

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
53	エチルベンゼン	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
71	塩化第二鉄	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	650	0	0	20	0	1200	0	0	0	0	1850	0	0	20
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF <sub>2</sub> )	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1100	10850	1100	0	0	0	0	0	0	0	1100	10850	1100
243	ダイオキシン類	0	3	1	3	1	0	3	0	2	1	0	3	1	3	1	0	1.2333 333333 333	10	41.28	1.1	0	1.8053 333333 333	0	0.63	0.41	0	3.0386 666666 667	10	41.91	1.51
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	1400	0	0	22	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	22
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
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	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	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	38000	0	0	420000	7	0	0	0	0	0	38000	0	0	420000	7
400	ベンゼン	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
438	メチルナフタレン	0	4	2	5	1	0	0	0	0	0	0	4	2	5	1	0	19	71	20	73	0	0	0	0	0	0	19	71	20	73
	合計	1	9	4	12	9	0	4	0	2	1	1	10	5	13	9	38000	2069	1171	437970	1363	0	1200	0	0	0	38000	3269	1171	437970	1363

○届出排出量及び移動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	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	4	11	2	0	0	0	0	170	0	0	1974	0	0	0	0	1974	0	170	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	770	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	24000	0	4100	0	0	24000	0	4100	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72000	0	0	0	0	72000	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	66	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1666	0	
	合計	0	0	0	2	0	0	2	0	4	0	0	2	0	5	0	0	0	0	386	0	0	96000	0	7450	0	0	96000	0	7836	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7000	0	16000	0	0	0	0	4400	0	0	7000	0	20400	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	0.19	21.6	0	0	0	0	0.55	0	0	0	0.19	22.15	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	4	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0
	合計	1	2	4	0	0	0	0	5	0	0	1	4	10	0	0	7000	2300	16006	0	0	0	0	5120	0	0	7000	2300	21125	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	849	0	0	0	0	0	5549	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	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	0	72	0	0	
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7500	1800	0	0	0	1309	120	0	0	0	0	8809	1920	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	94	0	0.21	0	0	0	0.05	0	0.03	0	0	94.05	0	0.24	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	2200	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	2350	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	518	0	0	0	0	0	3118	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	3720	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
	合計	0	1	4	6	0	0	1	3	4	0	0	1	4	7	0	0	0	14816	10372	0	0	0	2676	1190	0	0	0	17492	11562	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	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	0
80	キシレン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	11	14	18	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	18
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	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	0	220	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0
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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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	0.395	0.0075	0	0	0	0	9000	12	0	0	0	9000.395	12.0075
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	21
300	トルエン	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	22	260	3050	0	0	0	0	0	6500	0	0	22	260	9550
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	69	0	0	0	0	23	0	0	0	0	24	69	0
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	240	0	0	0	0	0	71000	0	0	0	0	71240	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
405	ほう素化合物	0	2	4	0	0	0	2	5	0	0	0	2	5	0	0	0	11	13	0	0	0	0	20	75	0	0	0	31	87	0
438	メチルナフタレン	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	42	33	38	0	0	0	0	0	0	0	0	42	33	38
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
455	モルホリン	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
	合計	1	10	15	6	0	0	3	7	2	0	1	13	18	9	0	1700	101	989	3127	0	0	0	43	71075	6500	0	1700	144	72063	9627

