0	12750	220	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	61	26	0	0	0	0	0	0	0	0	61	26	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	750	22	0	120	0	750	22	0	120	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	3	230	0	0	0	3	238	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	3	0	0	0	0	3	0	0
	合計	3	27	34	27	16	3	16	30	25	19	7	43	52	38	29	51230	24331	73914	48846	50320	19250	12996	102319	195433	155653	70480	37326	176232	244279	205973

○届出排出量及び移動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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	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	18000	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	3700	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	6600	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	5	0	0	0	0	5	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	2500	0	0	0	0	2500	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	10	0	0	0	10	0	0	0
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	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	24	0	0	0	24	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	1600	27	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	27	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	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	3	0	0	0	3	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	35	0	0	0	35	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	1200	0	0	0	0	1200	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
300	トルエン	0	2	3	1	0	0	0	1	1	0	0	2	3	1	0	0	955	72533	160000	0	0	0	33	3100	0	0	955	72567	163100	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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	1000	0	0	0	1021	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	110	0	0	0	34	111	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	190	633	0	0	0	190	633	0	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	
	合計	0	6	8	2	0	0	11	12	4	0	0	16	19	5	0	0	35576	87261	160056	0	0	3825	2429	4637	0	0	39401	89690	164693	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	19	930	280	1500	0	5	160	20	96	0	24	1090	300	1596	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	20	0	0	0	0	20	0	0	0
80	キシレン	1	4	2	2	0	1	2	2	1	0	1	4	2	2	0	76	1121	167	1180	0	19	134	17	265	0	95	1255	184	1445	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
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	52	0	0	0	0	3	0	0	0	0	55	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	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
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	3	899	64	410	0	0	8	0	0	0	3	907	64	410	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
300	トルエン	3	1	3	1	0	2	0	3	1	0	3	1	3	1	0	285	1600	1073	6200	0	603	0	142	1100	0	887	1600	1215	7300	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
349	フェノール	0	3	3	0	0	1	2	2	0	0	2	3	3	0	0	0	8	1403	0	0	3	3	289	0	0	3	11	1692	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	34	0	0	0	0	3519	0	0	0	0	3553	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	13	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	3	0	0	1	2	3	0	0	1	2	4	0	0	2	125	220	0	0	12	70	348	0	0	14	195	568	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	26	467	0	0	0	0	71	0	0	0	26	537	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	790	444	0	0	0	790	446	0	0
438	メチルナフタレン	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	1	0	0	9	3	71	0	0	0	0	0	0	0	9	3	71	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	0	2	0	1	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	0	0	23	0	0	0	0

排出年度：令和02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・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	24	22	6	0	10	11	17	3	0	18	29	27	7	0	1808	4792	3730	9361	0	660	4704	1332	1461	0	2468	9496	5063	10822	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	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	5	14	0	2	0	0	560	0	2	0	5	574
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	4	0	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	260	4500	0	13000	0	0	0	0	0	0	260	4500	0	13000	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	
80	キシレン	1	2	2	0	1	1	0	1	0	1	2	2	0	1	1900	1660	3200	0	21000	400	0	12	0	0	2300	1660	3212	0	21000	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	3	3	1	0	4	0	0	0	0	905	24667	93333	0	0	909	24667	93333	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	8	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	8	0	0	2200	
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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	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	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	
243	ダイオキシン類	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	7	8	179	437	0	0	0	0	0	0	7	8	179	437	
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	9	0	0	0	0	9	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	43	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	43	0	0	4200	
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	37	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	37	0	0	1700	
300	トルエン	1	3	0	0	1	1	1	0	0	1	3	0	0	1	400	3530	0	0	6100	1000	87	0	0	0	1400	3617	0	0	6100	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	730	0	0	0	0	810	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	54000	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	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	25000	64	0	0	0	25000	64	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1190	0	3	0	0	0	3400	0	0	0	0	4590	0	3
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	280	0	0	0	0	19280
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	0	2	0	0	0	2	4	2	0	0	2	5	4	1	0	0	98	0	0	0	0	775	34336	46750	0	0	775	34434	46750
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	7	220	0	31	0	0	0	0	5000	0	7	220	0	5031
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
	合計	2	15	7	4	14	2	8	8	7	8	2	20	20	17	26	2300	18739	8018	8	65400	1400	5509	59024	221983	9738	3700	24248	67042	221991	75138

