

○届出排出量及び移動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;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 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂ Cl)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	720	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	720	1500
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	3	0	0.129	0	0	70.9355	0	0.0035	0	0	0.179	0	0.1325	0	0	71.1145
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	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	220000	3	0	0	0	0	0	39000	0	0	220000	3
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	0	6	61	21	0	0	0	0	0	0	0	6	61	21	0
	合計	1	5	2	7	7	0	1	0	0	4	1	5	3	9	11	39000	3306	61	228741	1505	0	0	0	0	22	39000	3306	61	228741	1527

○届出排出量及び移動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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	263	0	0	0	0	0	263	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0	0	163	0	0	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467	0	0	0	0	0	467	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	190	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	460	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	9100	0	1800	0	0	9100	0	1800	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	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3600	0	
	合計	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	290	0	0	9100	0	5570	0	0	9100	0	5860	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	9250	0	1700	0	0	0	0	0	1900	0	0	9250	0	3600	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.018	4.6	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0.018	4.64	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	0	250	0	0	
405	ほう素化合物	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	
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	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	
	合計	2	1	5	0	0	0	0	4	0	0	2	2	10	0	0	9250	0	2760	0	0	0	0	0	1915	0	0	9250	0	4675	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;ダ*イキシシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	1070	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	150	0	0	0	0	2450	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.78	0	0	0	0	0.014	0	0	0	0	0.794	0	
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	220	0	0	0	0	6120	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	110	0	0	0	0	110	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	12	10	14	0	0	0	0	0	0	0	12	10	14	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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	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	0.18086	0.0066	0	0	0	15000	7.2	0	0	0	15000.18086	7.2066	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	12	18	0	0	0	0	0	0	0	2	12	18	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	22	0	3800	0	0	0	0	16000	0	0	22	0	19800	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	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
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	380	250	0	0	0	170000	250000	0	0	0	170380	250250	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	4	3	0	0	0	4	4	0	0	0	11	4	0	0	0	61	34	0	0	0	72	38	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	44	60	31	0	0	0	0	0	0	0	44	60	31	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	5	6	2	0	1	14	12	5	0	2800	481	336	3863	0	0	170061	250144	16000	0	2800	170542	250480	19863	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	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
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	300	0	0	0	0	133	0	0	0	0	434	0	0	0
83	クメン	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
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	320	240	0	0	0	320	240	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	0	1	7	0	1300	0	1	7	0	1300
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	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	6100	0	0	0	0	320	0	0	0	0	6420
240	スチレン	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
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	0	490	0	470	0	0	490	0	470
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	640	0	0	0	0	360	0	0	0	1100	1000	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
300	トルエン	0	12	2	2	1	0	8	2	2	1	0	12	2	2	1	0	13517	194	3750	64	0	2667	1205	5045	1300	0	16183	1399	8795	1364
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1100	0	85	0	0	0	0	130	0	0	1100	0	215	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	合計	0	28	3	3	2	0	12	7	3	4	0	33	7	3	4	0	16990	834	3835	6164	0	3121	3802	5175	3390	0	20111	4636	9010	9554

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 10ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	3	2	1	2	2	4	2	1	2	0	75	0	0	1500	0	460	19	481	890	0	535	19	481	2390	
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	24	0	0	0	0	24	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	1	3	3	1	0	0	3	2	1	1	1	4	3	1	1	17	108	10	370	0	0	61	42	410	160	17	169	52	780	160	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	2	0	0	0	4	3	2	0	1	4	5	2	0	0	4	8	0	0	0	860	7004	160	0	0	864	7012	160	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	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	6	4	1	0	0	6	3	1	1	1	8	4	2	1	19	83	40	170	0	0	653	52	190	120	19	736	93	360	120	
8	アクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5	19	3	0	0	41	0	0	0	0	46	19	3	0	
9	アクリロニトリル	1	2	2	0	1	0	2	0	0	1	1	2	2	0	1	4	14	96	0	1400	0	2	0	0	1170	4	16	96	0	2570	
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	1100	0	0	0	0	1100	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	
13	アセトニトリル	0	1	1	2	1	0	2	4	3	3	0	2	4	3	3	0	90	100	9	21	0	5500	7050	19933	2142	0	5590	7150	19942	2163	
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	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	2	0	0	1	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	15	0	2	0	0	15	
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	830	0	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	2	0	2	7	2	4	1	3	8	3	4	2	1	0	0	6	0	8	53	942	10	22	9	54	943	16	22	
26	3-アミノ-1-プロペン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	1	1	0	1	9	3	1	0	1	10	3	1	0	0	8	2	2	0	4	356	450	650	0	4	364	452	652	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	17	2468	0	0	0	17	2469	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	