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	346	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	506	0	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
80	キシレン	0	6	0	1	0	0	3	0	0	0	6	0	1	0	0	995	0	23	0	0	132	0	0	0	0	1127	0	23	0		
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	205	0	0	0		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	800	0	1	2	0	800		
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0		
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	5060	
240	スチレン	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		
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	140	0	13000	0	0	140	0	13000		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	330	0	60	0	0	0	0	0	0	0	330	0	60	0		
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0		
300	トルエン	0	13	1	4	1	0	9	0	3	1	13	1	4	1	0	18280	2900	26290	95	0	3980	0	3025	2100	0	22260	2900	29315	2195		
302	ナフタレン	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		
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	126	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	120	0	11	0	0	0	0	0	0	0	120	0	11	0	
	合計	0	41	1	8	2	0	16	2	4	4	0	44	3	8	4	0	21046	2900	26494	4895	0	4478	142	3041	16160	0	25524	3042	29535	21055	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 11ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	1	4	2	1	2	1	5	2	1	2	0	82	0	0	1850	1000	10	27	1	835	1000	92	27	1	2685	
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0
3	アクリル酸エチル	1	3	2	1	0	0	4	1	1	1	1	5	2	1	1	13	4	12	360	0	0	124	49	220	420	13	128	61	580	420	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	3	0	0	1	2	5	0	0	2	4	6	1	0	0	18	36	0	0	1	1	5053	0	0	1	19	5089	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	400	0	0	9	0	401	0	0	9	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	4	1	0	0	4	2	1	1	1	4	4	1	1	20	2	46	220	0	0	1204	13	130	14	20	1206	60	350	14	
8	アクリル酸メチル	2	1	1	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	1	0	287	100	36	0	0	6020	5	0	0	0	6307	105	36	0	0	
9	アクリロニトリル	1	1	2	1	1	1	2	0	1	0	1	2	2	2	1	2	0	64	0	3000	19	6	0	0	0	21	6	64	0	3000	
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	
13	アセトニトリル	0	2	1	2	0	0	2	2	2	1	0	2	2	2	1	0	70	6	53	0	0	5451	3600	8400	3000	0	5521	3606	8453	3000	
15	アセナフテン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	21	0	2	0	0	21	
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	24	0	0	0	26	24	
20	2-アミノエタノール	1	1	0	0	0	2	6	2	1	1	3	8	3	1	2	1	0	0	0	0	14	26	297	5	33	15	26	297	5	33	
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	0	2	9	2	0	0	2	10	2	0	0	0	10	0	0	0	242	391	19	0	0	242	401	19	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2209	0	0	0	0	2209	0	0
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	3	5	0	0	5	0	0	0	0	39	37	113	0	0	44	37	113	0	0	

排出年度：平成25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

(2 / 11ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
36	イソプレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	520	570	4000	16	0	32	980	20000	0	0	552	1550	24000	16
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	1	2	0	1	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	26	1920	0	275	11006	26	1920	0	275	11006
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	797	0	32000	0	0	798	0	32000	0
53	エチルベンゼン	4	7	6	3	3	4	7	5	3	3	6	10	6	4	3	185	331	1740	80	2497	672	672	29893	630	660	857	1003	31633	710	3157
56	エチレンオキシド	2	2	0	1	1	0	1	0	0	1	3	3	0	1	2	1	473	0	21	7500	0	4333	0	0	16000	1	4807	0	21	23500
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	1	90	0	8	0	0	700	75	70	0	1	790	75	78	0	1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	2	0	0	410	18	15	0	160	410	18	17	0	160
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	35	0	27	0	0	0	0	29	0	0	35
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193	0	0	0	0	193	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンブロックス)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3550	1500	0	6000	0	0	5187	0	8900	0	3550	6687	0	14900
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	2	0	1	1	1	1	0	1	2	3	4	0	1	2	0	72	0	36	4500	367	425	0	37000	27550	367	497	0	37036	32050
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	2	0	1	0	0	7	0	78	0	0	225	0	0	0	0	232	0	78	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	32	0	0	0	0	45	0	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	17	8	5	3	4	14	7	4	3	8	21	9	5	3	151	300	1297	884	6482	497	7663	16160	79	1220	647	7963	17457	963	7702
81	キノリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4

排出年度：平成25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 ~	
83	クメン	1	4	0	1	1	0	3	1	0	1	1	5	1	1	1	1	10	0	3500	7100	0	13	280	0	36000	1	23	280	3500	43100	
84	グリオキサール	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	0	
85	グルタルアルデヒド	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	54	0	0	0	3	54	0	0	0	
86	クレゾール	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	4	0	19	0	105	15000	0	95	0	105	15004	0	114	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	51	0	0	0	14	51	0	0	
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	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	5600	9400	0	0	0	940	500	0	0	800	6540	9900	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2000	12200	1600	3400	0	0	0	0	0	0	0	2000	12200	1600	3400	0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	110000	280	0	2300	0	0	0	0	0	0	110000	280	0	2300	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	13502	0	0	0	0
127	クロロホルム	2	2	2	0	0	2	3	1	0	2	3	2	0	0	138	1707	4160	0	0	1000	4747	8000	0	0	1138	6454	12160	0	0	0	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15000	0	5000	0	0	0	0	8	0	0	15000	0	5008	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	0	49	0	15	0	0	49	0	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	240	0	0	0	0	1900	0	2	0	0	2140	0	2	0	0	0	
134	酢酸ビニル	1	1	3	0	0	0	1	2	0	1	1	5	0	1	6	35	65	0	0	0	19	2	0	919	6	54	67	0	919	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 ~
136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	4	0	2
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1414	0	0
150	1,4-ジオキサソラン	0	1	2	1	0	0	1	2	0	1	0	1	2	1	1	0	5	76	1300	0	0	46	568	0	3400	0	51	644	1300	3400
151	1,3-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	90	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	90	0	0	13000
154	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	1	0	31	0	0	0	2	43	0	0	0	2	74	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	341	230	18000	0	0	67	6001	4	0	0	408	6231	18004	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	551	0	0	0	0	591	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	500	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	500	0	5200
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
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	430	0	0	48000	0	0	0	0	98	0	430	0	0	48098
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	452	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	454	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 5 / 11ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	800	37000	0	0	0	4	19600	0	0	0	804	56600	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	12	63	0	120000	0	0	0	0	6100	0	12	63	0	126100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	5	4	1	1	0	4	4	1	1	2	5	4	1	1	355	656	19058	13000	15000	0	5515	7400	16000	330000	355	6171	26459	29000	345000
190	ジシクロペンタジエン	0	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	0	158	2	1700	1	0	0	39017	34000	0	0	158	39019	35700	1
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	0	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	1	0	1	4	1	2	1	1	5	1	3	2	0	500	5500	5	0	22	4016	350	97	1	22	4516	5850	102	1
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	0	0	0	0	5	0	0	1	2	5	0	0	1	1	15	0	0	0	0	1332	0	0	290	1	1347	0	0	290
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	3	1	1	0	2	5	1	1	3	2	6	1	1	1	9	29	0	5	0	6250	20772	3200	1400	1	6259	20800	3200	1405
234	臭素	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
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	27	1	51	0	0	27	1	51	0	0