○届出排出量及び移動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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	100	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	62	0
31	アンチモン及びその化合物	0	2	1	1	0	0	2	2	3	1	0	3	2	3	1	0	17	49	1	0	0	368	1052	750	380	0	385	1101	751	380	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	61	42	0	0	0	0	580	0	0	0	61	622	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	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	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	7700	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	9400	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	18	0	6	0	0	18	
80	キシレン	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	7	0	5	3478	0	0	0	0	4049	0	7	0	5	7527	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	1	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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	0	1501	0	0	0	0	6401	0	0	0	0	7902	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	12	0	0	0	0	0	0	0	9	0	12	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	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	0	2	2	1	0	0	11	31	59	0	0	0	750	2100	0	0	11	781	2159	
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	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	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	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	0	170	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	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

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 ~	
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	0	3	0	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	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2030	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	0	6000	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	32000	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	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	0	19	18	0	0	0	0	12	0	0	0	19	30	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	107.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107.28	0	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	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	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	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	112	0	27	0	0	0	390	3000	0	0	112	390	3027	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	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	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	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	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	9	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	6	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	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2900	0		
304	鉛	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	3	2	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
305	鉛化合物	0	2	1	0	0	0	1	1	2	1	3	1	2	1	0	56	17	0	0	0	2867	1600	57	210	0	2923	1617	57	210		
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	0	
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	0	2	2	1	2	2	2	1	0	13	29	31	0	0	0	80	2220	110	0	13	109	2251	110		
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0		
332	砒素及びその無機化合物	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	2	2	0	0	0	5	7	0	0	0	0	205	710	0	0	0	210	717	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

(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 ~
333	ヒドラジン	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
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	934	0	0	0	0	13003	0	0	0	0	13937	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	130	5933	5400	0	0	130	5933	5400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	227	1300	1000	0	0	227	1300	1000	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	536	0	0	0	0	536	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	1	1	0	1	0	1	1	0	3700	0	0	0	0	0	0	5	25	0	3700	0	5	25
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
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	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	10	0	0	42	0	0	0	0	5	0	10	0	0	47
438	メチルナフタレン	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	37	142	12	0	0	0	0	0	0	0	37	142	12	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	61	68	0	0	0	140	7	0	0	0	201	75
	合計	2	44	12	21	4	0	7	11	28	10	2	57	30	41	14	16	5281	325	18974	211	0	3666	5274	79352	8835	16	8947	5599	98326	9046

○届出排出量及び移動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	33	0	17	0	0	2	0	1425	0	0	35	0	1442	0
53	エチルベンゼン	2	13	2	3	0	1	8	2	2	0	2	13	2	3	0	211	3442	1005	1773	0	230	348	740	898	0	441	3790	1745	2671	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	2000	0	0	0	0	3300	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	3	0	0	0	0	9	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	9300	0
80	キシレン	2	15	3	4	0	1	8	2	2	0	2	16	3	4	0	1994	4769	1370	3200	0	180	492	570	645	0	2174	5261	1940	3845	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	265	2130	2133	0	0	265	2130	2133	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1703	0	0	0	0	1703	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	28	0	0	0	0	28	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	1200	0	0	0	0	590	0	0	0	160	1790	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	16	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	177	0	0	0	0	8677	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0.16	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0.16	78
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
281	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1100	6200	0	0	0	400	4743	0	0	0	1500	10943	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	300	0	0	0	0	300	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	604	2300	0	0	0	83	7300	0	0	0	687	9600	0	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	75	670	0	0	38	9	1500	0	0	47	84	2170	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