排出年度：令和04年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イオン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イオン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	2500	0	0	0	0	2500	
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	5	2	0	0	0	6	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	141	8	0	0	0	143	8	0	
36	イソプレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	280	150	2700	0	0	0	1900	2500	15000	43	0	2180	2650	17700	43
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	3	1	0	2	0	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	978	1	0	10001	0	978	1	0	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	2	2	1	1	0	2	1	0	0	0	0	7440	1	8100	2	0	7442	2	8100	2
53	エチルベンゼン	3	11	4	3	3	2	11	4	2	3	4	11	5	5	3	195	1833	3635	478	1601	200	8566	24412	432	1503	395	10399	28047	910	3105	
56	エチレンオキシド	0	6	0	1	1	0	4	0	0	2	0	6	0	2	2	0	900	0	9	305	0	0	134	0	0	8043	0	1034	0	9	
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	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	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	0	14	5	0	0	0	14	6	0	
59	エチレンジアミン	0	1	1	1	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	13	0	0	42	0	0	190	0	1115	0	0	203	1	1115	42
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	370	0	0	19	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 (別名エトフェンブロックス)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	5700	1400	1	6000	0	0	4809	0	4700	0	5700	6209	1	10700	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	4	0	1	1	0	3	0	0	2	0	6	1	1	2	0	101	0	7	2400	0	0	356	0	0	18500	0	457	0	7	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	
73	1-オクタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	1	2	0	0	4	0	145	0	0	0	47000	0	188	0	0	47004	0	333	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	

○届出排出量及び移動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 ~					
80	キシレン	3	16	5	6	3	2	12	6	4	3	4	17	6	6	3	198	1959	574	399	3948	187	9204	15297	223	1607	385	11163	15871	622	5554
81	キノリン	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	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	1	2	2	1	1	0	2	1	0	1	1	3	2	1	1	2	17	71	6600	6300	0	18	300	0	580002	2	36	371	6600	586302
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	11	0	100	1	0	185	0	100	1	0	196
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	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	1200	0	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	800	5900	12000	0	0	0	940	230	0	0	800	6840	12230	0
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂) ₂)	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	640	28000	610	6000	0	0	0	0	0	0	640	28000	610	6000
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	210000	430	0	23000	0	0	0	0	0	0	210000	430	0	23000	
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22002	0	0	0	
127	クロロホルム	1	0	4	0	1	1	1	3	0	1	2	1	4	0	1	270	0	493	0	0	295	16000	12100	0	6	565	16000	12593	0	6
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	15000	0	1300	0	20	0	0	0	0	20	15000	0	1300	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7	0	0	0	1	11	55	3	0	1	18	55	3

○届出排出量及び移動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 ~
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	1	2	0	0	1	2	0	0	0	7	4	0	0	0	65	265	0	0	0	72	269	0	0	
134	酢酸ビニル	1	2	3	0	0	0	1	1	0	1	1	2	3	0	1	3	46	127	0	0	6	0	0	303	3	52	127	0	303	
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	43	0	0	0	0	43
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	2	2	0	0	0	2	2	0	
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	50	0	0	0	0	2312	24	0	66	0	2362	24	0	66
151	1,3-ジオキサソラン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	54	0	0	0	0	2	0	230	0	54	2	0	230	
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	40	0	0	0	0	71	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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	837	440	8700	0	0	1267	13001	8	0	0	2104	13441	8708	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサソリン-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	2	0	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	29	7	0	0	0	29	11	0	0	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
178	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	350	0	0	3200	0	0	0	0	10500	0	350	0	0	13700
179	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	589	0	0	0	0	0	0	0	0	589	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 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 ~
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	2800	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	5700	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	4	4	2	1	0	4	4	3	1	2	5	4	3	1	220	578	8720	24667	20000	0	8823	10751	6590	360000	220	9401	19471	31256	380000
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	36	1	530	1	0	43	24000	11000	830	0	79	24001	11530	831
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	2	1	1	0	0	5	2	2	2	0	5	3	4	2	0	72	180	1	0	0	3033	3	24	4	0	3105	183	25	4
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	7	0	0	0	0	7	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	2	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	9533	0	0	2600	2	9533	0	0	2600
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	18000	0	0	0	0	18000	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	75	0	0	0	0	75	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	1000	0	0	0	0	1000
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	23	0	0	10	0	23	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	5	1	2	0	0	0	0	3	0	0	12	3400	115	0	0	12	3400	118	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	2	0	3	1	1	0	1	2	2	1	3	1	4	3	1	1	0	51	56	2	0	8900	8502	11500	560	1	8900	8553	11556	562
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