排出年度：平成25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 ~
240	スチレン	3	7	5	4	2	1	8	4	4	2	3	11	6	4	3	9	345	56	412	307	9	999	104	3826	173	18	1344	159	4238	481
243	ダイオキシン類	0	4	4	1	1	0	2	2	1	1	1	4	4	1	1	0	25,001 6899	2,6347 5	0.21	16	0	3,4000 575	2,6500 975	0.001	6.2	0	28,401 7474	5,2848 475	0.211	22.2
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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	0
248	チオりん酸O, O-ジエチル- O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	630	400	0	0	0	630	400	0	0	0
251	チオりん酸O, O-ジメチル- O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	395	0	0	0	0	395	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	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	135	0	0	0	0	135	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0
260	テトラクロロイソフタルニトリル(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	5	14	0	0	0	5	14	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	1	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	54	0	220	2	0	54	0	220
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	2	0	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	7	0	3	0	0	7	0	3	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	5120	0	0	0	7	5120	0	0	0
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7 / 11ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	1	0	2	7	0	1	0	2	7	0	1	0	0	0	0	300	0	2	43	0	360	0	2	44	0	660	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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	980	0	0	30	0	980	0	0
277	トリエチルアミン	0	3	1	0	0	0	3	3	0	0	0	6	5	1	0	0	4	0	0	0	0	451	8328	0	0	0	456	8328	0	0
278	トリエチレントトラミン	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	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600
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	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	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	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	6	5	1	1	2	5	4	0	1	4	7	6	1	2	67	253	11144	17	21	228	767	1433	0	4	295	1021	12577	17	24
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	6	5	0	1	1	7	4	0	1	3	8	5	0	2	14	71	113	0	5	4	206	572	0	4	17	277	685	0	9
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	0	0	2	3	3	0	2	3	4	5	0	2	0	0	28	0	0	150	90	731	0	502	151	90	759	0	502
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	54	0	0	0	4400	54	0
300	トルエン	8	15	14	7	2	8	14	12	8	2	11	22	14	8	2	3601	359	17460	134	3905	20526	4930	9759	14937	2750	24127	5289	27219	15071	6655
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	50	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6150	0	0
302	ナフタレン	1	3	3	1	1	1	4	3	1	1	2	7	5	1	1	5	2	41	36	270	1	17	183	180	80	6	18	224	216	350
305	鉛化合物	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	43	163	6	0	0	44	163	6	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	200
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	240
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	47	120	0	1116	0	47	120	0	1116	0
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	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 ~	
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	271	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	2	2	1	0	1	0	6	0	0	0	0	41	80	18	0	120	41	86	18	0	120
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20350	0	0	0	0	20350	0	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	4	0	0	1	1	2	0	0	0	0	21	6	0	0	0	22	8	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	700	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	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1622	0	0	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0
340	ピフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	20	0	0	0	0	35
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
342	ピリジン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	51	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0
349	フェノール	0	2	3	1	2	0	2	4	1	3	0	4	4	2	3	0	24	301	13	207	0	483	1455	16	4954	0	507	1756	29	5161	
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラト(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	
351	1,3-ブタジエン	0	2	2	1	1	0	1	1	0	0	2	2	1	1	0	128	439	1300	13	0	1	36	0	0	0	0	129	475	1300	13	
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	11	457	0	0	0	13	457	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	1	1	3	1	0	3	3	3	1	0	0	0	0	4	0	9	1033	4686	79	0	9	1033	4686	83	0	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	21	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	41	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	17	0	0	0	150	60	6	1	0	150	77	6	1	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	250	225	0	0	0	0	11850	0	0	0	250	12075	0
377	フラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	0	66	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	4200	0	0	0	7300	0	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	34	0	0	0	0	310	0	4	0	0	344	0	4	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	7	2	3	2	1	9	3	4	1	3	10	4	4	2	47	27518	17500	3935	35004	7	25740	16132	20518	22	53	53258	33632	24453	35025
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	23	0	0	0	0	23	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	2	2	0	0	2	0	22	0	0	43	0	26	0	0	46	0	47	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	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0
400	ベンゼン	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	1	2	2	0	1	0	26	9250	0	3000	0	65	295	0	3200	0	91	9545	0	6200
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	0	0	0	2	5	1	2	0	4	9	1	2	0	0	0	0	0	0	35	27	190	69	0	35	27	190	69	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 10 / 11ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	1	0	6	12	2	5	0	7	14	3	5	0	0	2	0	118	0	1962	8399	2600	3091	0	1962	8400	2600	3209	0	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	3700	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	0	1	6	1	0	0	1	6	1	0	0	0	1	0	0	0	4	2516	7000	0	0	4	2517	7000	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	2	6	2	1	0	3	7	3	1	0	0	1	0	0	0	16	253	25	0	0	16	253	25	0	0	
411	ホルムアルデヒド	2	1	5	2	1	2	1	5	3	2	3	2	8	3	2	4	10	46	48	1	10	916	3012	8786	7	13	926	3059	8834	7	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	107	0	0	45	0	107	0	
413	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	2	5	2	0	1	1	6	0	0	0	75	50	0	0	2	76	56	0	0	2	
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	1	4	0	1	1	1	5	3	2	1	0	4	0	0	0	450	161	0	80	1	450	165	0	80	1	
415	メタクリル酸	0	2	1	2	0	0	3	2	1	1	1	4	3	2	1	0	16	110	22	0	0	9	14033	44	19	0	25	14143	66	19	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	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	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	0	0	12	0	1	0	0	1	0	1	0	0	12	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	3	1	0	0	1	4	2	0	0	0	4	135	0	0	0	2	305	0	0	0	6	440	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	2	2	0	1	0	3	12	0	0	0	95	29	0	2	0	98	41	0	2	
420	メタクリル酸メチル	1	4	3	0	0	0	6	3	0	1	1	6	4	0	1	13	3	5930	0	0	0	279	16017	0	2700	13	283	21946	0	2700	
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1100	0	46	0	0	13000	0	46	0	0	14100	
438	メチルナフタレン	1	5	6	2	2	0	0	1	0	0	1	7	6	3	2	12	9	98	110	22	0	0	317	0	0	12	9	415	110	22	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16	0	0	0	0	130	0	13	0	0	146	0	13	0	0	