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	13	4	4	1	1	9	3	2	1	2	13	4	4	1	2200	3845	835	3875	2200	700	860	463	130	34	2900	4706	1298	4005	2234
302	ナフタレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	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	4	0	1	0	0	27	0	41000	0	0	31	0	41001	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	120	0	1000	0	77	3600	0	1	0	77	3720	0	1001
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	420	0	0	0	0	420
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	180	170	0	0	17000	1800	0	0	0	17000	1980	170
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1300	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1550	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	30	0	19000	0	0	0	0	1900	0	0	30	0	20900	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2306	0	300	0	0	3	0	300	0	0	2309
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	740	0	0	0	1400	11700	0	0	0	1600	12440	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	110	400	1005	0	0	0	300	97	0	0	110	700	1102	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	40	0	37	170	0	322	185	223	1300	0	362	185	260	1470
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	5	0	0	12	0	950	0	0	0	0	955	0	0	12
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	15	0	0	0	0	15
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	9	0	0	0	0	0	210	0	0	0	219	0	0
	合計	8	67	19	21	8	5	51	20	18	7	8	84	27	32	17	5514	29143	11409	29828	8058	1548	10940	37988	71252	1773	7062	40083	49397	101079	9830

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1200	0	725	695	0	1200	0	725	695
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	5000	0	0	0	0	5000
51	2-エチルヘキサン酸	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
53	エチルベンゼン	0	6	1	5	8	0	3	1	3	7	0	6	1	5	8	0	3292	1600	2972	16375	0	280	17	455	2737	0	3572	1617	3427	19112
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	9	2	9	13	1	4	1	3	11	1	9	2	9	13	900	6178	1450	2965	12798	240	662	9	271	3484	1140	6840	1459	3236	16282
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	3	0	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4515	0	0
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	29	0	0	0	0	2065	0	0	0	0	2094
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	2100	480	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	2100	2280
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37090
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	8	0	1	0	0	4	0	2	0	1	9	0	1050	0	13	2360	0	9	0	0	366	0	1059	0	13	2726
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	3	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	100	0	46	1257	0	0	0	0	357	0	100	0	46	1613
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	240	0	0	0	0	240
300	トルエン	1	7	2	4	10	0	4	1	1	8	1	7	2	4	10	2300	3691	835	2293	8973	0	621	9	53	2816	2300	4312	844	2345	11789
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
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	2	0	0	0	0	2
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	130	0	0	0	0	130	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	5	0	2	0	0	5	0	3	0	0	5	0	20	0	0	37	0	141	0	0	351	0	161	0	0	388
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61

排出年度：令和02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・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; *イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7	11	14	0	0	0	0	0	0	0	7	11	14	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1423	0	0	0	0	1423
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	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	
	合計	2	27	8	23	55	1	18	4	10	50	2	33	9	26	69	3200	14354	6007	8788	44934	240	3126	4534	3303	56598	3440	17480	10541	12091	101532	

○届出排出量及び移動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 / 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 ~	
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	670	0	0	0	0	670	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0
53	エチルベンゼン	0	1	2	2	3	0	1	2	2	2	0	1	2	3	3	0	1800	5103	1020	2007	0	200	350	7	310	0	2000	5453	1027	2317	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	900	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	29	0
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	0	56	0	0	0	0	56	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75000	0	0	0	0	75000	0
80	キシレン	0	5	3	3	4	0	4	2	2	3	1	5	3	4	4	0	1862	2871	901	5295	0	209	403	10	540	0	2071	3274	910	5835	0
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	150	0	0	0	0	150	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315	110	0	0	0	315	110
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	2900	0	0	0	7400	2900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	660	2624	0	0	0	1600	394	0	0	0	2260	3018	0	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	76	0	370	0	0	3600	0	378	0	0	3676	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0
240	スチレン	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	0	400	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	0	22800	0	0	0	0	22800	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	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	2	2	2	2	0	0	0	160	55	0	0	285	2500	3300	0	0	285	2660	3355	0
278	トリエチレントトラミン	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	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	18000	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	20600	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	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0