(6 / 10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 ~
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5694	0	0	0	7	5694	0	0
240	スチレン	4	7	5	4	2	0	10	4	4	3	4	11	5	4	3	1184	44	37	281	104	0	957	1029	4027	2607	1184	1001	1067	4308	2711
243	ダイオキシン類	0	4	3	2	1	0	3	1	2	1	1	4	3	2	1	0	37,509 7825	1,3339 1	0.1215	0.52	0	4,0750 700035	0.0003 1	0.0000 855	1.6	0	41,584 852503 5	1,3342 2	0.1215 855	2.12
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	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O- (2-イソプロピル-6-メチル- 4-ピリミジニル)(別名ダイアジ ノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はME P)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	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	4	0	0	0	0	1014	0	0	0	0	1018	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	8750	0	620	0	0	8751	0	620	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	153	0	0	0	0	180	0	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	16	5	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	39	0	0	0	0	163	0	0	190	0	201	0	0	190
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	1	0	18
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルー ドデシルアルコール)	0	0	0	1	0	0	5	0	1	0	0	7	2	1	0	0	0	0	19	0	0	1966	0	4970	0	0	1966	0	4989	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和04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 ~
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	2	0	1	9	1	2	0	1	9	1	2	0	0	0	0	225	0	1	237	2600	520	0	1	237	2600	745	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1600	0	0	0	28	1600	0	0
277	トリエチルアミン	1	2	1	0	0	0	4	2	2	0	1	5	3	3	0	1	5	0	0	0	0	938	68	11533	0	1	943	69	11533	0
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	14	0	0	0	79	24	0	0	0	79	38	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	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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
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	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	2100	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	7	4	3	1	1	6	5	0	2	3	10	6	3	2	57	236	354	70005	9	0	235	2516	0	5	57	472	2870	70005	13
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	5	4	1	1	0	4	4	0	1	2	5	4	1	1	23	229	139	5	14	0	338	939	0	7	23	567	1078	5	21
298	トリレンジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	2	1	0	2	2	4	2	0	2	0	0	0	0	0	50	285	14	0	5	50	285	14	0	5
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	9900	0	0	0	0	9900	0
300	トルエン	6	17	9	6	2	4	17	10	8	2	9	20	10	8	2	513	1143	8064	93	3425	2257	19601	20393	7235	3250	2769	20744	28458	7328	6675
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	300	0	7100	0	0	300	0	7100
302	ナフタレン	1	2	3	0	1	1	6	4	0	1	4	6	5	0	1	3	2	8	0	290	0	9377	153	0	4600	3	9379	162	0	4890
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	6	0	2	0	1	6	0	2	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	52	0	0	31	0	150	0	0	31	0	202	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1	0	0	118	0	2839	0	0	118	0	2840	0
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	0	1	0	0	0	2	1	0	1	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	1	0	180	0	42	1	0	180

○届出排出量及び移動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 ~
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28390	0	4000	0	0	28390	0	4000
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	0	290	0	0	0	290	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	1	1	2	5	0	0	0	0	20	0	25	1	2	25	0	25
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	4	0	0	0	0	0	25	150	12	0	0	28	150	12
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	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	85	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	425	0	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	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	0	35	0	0	0	0	35	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	15	0	350	1	0	95	0	350	1	0	110
341	ビペラジン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	3	0	1	2	0	3	2	1	2	0	5	2	1	2	0	25	0	150	414	0	464	77	2600	109935	0	489	77	2750	110349
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	2	2	1	1	0	32	273	510	7	0	1	12	0	0	0	33	285	510	7
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	1	4	1	0	0	0	1	2	0	0	0	31	4	0	0	0	32	6	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	1	0	1	2	3	1	0	1	3	3	1	0	0	12	0	2	0	450	29	457	31	0	450	41	457	33	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(別名プロフェジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	56	1	0	0	56	1	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 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	0	0	1	0	2	1	0	1	2	2	1	0	0	670	180	0	0	190	0	69500	11740	0	190	670	69680	11740
385	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	27	140	0	0	0	410	0	5	0	0	437	140	5	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	27	0	0	0	36	27	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	5	4	2	2	0	8	4	5	2	2	8	6	5	2	45	19866	11873	3224	55003	0	32116	8485	12294	5543	45	51982	20358	15518	60546
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6	0	2	0	0	0	0	11	0	0	7	0	22	0	0	7	0	33	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0
400	ベンゼン	0	3	0	0	1	0	3	1	0	1	1	4	1	0	1	0	2402	0	0	2200	0	4881	1	0	3150	0	7282	1	0	5350
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310
405	ほう素化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	3	1	0	7	0	3	1	0	0	0	0	0	0	58	0	23	3000	0	58	0	23	3000
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	2	1	2	0	2	14	4	6	0	3	17	5	7	0	0	0	1	109	0	10	12312	1941	1103	0	10	12312	1942	1212	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	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	2	1	1	0	1	7	2	2	0	1	7	2	2	0	0	2	0	16	0	6	213	7500	545	0	6	215	7500	561	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	1	0	0	0	5	1	2	0	0	6	1	2	0	0	1	1	0	0	0	145	2	7	0	0	145	3	7	0
411	ホルムアルデヒド	1	3	2	3	0	0	5	2	3	1	1	6	4	3	1	15	105	0	53	0	0	8631	3	12810	2	15	8736	3	12863	2
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	349	0	0	34	0	349	0
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	1	107	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	2	1	0	0	1	2	2	1	0	3	3	2	1	0	0	0	27	0	0	0	700	32	2	0	0	700	59	2