排出年度：平成25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

( 11 / 11ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	0	1	0	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	2	0	0	21	0	17	115	300	2	220	19	115	300	22	220
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	3	0	2	0	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	85	13	0	19	0	85	13	0	19	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	79	1270	90	0	0	79	1270	90	0	0
456	りん化アルミニウム	0	0	0	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
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロ ビニル(別名ジクロロボス又はDD VP)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	68	199	141	62	46	91	293	150	90	67	172	450	258	129	100	5310	153359	172916	61038	286274	39630	123504	351830	221687	489423	44940	276863	524746	282725	775697

○届出排出量及び移動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 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	36	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	23000	0	0	0	34	1200	0	0	0	0	36	24200
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	183	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	12	0	0	5700	0	0	0	0	2400	0	12	0	0	8100	
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	13000
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	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	5100
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	13	2	1	1	0	0	0	1	0	0	13	2	1	2	0	50	57	4	18	0	0	0	0	400	0	0	50	57	404	18
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	2	4	6	0	0	2	4	5	0	14	6	4	19	0	62	57	32	38728	0	0	116	628	24000	0	62	173	660	62728	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	0	0	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	60	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	
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	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	4	2	2	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	409	980	726	0	0	409	980	726	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2500	0	4	0	0	2500	
53	エチルベンゼン	0	1	3	3	1	0	1	1	2	0	0	1	3	3	2	0	98	1650	707	380	0	98	22	189	0	0	196	1672	896	380		
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	0	1900	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	8100		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174000	0	0	0	0	174000	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3469		
80	キシレン	0	4	3	4	2	0	1	1	2	1	0	4	3	4	3	0	422	4183	1380	341	0	48	22	364	27	0	469	4205	1743	368		
86	クレゾール	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	230	0	0	0	13	5	0	0	0	650	235	0	0	0	663		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0		
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	290	0	0	0	0	770	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	5565	0	0		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	74	0	0	0	0	98		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	2	0	2	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	47000	16507	0	2000	0	0	180	0	34000	0	47000	16687	0	36000		