排出年度：令和02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 / 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 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1	2	2	0	1100	11	85	222	0	0	0	800	1650	0	1100	11	885	1872	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1470	0	0	0	
300	トルエン	0	4	3	2	5	1	4	1	1	4	1	4	3	2	5	2760	1767	1500	3426	410	1478	267	1	1196	410	4238	2033	1501	4622	
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	65	0	0	0	0	1400	0	0	0	1465	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	25	0	0	0	0	0	35	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	790	130	0	0	0	790	130	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	6	0	0	0	1	89	1	390	0	1	95	1	390
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	32	0	0	0	0	32	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	10	0	0	0	1561	0	0	0	0	1571	0	
349	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	45	235	0	0	0	2200	2177	0	0	0	2245	2412
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	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	0	2	0	3	0	0	1	0	3	0	1	2	0	32	0	0	7120	0	1067	0	0	20500	0	1099	0	0	27620
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	250	0	500	0	0	1000	0	500	0	0	1250
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	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	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	970	0	0	0	0	970	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	1700	0	0	0	0	1700	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	300	17	3	0	2350	1800	500	0	0	2650	1817	503	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1100	0	360	50	0	1100	0	360	50	
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	1	3	0	5	58	34	35	0	0	0	1700	1167	0	5	58	1734	1202
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	46	0	0	0	0	46	
	合計	0	19	20	14	24	1	28	14	24	27	3	39	27	33	37	0	10228	31367	3758	18787	410	11998	6313	118522	40643	410	22225	37680	122280	59430

○届出排出量及び移動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;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	350	0	0	0	0	350	3900	0	0	2	700	3900
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	2	2	2	4	0	2	0	1	3	0	3	2	2	4	0	3400	2720	6450	5583	0	633	0	27	98	0	4033	2720	6477	5681
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	1	6	2	4	5	1	2	0	2	3	1	7	2	4	5	540	2147	4800	7395	6280	19	929	0	175	67	559	3076	4800	7570	6347
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	150	0	0	0	0	290
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	0	265	0	0	0	0	310
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	7250	1100	0	0	0	300	0	0	0	0	7550	1100	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	100	0	0	0	0	0	100
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11	0	23000	0	0	0	0	0	0	0	11	0	23000	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	0.65	0	0	0	0	0.000295	0	0	0	0	0.650295	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
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	4325	0	0	0	0	458	0	0	0	0	4783	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	1	3	0	0	0	0	2	0	1	1	1	3	0	2200	1300	7400	3670	0	0	0	0	434	0	2200	1300	7400	4104
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	3	0	0	0	0	2	0	1	1	1	3	0	370	43	1800	3047	0	0	0	0	467	0	370	43	1800	3513
300	トルエン	0	4	1	2	5	0	3	0	1	4	0	5	1	2	5	0	2644	1300	33150	1029	0	608	0	175	189	0	3252	1300	33325	1218
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	830	0	4	0	0	830
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	79

○届出排出量及び移動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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	280	0	0	0	0	3300	280	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	57	0	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	48	0	0	0	0	606	0	0	0	0	655	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13	24	0	0	0	0	0	0	0	0	13	24	
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	1	23	10	18	22	1	11	2	14	17	1	28	14	25	28	540	22351	11267	79681	19772	19	2927	3355	2044	6135	559	25279	14622	81725	25907	