○届出排出量及び移動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 ~	
415	メタクリル酸	0	2	1	1	0	0	2	1	2	1	1	3	2	2	1	0	1	155	1	0	0	8	18500	105	230	0	9	18655	106	230	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	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	2	1	1	0	0	10	0	0	0	0	48	0	1	0	0	58	0	1	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	10	105	0	0	0	32	55000	0	0	0	42	55105	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	3	0	0	0	2	2	0	1	1	3	3	0	1	0	8	4	0	0	0	39	15	0	7	0	48	19	0	7	
420	メタクリル酸メチル	1	6	3	0	0	0	7	3	0	0	1	7	3	0	1	29	26	2068	0	0	0	164	13354	0	0	29	190	15423	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	67000	0	0	0	0	67290	
438	メチルナフタレン	0	5	6	2	0	0	1	3	0	0	0	7	8	2	1	0	12	27	100	0	0	1214	6	0	0	0	1227	33	100	0	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	42	0	0	0	0	46	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	2	2	1	2	0	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	230	38	1	172	0	230	38	1	172	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	4	2	2	0	2	5	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	45	1	10	0	1	45	2	10	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	8	0	0	2	4	8	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	12	0	0	0	0	654	0	0	0	0	666	0	0	0	0	
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	50	201	142	74	44	27	329	160	108	80	99	455	236	159	102	2823	253175	95451	132877	158408	6276	273732	317014	238949	1230996	9099	526907	412465	371827	1389405	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	1430	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	230	0	0	0	0	0	230	0	
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	200	0	0	0	32	230	0	0	0	0	34	430	0	
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	25000	0	0	0	32	3100	0	0	0	0	34	28100	0	
83	クメン	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		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	800	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	93	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	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	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	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	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	8700	0	
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	930	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	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	
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	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	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・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	7600	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	32	27	0	0	0	0	0	0	0	0	32	27	0	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	18000	0	0	11	0	18000	0	0	
455	ホルホルン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	11	1	3	7	0	0	4	3	10	0	12	8	3	23	0	152	27	20	33321	0	0	522	142	36320	0	152	549	162	69641	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	4	0	0	0	0	0	20	0	94	0	0	24	0	94	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	14	42	0	0	0	130	0	0	0	0	0	144	42	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	2	0	0	0	0	2	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	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	150	294	980	0	0	150	294	980	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	
53	エチルベンゼン	0	2	0	4	1	0	1	0	2	1	0	2	0	4	2	0	44	0	2958	12	0	1	0	718	125	0	44	0	3675	137	
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	8700		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	46000	0	5400	0	0	46000	
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	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2550		
80	キシレン	0	4	2	3	2	0	2	1	2	1	0	4	2	3	3	0	1106	1900	5977	319	0	300	215	1057	60	0	1406	2115	7033	379	
86	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	180	0	0	0	0	184		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	65	0	
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	894	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	4272	0	0		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	41000	10	99	0	0	5300	260	1670	0	0	46300	270	1769	

排出年度：令和04年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~
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	2	0	0	0	0	2	0	0
240	スチレン	0	7	3	3	1	0	3	0	2	1	1	7	3	3	1	0	2137	6441	2696	34000	0	169	0	223	5400	0	2306	6441	2919	39400
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.0018	0	0	0	0	13.75	0	0	0	0	13.7518	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリソクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	105	0	960	0	0	0	0	0	1310	0	105	0	2270	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	48	0	330	0	0	0	0	0	423	0	48	0	753	0
300	トルエン	0	12	6	5	3	0	7	5	3	2	0	12	6	5	3	0	11361	53633	8460	6333	0	3126	39000	13838	19800	0	14487	92633	22298	26133
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	80	0	0	0	220	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	248	0	0	14	248	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820
309	ニッケル化合物	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
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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	1	1	0	254	10	0	78	0	0	120000	0	3900	0	254	120010	0	3978
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	2	1	0	2	2	1	0	2	2	2	1	0	376	200	565	16	0	407	407	50500	66	0	783	607	51065	82	
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	420	0	0	0	0	420
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300	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	80	0	210	37000	0	0	0	1700	74000	0	80	0	1910	111000	0
410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	66