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
240	スチレン	0	8	3	3	1	0	2	1	1	1	0	8	3	3	1	0	16854	3133	6453	43000	0	1239	47	367	12000	0	18093	3180	6820	55000
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0.0021	0.045	0	0.03	0	0.000075	0.078	0.13	0	0	0.002175	0.123	0.13	0.03
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40410
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	3500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	18	0	90	15	0	0	0	37	0	0	18	0	127	15
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	277
300	トルエン	3	13	7	3	3	2	9	4	3	2	3	13	7	4	3	76433	10195	44143	11254	16567	20017	15659	13716	15700	74333	96450	25853	57859	26954	90900
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	700	233	5	0	0	700	233	5	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	1100	0	0	0	0	1100
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	320	269	0	0	707	880	18500	0	0	35000	1200	18769	0	0	35707
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	3	1	1	0	0	3	1	1	1	0	3	1	1	1	0	994	320	1200	0	0	4145	30000	120000	310	0	5139	30320	121200	310
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	210	0	0	26000	0	0	0	0	40000	0	210	0	0	66000	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
411	ホルムアルデヒド	1	2	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	60	2200	750	0	370	180	5635	0	0	12000	240	7835	750	0	12370
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	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
420	メタクリル酸メチル	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8393	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	10793	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	5	2	2	0	0	0	0	0	0	4	5	2	2	0	78	31	26	4	0	0	0	0	0	0	78	31	26	4
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	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	45	0	0	320	0	45	0	0	320	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	570	0	0	0	0	576	0
	合計	7	45	28	25	20	6	36	14	18	22	11	65	35	34	36	77253	86588	72182	47787	65800	21782	53127	50471	181828	396667	99035	139715	122652	229615	462467

○届出排出量及び移動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	700	0	0	0	0	700	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19000	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	6700	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16000	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	11000	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	5	0	0	0	0	5	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	292	0	0	0	0	292	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	36	0	0	0	0	36	1200	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	7	0	0	0	0	7	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	170
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	960	0	0	0	14	960	0
300	トルエン	0	3	3	1	0	0	1	0	1	0	0	3	3	1	0	0	1235	83667	240000	0	0	800	0	6300	0	0	2035	83667	246300	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	14	0	0	0	0	14	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	900	0	0	0	0	916	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0

排出年度：平成25年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	963	735	0	0	0	0	963	735	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	230	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	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	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	
	合計	0	8	8	2	0	0	16	10	3	0	0	23	20	4	0	0	42951	104267	240080	0	0	0	3015	1782	7430	0	0	0	45966	106049	247510	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0
32	アントラセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	150	4400	450	9900	0	14	48	35	100	0	164	4448	485	10000	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0	0
80	キシレン	1	4	2	2	0	1	2	2	1	0	1	4	2	2	0	250	3401	250	7440	0	24	126	21	75	0	274	3527	271	7515	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	880	0	0	0	0	275	0	0	0	0	1155	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	40	440	0	0	0	6	52	0	0	0	46	492	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	19200	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	130	0	77	570	0	1	0	0	0	0	131	0	77	570	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
300	トルエン	2	3	3	0	0	2	2	3	0	0	2	3	3	0	0	485	10200	1700	0	0	957	371	218	0	0	1442	10571	1918	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	35	0	0	0	9	35	0	0
349	フェノール	0	2	3	0	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	0	15	2733	0	0	10	11	296	0	0	10	26	3029	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8	0	1100	0	0	0	1353	0	0	0	1361	0	1100	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	3	1	0	0	3	2	1	0	0	3	4	1	0	0	119	180	23190	0	0	62	235	27000	0	0	181	415	50190	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1300	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	324	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	33	1340	0	0	0	0	0	301	0	0	0	33	1641	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	732	0	
438	メチルナフタレン	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2	1	0	0	23	28	39	0	0	0	0	0	0	0	0	23	28	39	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	870	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	
	合計	7	26	24	11	0	7	14	19	7	0	11	31	31	11	0	1062	19104	7359	47093	0	1007	2338	2823	43637	0	2069	21442	10183	90730	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・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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	15	0	2000	0	550	0	0	0	0	555	15	0	2000	
33	石綿	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	12100
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	985	4200	0	14000	0	0	0	0	0	985	4200	0	14000		
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		
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100		
80	キシレン	1	4	3	0	1	1	1	1	0	1	4	3	0	1	700	3625	2667	0	42000	400	12	97	0	0	1100	3637	2763	0	42000	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	2	2	2	0	2	3	3	1	0	0	0	0	160	0	890	10133	71335	0	0	890	10133	71335	160	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	0	0	600	0	9	0	0	600	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6700	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	6000	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	
243	ダイオキシ ン類	0	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	3	2	1	0	0	89.3	237	1640	0	0	36.666 666666 6667	0	0	0	125.96 666666 66667	237	1640		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
300	トルエン	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	0	1	300	5180	800	0	26000	900	145	360	0	0	1200	5325	1160	0	26000	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69000	160000	0	0	0	69000	160000	0
308	ニッケル	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	15	78	0	250	0	75	0	0	250	0	90	78	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	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	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3990	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47000	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4241	0	0	0	0	4241	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