○届出排出量及び移動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	7	0	0	0	0	7	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	2000	850	2093	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	850	2093	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	18	0	0	0	0	18	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	5650	0	500	0	0	2500	0	1800	0	0	8150	0	2300	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	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	2150	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	84	0	0	0	0	84	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	5	3	3	0	0	2	4	2	0	1	7	7	3	0	2000	7800	2093	2301	0	0	2507	123	2150	0	2000	10307	2216	4451	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	35	0	0	0	0	0	35	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	88	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	398	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	322	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	
	合計	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	4	0	0	0	8360	0	0	0	0	17	595	0	0	0	0	17	8955	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
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	2	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	2	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	0.0058	0	0	0	0	0	0.000043	0	0	0	0	0.005843	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	3	0	0	0	0	5	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	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	9	0	0	0	0	10	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	43000	0	0	0	0	43000	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	35140	0	0	0	0	35140	0	0
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	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	11	0	0	0	0	11	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	2	0	0	0	0	2	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	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	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	39	0	50	0	0	0	0	0	0	0	39	0	50	0	
	合計	0	4	8	1	0	0	2	11	0	0	0	5	14	1	0	0	4539	44	50	0	0	0	3600	78728	0	0	0	8139	78772	50	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 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	16	9	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	48	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	575	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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	26	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	26	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	5	120	0	0	0	0	0	0	0	0	5	120	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	26	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	4	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	2	46	0	0	0	0	0	0	0	0	2	46	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	26	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	1	4	0	0	0	0.000045	0.2100205	0	0	0	0	0	0	1.865	0	0	0.000045	2.0750205	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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。)	12	4	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	16	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	43	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	26	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	12	8	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	89	3530	0	0	0	0	0	0	0	0	89	3530	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	8	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	222	2210	0	0	0	0	0	0	0	0	222	2210	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	16	9	0	0	0	0	0	0	0	26	10	0	0	0	44	1183	0	0	0	0	0	0	0	0	44	1183	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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	
	合計	104	53	0	0	0	0	4	0	0	781	308	0	0	0	531	7759	0	0	0	0	0	0	0	0	531	7759	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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
80	キシレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	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	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	557	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	1315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1315	0	0	0	0	
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	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	
	合計	24	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2040	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	215	8	0	0	1	0	0	0	0	0	247	9	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
80	キシレン	286	9	0	0	3	0	0	0	0	0	317	24	2	0	3	6	3	0	0	34	0	0	0	0	0	6	3	0	0	34	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	285	9	0	0	3	0	0	0	0	0	318	24	2	0	3	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	137	6	0	0	0	0	0	0	0	0	256	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	287	9	0	0	3	0	0	0	0	0	287	9	0	0	3	55	61	0	0	67	0	0	0	0	0	55	61	0	0	67	
392	ノルマル-ヘキサン	287	9	0	0	2	0	0	0	0	0	287	9	0	0	2	124	124	0	0	1053	0	0	0	0	0	124	124	0	0	1053	
400	ベンゼン	287	9	0	0	2	0	0	0	0	0	287	9	0	0	2	12	12	0	0	65	0	0	0	0	0	12	12	0	0	65	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1784	59	0	0	15	0	0	0	0	0	2000	90	4	0	16	199	202	0	0	1235	0	0	0	0	0	199	202	0	0	1235	

○届出排出量及び移動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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	295	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0	0	
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	23	0	0	0	0	0	460	0	0	0	483	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
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	33	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	733	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	280	0	1	0	0	0	2000	0	150	0	0	2280	0	151
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	40	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	796	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	合計	0	3	0	6	0	0	3	0	3	0	0	4	0	6	0	0	409	0	50	0	0	0	3400	0	630	0	0	3809	0	680

○届出排出量及び移動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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	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	0		
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	7	1	0	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	0		
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	7	22	0	0	0	4	21	0	0	11	23	0	0	0	7.0803 689090 909	68.756 086956 5217	0	0	0	0	0	122.36 363636 36364	1947.8 330532 608696	0	0	0	0	0	129.44 400527 27273	2016.5 891402 173913	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

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。）	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0		
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	合計	19	36	0	0	0	4	21	0	0	221	56	0	0	0	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	6	15	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	1	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	4	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	
332	砒素及びその無機化合物	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	
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	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	110	0	0	0	0	153	0	0	0	0	
	合計	1	38	0	0	0	1	7	0	0	1	46	0	0	0	0	323	0	0	0	0	110	0	0	0	0	433	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1933
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	130	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3330	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1369	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2999	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	331	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	9631	

○届出排出量及び移動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	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	161	0	0	0	0	1337	610	0	0	0	1498	610	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	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	103	0	0	0	0	113	0
127	クロロホルム	0	0	2	1	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	134	2	245	0	0	1650	735	4050	0	0	1784	737	4295
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	1	0	0	0	0	1
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 038	0.213	0.5685	0	0	0	0.0006 666666 667	1.355	0	0.00012	60.000 000000 038	0.2136 666666 667	1.9235	0	0.00012
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	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	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	4	0	0	550	0	0	0	0	553	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	740	0	0	0	0	740
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	2	2	0	0	1	0	2	0	0	1	2	2	0	0	160	1	295	0	0	1700	0	2100	0	0	1860	1	2395
400	ベンゼン	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	450	7000	0	0	0	450	7000
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	12	39	216	0	0	0	0	0	0	0	12	39	216
	合計	1	6	11	18	6	0	2	8	5	8	1	7	12	23	11	0	3	471	288	756	0	550	4687	1898	13891	0	553	5158	2185	14647