○届出排出量及び移動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 ~	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	3100	40	464	73	0	190	35000	5	2400	0	3290	35040	469	2473	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	11000	250	0	0	0	2650	0	0	0	13650	250	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	5	54	13	0	0	0	0	0	0	0	5	54	13	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	1	1	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2200	23	0	0	0	2200	23	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	4	180	0	0	0	4	187	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0
	合計	1	36	24	35	15	1	24	26	30	17	4	55	37	47	28	80	29538	105335	59663	42383	2200	14750	208804	147558	90821	2280	44287	314139	207220	133204	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	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	18	0	0	0	0	18	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	21000	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	4000	0	0	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16000	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	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	12	0	0	0	0	12	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	3000	0	0	0	0	3000	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	7	0	0	0	0	7	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	13	0	0	0	0	13	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	18	0	0	0	0	18	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	1400	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	13	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	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	30	0	0	0	0	30	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	2600	0	0	0	0	2600	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	501	0	0	0	0	501	0	0	
300	トルエン	0	2	3	1	0	0	0	1	1	0	0	2	3	1	0	0	655	65500	150000	0	0	0	8	2900	0	0	655	65508	152900	0	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	15	0	0	0	0	15	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	16	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	886	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	161	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	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	200	440	0	0	0	0	200	440	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	8	0	0	0	0	0	8	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	15	0	0	0	0	0	15	0	0		
	合計	0	6	9	2	0	0	11	13	1	0	0	16	20	3	0	0	39071	81314	150044	0	0	4701	3431	2900	0	0	43772	84745	152944	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	990	280	20	0	0	36	10	170	0	0	1026	290	190	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
80	キシレン	0	5	2	2	0	0	3	1	1	0	0	5	2	2	0	0	1105	158	240	0	0	46	10	600	0	0	1152	168	840	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
258	1, 3, 5, 7-тетラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	6	1087	64	410	0	0	60	0	0	0	6	1147	64	410	0
300	トルエン	2	2	4	1	0	2	1	3	1	0	2	2	4	1	0	6	1235	1175	600	0	71	400	85	2500	0	77	1635	1260	3100	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	24	0	0	0	14	0	0	0	0	15	24	0	0	0
349	フェノール	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	2	1	3	0	0	0	21	1200	0	0	0	0	245	0	0	0	21	1445	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	2127	3000	0	0	0	2155	3000	0	0
405	ほう素化合物	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	3	3	0	0	3	119	207	0	0	14	37	263	0	0	17	156	470	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	21	690	0	0	0	0	94	0	0	0	21	784	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	14	1	0	0	0	0	380	0	0	0	14	381	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	7	2	11	0	0	0	0	0	0	0	7	2	11	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	6	29	19	6	0	4	12	15	3	0	12	33	26	7	0	1917	4659	3776	1281	0	99	2716	4091	3270	0	2016	7375	7867	4551	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	0
15	アセナフテン	0	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	
32	アントラセン	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	
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	1	970	3790	0	0	11000	410	0	0	0	0	1380	3790	0	0	11000	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2000	0	0	0	2000	0	0		
80	キシレン	1	3	1	0	1	1	0	1	0	0	1	3	1	0	1	1200	3833	1100	0	17000	500	0	85	0	0	1700	3833	1185	0	17000	
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	554	43333	70000	0	0	557	43333	70000	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	7	0	0	2400	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	
240	スチレン	0	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	
243	ダイオキシン類	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	27	42.333 333333 3333	470	1600.6	0	0	0	0	0	0	27	42.333 333333 3333	470	1600.6	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	63	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	100	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	100	0	0	3400	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	58	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	58	0	0	1400	
300	トルエン	1	3	1	0	1	1	1	1	0	0	1	3	1	0	1	400	3220	640	0	3700	430	63	200	0	0	830	3283	840	0	3700	
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	80	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1180	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	66000	59000	0	0	0	66000	59000	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400	

排出年度：令和04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	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1230	0	0	0	0	0	3200	0	25	0	0	4430	0	25
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	440	0	0	0	0	14440
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	3	4	1	0	0	3	5	3	1	0	0	76	0	0	0	0	667	24138	56667	0	0	667	24214	56667
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	11	230	0	31	0	0	0	0	7800	0	11	230	0	7831
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	6	0	0	0	0	6
	合計	3	18	6	2	13	3	9	10	5	7	3	24	23	13	26	2570	21253	2046	3	50841	1340	4786	135756	204692	13209	3910	26040	137802	204695	64051

○届出排出量及び移動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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	38	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	56	0
31	アンチモン及びその化合物	0	3	0	1	0	0	2	1	3	1	0	3	1	3	1	0	17	0	1	0	0	2167	4	817	440	0	2184	4	818	440
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	560	0	0	0	28	560	
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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	10400	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0		
75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	161	0	0	31	0	163	0	0	31	
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4589	0	0	0	0	5555	0	0	0	0	10144	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1201	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	5501	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	2	0	2	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	12	0	5	0	0	0	4800	0	0	0	12	4800	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(別名シマジソ又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	2	1	2	1	0	0	17	28	2	0	33	0	210	1200	0	33	17	238	1202
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
149	四塩化炭素	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	
150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	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;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 ~	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	5100	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	12500	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	5900	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	33900	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	47.4	0	0	0	0	0	0	0	0	47.4	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	0	1	1	0	1	1	1	1	0	3	1	1	1	0	41	0	26	25	0	2367	7000	950	5300	0	2408	7000	976	5325	
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	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	800	0	0	0	0	2300	0	
304	鉛	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	3	2	2	0	0	0	11	0	1	0	0	0	12	0	0	0	11	12	1	0	
305	鉛化合物	0	3	0	0	0	0	2	1	2	1	4	1	2	1	0	0	95	0	0	0	0	11950	710	35	240	0	12045	710	35	240	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	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	2	1	1	0	0	2	1	1	1	4	1	1	1	0	0	3	45	55	0	0	78	49	920	240	0	82	94	975	240	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	3	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	1200	0	130	0	0	1213	0	130	0	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人							
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	702	0	0	0	0	0	9702	0	0	0	0	0	10404	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	140	6367	6100	0	0	140	6367	6100		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3	0	3	0	0	0	0	140	0	0	867	0	610	0	0	867	0	750	0		
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1900	0	6	0		
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	0	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	5	0	0	41	0	0	0	0	7	0	5	0	0	48		
438	メチルナフタレン	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	0	20	75	62	176	0	0	0	0	0	0	20	75	62	176	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	55	0	0	0	0	110	9	0	0	0	165	9		
	合計	1	53	3	22	3	0	16	7	27	10	1	72	14	43	15	20	3105	124	24567	68	0	18827	12715	74919	14127	20	21932	12839	99486	14195		