( 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 ~
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	1	0	2	4	1	0	0	2	6	2	1	0	0	104	0	13000	0	670	31367	125002	0	0	670	31470	125002	13000
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	8	76	220	0	0	0	0	0	0	0	8	76	220	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650
	合計	2	15	12	4	13	2	9	12	7	2	2	21	26	14	19	1000	17811	7861	235	155288	1300	5217	115129	369453	9700	2300	23028	122990	369688	164988

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	125	45	0	67	0	0	0	0	0	0	125	45	0	67		
31	アンチモン及びその化合物	0	2	1	1	1	0	2	1	2	2	0	3	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	2901	11	405	1195	0	2902	11	405	1196
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
42	2-イミダゾリジンチオン	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	0	0	0	0	84	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	130
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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	16700	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2	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	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3350	0	0	180	0	3351	0	0	181	
80	キシレン	0	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	9	180	8012	0	0	0	120	9021	0	0	9	300	17033	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0		
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5201	0	0	0	0	6501	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	11	9	0	3	0	0	1200	0	88	0	11	1209	0	91	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4	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	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	2	0	3	45	0	6	0	0	1400	0	800	0	3	1445	0	806	
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0		
149	四塩化炭素	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		
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
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	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	210	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	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	42	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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	410	0	0	0	0	120	0	0	0	0	530	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	8700	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	37700	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	382.24	0	0	0	0	0	0	0	0	382.24	0	0	0	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	48	21	0	23	0	0	3000	0	0	0	48	3021	0	23	
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	630	0	0	0	0	0	0	0	0	630	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	682	0	0	0	0	1550	0	0	0	2232	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	11	10	240	0	0	0	0	36	0	0	11	10	276	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3200	
304	鉛	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	1	1	0	0	49	0	1	0	0	0	0	1	0	0	49	0	2
305	鉛化合物	0	3	0	0	0	0	2	0	3	2	0	5	0	3	2	0	64	0	0	0	0	11940	0	310	155	0	12004	0	310	155

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 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 ~
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5	0	0	2	0	0	0	0	0	160	4	0	0	0	160	4	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	1	0	1	0	2	1	0	2	0	5	1	0	2	0	6	45	0	11	0	1260	5100	0	400	0	1266	5145	0	411
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
332	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	8	0	0	0	0	22667	0	0	1400	0	22674	0	0	1400
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	15004	0	0	0	0	16305
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	25	170	7350	4150	0	25	170	7350	4150
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	2267	0	0	15	0	867	0	0	1741	0	3134	0	0	1756
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	350	0	0	0	0	1450
400	ベンゼン	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	21	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	3400	0	0	0	0	0	0	20	91	0	3400	0	20	91
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	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
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	12	0	0	17	0	0	0	0	18	0	12	0	0	35
438	メチルナフタレン	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4	1	2	1	0	128	30	111	61	0	0	0	0	0	0	128	30	111	61
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	45	0	14	0	0	930	0	0	0	0	975	0	14
	合計	0	58	13	12	17	1	15	8	18	22	3	89	14	26	35	0	8246	528	28304	3492	160	44564	11931	75177	11832	160	52810	12459	103481	15323



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2105	0	0	0	0	2109	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	
53	エチルベンゼン	2	13	2	3	1	2	8	2	1	1	2	13	2	3	1	306	3449	884	5900	1100	219	314	604	50	17	525	3763	1487	5950	1117
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2800	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	5500	0	0	1700	0	5500	0
80	キシレン	1	14	1	4	2	1	8	1	2	1	1	15	1	4	2	72	4883	1500	19725	1257	280	477	1200	563	19	352	5360	2700	20288	1275
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1150	7400	0	0	0	1150	7400	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	5900	0	0	0	0	5900	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	520	1100	0	0	0	0	280	0	0	0	520	1380	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	150	0	0	0	65	150	0	0	0	73	300	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	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	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	3	12	0	0	0	0.0000 63	0	0	0	0	3.0000 63	12
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	10800	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2540
281	トリクロロエチレン	2	4	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4	0	0	0	745	6113	0	0	0	300	725	0	0	0	1045	6838	0	0	0
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	930	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	3	2	0	1	0	2	2	0	0	0	4	2	0	1	0	1195	1650	0	16	0	142	3025	0	0	0	1337	4675	0	16
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	3	2	0	0	1	1	2	0	0	1	3	2	0	0	13	19	890	0	0	20	4	1065	0	0	33	23	1955	0	0
300	トルエン	1	15	2	3	1	1	11	2	1	1	1	15	2	3	1	1	3748	1400	9367	3600	1400	801	430	260	54	1401	4549	1830	9627	3654

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類は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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	11	0	0	0	0	111	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	41000	0	0	27	0	41000	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2170	0	0	0	0	2170	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1004
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	470	0	110	0	0	5000	0	0	0	0	5470	0	110
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4100	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000
405	ほう素化合物	0	0	0	0	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
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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	275	200	0	0	0	6615	8300	0	0	0	6890	8500	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	47	785	0	0	0	0	50	0	0	0	47	835	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	3	1	0	130	22	73	960	0	1000	460	500	1800	0	1130	482	573	2760
438	メチルナフタレン	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	23	0	5	8	0	0	0	0	0	0	23	0	5	8
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	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	57	0	0	56	0	57	0	0	56
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
	合計	9	65	20	18	12	8	40	26	13	6	9	77	26	34	17	3945	32792	9976	51273	12490	3584	16978	30349	60128	1950	7528	49770	40325	111401	14440

○届出排出量及び移動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	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	125	0	1100	0	0	125
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
53	エチルベンゼン	0	6	1	4	8	0	4	0	4	7	0	6	1	4	8	0	2967	390	5025	18553	0	300	0	1790	1647	0	3266	390	6815	20200
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	8	1	7	11	0	5	0	4	9	0	8	1	7	11	0	10213	2000	6557	29642	0	866	0	1990	3696	0	11078	2000	8547	33338
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	30100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4150	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	4150	2000	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	14	0	0	0	0	14	0	0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33270
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	4	0	0	0	1	3	0	1	0	1	6	0	18	0	1100	2022	0	0	0	1100	749	0	18	0	2200	2771
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	390	0	0	2467	0	0	0	0	700	0	390	0	0	3167
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	420	0	0	0	0	420
300	トルエン	3	6	3	6	11	1	4	1	4	9	3	6	3	6	11	1867	3150	1107	4467	13393	100	545	80	1200	5233	1967	3695	1187	5667	18626
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1053

排出年度：平成25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 ~
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	3	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	200	41	17	0	0	1500	190	458	0	0	1700	231	475
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1053
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	120	0	0	0	0	2320
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	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	11	18
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	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	917	0	2	0	0	917
	合計	3	22	8	21	49	1	15	5	14	51	3	24	11	21	69	1867	16737	7847	19201	71681	100	2812	1594	6270	78950	1967	19549	9441	25471	150632

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	521	0	0	0	0	521	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	175	390	0	0	0	175	390
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
53	エチルベンゼン	0	1	2	0	2	0	1	1	1	1	0	1	2	1	2	0	3800	2250	0	1370	0	2800	550	24	105	0	6600	2800	24	1475
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	1100	0	0	0	210	0	0	0	0	2110	1100	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	65	0	0	0	0	80
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	83	0	0	0	0	83	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	63333	0	0	0	0	63333	0
80	キシレン	0	3	6	1	4	0	3	3	1	3	0	4	6	2	5	0	4180	3770	1	1318	0	1529	221	22	398	0	5709	3991	23	1715
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	130	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	300	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2800	0	0	520	0	310	0	0	1100	0	3110	0	0	1620
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3667	0	0	0	0	3667	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	573	973	0	0	0	1147	3442	0	0	0	1720	4415	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	190	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	4	0	0	59	0	440	0	0	2800	0	444	0	0	2859
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	190	0	340	0	0	190	0	340	0
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2000	0	0	1900	0	1000	0	0	0	0	3000	0	0	1900
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類は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 ~						
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	1	0	0	3300
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	1	2	1	2	0	2	4	1	3	0	0	0	0	58	0	550	686	6700	567	0	550	687	6700	625	0	550	687	6700	625	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0		
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0			
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	2	0	1	1	1	2	0	0	12	1	187	0	0	0	0	0	1755	0	0	12	1	1942	0	0	12	1	1942	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	1140	0	0	0	0	0			
300	トルエン	0	4	4	0	5	0	4	2	0	4	0	4	4	0	5	0	2756	2715	0	3994	0	1010	330	0	1060	0	3766	3045	0	5054	0	0	0	5054		
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	95	0	75	0	0	98	0	75	0	0	98	0	75		
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	0	0	4	24	0	0	4	24	0			
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	280	0	0	130	0	280	0	0	130	0	0	130	0	0	130
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	0	22	0	0	75	0	190	0	2	199	0	212	0	2	274	0	0	2	274	0	0	274
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	540	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0		
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1917	0	0	0	0	1917	0	0	0	0	1917	0	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	1134	0	0	0	0	1254	0	0	0	1254		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0	690			
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	2	0	3	0	1	2	0	3	0	1	3	0	50	0	0	3897	0	1207	0	71	10003	0	1257	0	71	13900	0	1257	0	71	13900	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	4800	13600	0	8600	0	4800	13600	0	8600	0	4800	13600	0	8600		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	1	0	0	1300	0	1	0	0	1300	0	1	0		
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1465	5	0	0	3200	4150	690	0	0	3200	5615	695	0	0	3200	5615	695		