○届出排出量及び移動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	45	0	10	0	0	0	1	0	1460	0	0	46	0	1470	0
53	エチルベンゼン	2	10	4	3	0	1	6	4	3	0	2	10	4	3	0	2332	3667	2850	2000	0	260	380	555	660	0	2592	4047	3405	2660	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	1000	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2700	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	8	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	7400	0	0	0	0	7400	0	
80	キシレン	2	12	5	3	0	1	6	4	3	0	2	13	5	3	0	2782	4729	3854	5533	0	190	497	526	760	0	2972	5226	4380	6293	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3	2	3	0	0	0	11	0	0	0	560	3300	2900	0	0	560	3311	2900	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	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	65	0	0	0	0	65	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	210	1000	0	0	0	0	480	0	0	0	210	1480	0	0	
144	無機シアン化合物(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	46	0	0	0	0	45	0	0	0	0	92	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10233	0	0	0	0	200	0	0	0	0	10433	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	53	0	0	0	0.0000 0015	0	0	0	20.000 0015	53		
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	1750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	
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	1500	7900	0	0	0	800	2967	0	0	0	2300	10867	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	4	2	2	0	0	3	2	2	0	0	5	2	2	0	0	600	2700	665	0	0	74	5150	206	0	0	674	7850	871	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	12	135	925	0	0	31	24	1700	0	0	43	158	2625	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	2	14	4	4	1	1	10	4	3	1	2	14	4	4	1	435	3823	868	2775	2200	800	725	498	246	34	1235	4548	1365	3021	2234
302	ナフタレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0	32	0	27000	0	0	37	0	27000	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	7	21	0	1400	0	170	4900	0	2	0	177	4921	0	1402
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	0	640	0	0	0	640
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	170	390	0	0	25000	1800	0	0	0	25000	1970	390
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1600	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	36	0	30000	0	0	0	0	2200	0	0	36	0	32200	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	3200	0	250	0	0	4	0	250	0	0	3204
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	670	0	0	0	2000	14500	0	0	0	2200	15170	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1180	0	0	0	0	90	0	0	0	0	1270	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	1	0	3	1	1	1	0	3	2	3	1	0	30	11	24	220	0	234	175	160	1700	0	264	186	184	1920
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	12	0	0	3	0	0	0	0	0	0	12	0	0	3
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	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17
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	7	0	0	0	0	160	0	0	0	0	167	0	0
	合計	8	62	24	23	8	6	46	24	24	7	13	78	27	34	17	7061	32600	13446	45127	9163	2211	10326	46144	59381	2396	9272	42925	59589	104508	11559

○届出排出量及び移動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	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	595	0	1700	0	0	595
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	0	13000	0	0	0	0	13000
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0
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	0
53	エチルベンゼン	0	8	2	4	9	0	2	2	2	8	0	8	2	4	9	0	1234	8250	4100	18732	0	185	125	1230	3185	0	1419	8375	5330	21917	
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	0
80	キシレン	0	8	3	8	14	0	3	2	2	10	0	8	3	8	14	0	4001	9717	2753	15972	0	750	147	685	3882	0	4751	9863	3438	19854	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	361	0	0	0	0	361
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	8	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2708	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
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	47	0	0	0	0	0	3265	0	0	0	0	3312
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	12000	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	46074
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	7	0	0	1	0	3	0	1	1	2	7	0	930	1200	33	3306	0	0	19	0	514	0	930	1219	33	3820	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	4	0	0	0	0	2	0	1	0	1	4	0	230	0	43	1425	0	0	0	0	0	305	0	230	0	43	1730
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	0	59	0	0	0	0	59
300	トルエン	1	6	3	4	12	0	3	2	1	9	1	6	3	4	12	3300	1858	1667	2550	6394	0	692	23	130	3128	3300	2550	1690	2680	9522	
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
308	ニッケル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	216	0	0	0	0	221
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	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
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	0

排出年度：令和04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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	5	0	1	0	0	5	0	1	1	0	6	0	70	0	0	33	0	500	0	0	405	0	570	0	0	439	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2210	
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	8	7	11	0	0	0	0	0	0	0	8	7	11		
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	4	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	764	0	0	0	2	764	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333	0	0	0	0	333	
	合計	1	26	12	22	61	0	13	8	7	58	1	30	14	25	80	3300	8403	22949	21493	51900	0	4460	3014	2126	77423	3300	12863	25963	23619	129323	

○届出排出量及び移動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 ~
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	1191	0	0	0	0	1191	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	2	0	1	1	2	2	0	1	1	2	2	0	950	2905	2200	5750	0	100	220	11	700	0	1050	3125	2211	6450
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	1000	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1120	0	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	6	0	0	0	0	6	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	180000	0	0	0	0	180000	0
80	キシレン	0	4	3	3	4	0	2	2	3	3	1	4	3	4	5	0	1390	1771	1325	7328	0	323	137	30	503	0	1713	1908	1356	7831
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	120	0	0	0	0	120
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	28	120	0	0	0	28	120
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
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5313	0	0	0	0	5313	0
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	360	2206	0	0	0	2200	305	0	0	0	2560	2511	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	15	0	0	123	0	310	0	0	5900	0	325	0	0	6023
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	590	0	0	0	0	590	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	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	20460	0	0	0	0	20460	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	1	0	1	1	2	0	2	3	1	2	0	0	0	0	360	95	0	0	160	5000	2900	0	0	160	5360	2995
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
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	30000	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	31700	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	280	0	0	0	0	280	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	2	2	2	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	0	1200	656	90	198	0	0	85	800	1900	0	1200	741	890	2098

○届出排出量及び移動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 ~
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1001
300	トルエン	0	4	3	2	4	1	4	1	2	3	1	4	3	2	4	0	2350	2118	1450	5066	390	1058	87	40	1150	390	3408	2205	1490	6216
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	87	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1387
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	25	0	0	0	0	34	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	75	0	0	0	36	75
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	4	0	0	0	4	97	401	350	0	4	101	401	350
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1405	0	0	0	0	1416	
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	260	0	0	0	2200	2176	0	0	0	2245	2436
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	2	0	3	0	0	1	0	3	0	1	2	0	32	0	0	10525	0	1122	0	0	22000	0	1154	0	0	32525
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	320	0	500	0	0	1300	0	500	0	0	1620
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	940	0	0	0	0	940	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1530	0	0	0	0	1530	
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	16	4	0	0	2450	1400	530	0	0	2750	1416	534	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	47	0	0	1300	0	47	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	0	0	2	1	3	0	0	42	34	55	0	0	0	1600	1133	0	0	42	1634	1189
	合計	0	16	21	13	22	1	24	15	26	23	3	34	31	31	34	0	11998	40728	5519	29808	390	11825	5736	220206	42627	390	23823	46464	225725	72434

○届出排出量及び移動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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	450	0	0	0	0	450	3900	0	0	2	900	3900
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700
53	エチルベンゼン	0	2	3	2	6	0	2	1	1	4	0	3	3	2	6	0	850	2040	13500	4165	0	717	2	37	128	0	1567	2042	13537	4293
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	5	3	3	6	0	2	1	2	4	0	6	3	3	6	0	1230	3510	17140	4903	0	1000	5	220	73	0	2230	3515	17360	4976
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	130	0	0	0	0	280
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	100	0	0	0	0	330	4315	0	0	0	430	4315
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	5250	1400	0	0	0	100	0	0	0	0	5350	1400	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3.1	0	0	0	0	0.00021	0	0	0	0	3.10021	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	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	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1340	8100	0	0	0	2397	0	0	0	0	3737	8100	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	0	3	0	4	0	0	1	0	2	0	0	3	0	4	0	0	517	0	4625	0	0	1	0	251	0	0	518	0	4876
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	4	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	53	0	2828	0	0	0	0	300	0	0	53	0	3128
300	トルエン	0	3	3	2	6	0	2	2	1	4	0	4	3	2	6	0	2200	859	43150	1039	0	1000	300	210	119	0	3200	1159	43360	1158
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	260	0	4	0	0	260
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	24	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	86

排出年度：令和04年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3100	310	2000	0	0	3100	310	2000
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	51	0	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	130	0	0	0	0	137
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	2	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	4	105	0	0	0	32	672	1800	0	0	36	776	1800
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	10	36	0	0	0	0	0	0	0	0	10	36
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
	合計	0	16	21	14	30	0	9	11	11	29	0	20	27	19	44	0	10874	16500	77078	17883	0	5213	4689	2300	15308	0	16087	21189	79378	33191

○届出排出量及び移動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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
56	エチレンオキシド	1	1	3	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	225	1500	2119	0	0	0	0	0	0	0	0	225	1500	2119	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	
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	6600	0	1100	0	0	0	3050	0	3800	0	0	9650	0	4900	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	2720	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	2	4	2	0	2	6	7	3	0	225	9500	2119	3200	0	0	3055	172	4420	0	225	12555	2291	7620	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	31	0	0	0	0	31	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	810	0	0	0	0	930	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	690	0	0	0	0	789	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0	20	7	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	33	0	0
	合計	0	2	0	3	0	0	2	1	3	0	0	2	2	4	0	0	2	0	8519	0	0	0	51	7	1531	0	0	53	7	10050

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.055	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	0	0	18	0	
300	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2950	0	0	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	46	0	0	0	0	51	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4770	0	0	0	0	4770	0	
333	ヒドラジン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	
340	ビフェニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	0	0	61	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	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	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	26	0	41	0	0	0	0	0	0	0	26	0	41	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1240	0	0	0	0	1240	0	
	合計	0	4	2	9	0	0	1	0	11	0	0	6	2	13	0	0	26	2950	142	0	0	1500	0	26158	0	0	1526	2950	26300	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	16	10	0	0	0	0	0	0	0	25	11	0	0	0	47	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	491	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	25	11	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	25	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	11	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	25	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25	11	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	25	11	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	25	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	11	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	25	11	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	25	11	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	25	11	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	25	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	25	11	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	25	11	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	0	4	0	0	1	4	0	0	0	0.000045	0.221425	0	0	0	0	0	0.033645	0	0	0	0.000045	0.25507	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	11	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	25	11	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。)	9	4	0	0	0	0	0	0	0	25	11	0	0	0	5	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	38	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	11	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	25	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	25	11	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	11	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	14	10	0	0	0	0	0	0	0	25	11	0	0	0	91	2830	0	0	0	0	0	0	0	0	91	2830	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	11	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	16	8	0	0	0	0	0	0	0	25	11	0	0	0	197	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2047	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	25	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	15	10	0	0	0	0	0	0	0	25	11	0	0	0	40	1084	0	0	0	0	0	0	0	0	40	1084	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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	
	合計	78	63	0	0	0	0	4	0	0	751	338	0	0	0	421	6578	0	0	0	0	0	0	0	0	421	6578	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	プロモetan (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
80	キシレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	421	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1028	0	0	0	0	
400	ベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	45	0	0	0	0	0	0	0	0	67	2	0	0	0	1588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1588	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	204	12	0	0	0	0	0	0	0	221	12	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
80	キシレン	271	14	0	0	3	0	0	0	0	305	28	0	0	3	6	5	0	0	47	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	47	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	270	14	0	0	3	0	0	0	0	305	28	0	0	3	2	1	0	0	8	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	8	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	113	10	0	0	0	0	0	0	0	220	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	272	14	0	0	4	0	0	0	0	272	14	0	0	4	57	86	0	0	121	0	0	0	0	0	57	86	0	0	121		
392	ノルマル-ヘキサン	271	14	0	0	2	0	0	0	0	271	14	0	0	2	132	182	0	0	703	0	0	0	0	0	132	182	0	0	703		
400	ベンゼン	269	13	0	0	2	0	0	0	0	269	13	0	0	2	12	19	0	0	42	0	0	0	0	0	12	19	0	0	42		
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	1670	91	0	0	14	0	0	0	0	1864	120	0	0	16	209	295	0	0	922	0	0	0	0	0	209	295	0	0	922		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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 ~								
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	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・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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	599	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	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	9	0	0	0	0	470	0	0	0	0	479	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	82	3	0	0	0	1800	340	0	0	0	1882	343	0	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	32	0	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	29	0	0	0	0	610	0	0	0	0	639	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	合計	0	3	7	0	0	0	3	3	0	0	0	3	7	0	0	0	120	61	0	0	0	2880	926	0	0	0	3000	987	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

(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	3	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
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
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	
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	
150	1,4-ジオキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
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	
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	
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	
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	
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	
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	1	0	0	0	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	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	
243	ダイオキシン類	9	22	1	0	0	3	20	1	0	10	22	1	0	0	1,5049 11267	35,573 636509 0909	0.26	0	0	140	1527.4 363763 818182	120	0	0	141.50 491126 7	1563.0 100128 909091	120.26	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	
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	

排出年度：令和04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・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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
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	
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	
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	
305	鉛化合物	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	
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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	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	
405	ほう素化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	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	
412	マンガン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	
	合計	31	36	1	0	0	3	21	1	0	220	54	1	0	0	15	16	0	0	0	0	0	3	0	0	0	15	19	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	1	6	0	0	0	1	7	0	0	0	18	8.7317 142857 143	0	0	0	370	612.00 157211 42857	0	0	0	388	620.73 32864	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	47	0	0	0	0	110	0	0	0	0	157	0	0	0	0	
	合計	1	41	0	0	0	1	7	0	0	1	72	0	0	0	0	272	0	0	0	0	110	0	0	0	0	382	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	460	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2560
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	180	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4380	
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	88	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1888	
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	92	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3392	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	820	0	0	0	0	11400	0	0	0	0	12220	

○届出排出量及び移動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	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	18	157	0	130	0	1500	1187	0	2400	0	1518	1343	0	2530
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	11	0	0	0	290	0	0	0	0	290	11	0
127	クロロホルム	0	0	3	0	2	0	0	4	0	2	0	0	4	0	2	0	0	67	0	445	0	0	1172	0	5500	0	0	1240	0	5945
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	210	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1210
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	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	0	3	2	0	0	0	1	2	0	1	0	3	2	0	1	0	20.083 666682 6667	0.515	0	0	0	0.0313 333333 333	1.845	0	0.00008 3	0	20.115 000016	2.36	0	0.0000 83
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	5	0	5	0	0	0	367	0	0	0	5	367	5	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	730
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	1	2	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	65	2	280	0	0	650	0	1555	0	0	715	2	1835
400	ベンゼン	0	0	1	1	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
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	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	21	27	195	0	0	0	0	0	0	0	0	21	27	195
	合計	0	7	18	11	8	0	2	13	1	9	0	7	23	12	12	0	23	317	57	1260	0	1500	3926	3200	11186	0	1523	4242	3257	12446