排出年度：平成25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

(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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	530	0	0	0	2000	530	2400	0	0	2002	1060	2400
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	4	1	1	0	1	1	1	0	0	2	4	1	1	0	4755	4450	12000	26000	0	105	24	63	0	0	4860	4474	12063	26000
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	6	5	3	3	0	4	2	1	2	0	7	5	3	4	0	2871	6610	15457	7960	0	198	33	73	70	0	3070	6643	15530	8030
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	160
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2800
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	4075	4360	0	0	0	3850	12500	0	0	0	7925	16860	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	150
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	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	0	13
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	26000	530	0	0	0	0	500	0	0	0	26000	1030
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.00155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00155	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-тетראהзаトリшкоро [3. 3. 1. 1 (3, 7)] декаш (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
281	トリクロロエチレン	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4375	0	2000	0	0	0	3025	0	27000	0	0	7400	0	29000
291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3550
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	120	2300	4500	0	0	0	0	1500	0	0	120	2300	6000
300	トルエン	0	3	2	3	2	0	3	1	2	2	0	4	2	3	2	0	2900	8000	22293	106	0	410	325	1343	610	0	3310	8325	23637	716
304	鉛	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	660	0	10	0	0	660

排出年度：平成25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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	0	0	0	130	0	280	0	0	137	0	280
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47000
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	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1095	0	0	0	0	1160	
438	メチルナフタレン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	20	16	21	9	0	13	8	11	10	0	23	20	31	15	0	18986	23549	86921	86096	0	7588	20712	30715	7020	0	26575	44261	117635	93116

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	3267	3650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3267	3650	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	20	0	0	0	0	20	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3000	230	0	0	0	10000	1100	0	0	0	13000	1330	0	0		
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	72	0	0	0	0	1372	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	21	0	0	0	0	21	0	0		
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	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	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	6	5	1	0	0	3	5	0	1	7	9	1	0	0	7567	7381	1100	0	0	10073	1181	0	0	0	17640	8562	1100	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・武器製造業)

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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	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
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	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
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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	89	0	0	0	0	280	0	0	0	0	369	0	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	340	0	0	0	0	450	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	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2901	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	
	合計	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	1	0	5	0	0	1	0	6499	0	0	2900	0	680	0	0	2901	0	7179	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	20	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.0073	0	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0073	0	1.7	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	3200	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10300	0	0	0	0	10300	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16770	0	0	0	0	16770	0	0	
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	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	231	0	0	0	0	231	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	36	3800	0	68	0	0	0	0	0	0	0	36	3800	0	68	0	
	合計	1	3	9	2	0	0	0	8	1	0	1	3	14	3	0	36	8400	11144	68	0	0	0	27373	7300	0	36	8400	38517	7368	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	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	20	9	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	32	621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	621	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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。)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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	28	9	0	0	0	3	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	278	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	4	0	0	0	0	4	0	0	2	4	0	1	0	0.000485000017	0.3270625	0	0	0	0	0	1.9485155	0	0	0	0.000485000017	2.275578	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成25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・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	12	6	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	10	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	74	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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	19	6	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	36	2829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	2829	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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	25	7	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	100	2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2018	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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	18	9	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	47	1348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	1348	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	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	合計	145	53	0	0	0	0	4	0	0	958	278	0	1	0	248	7243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	248	7243	0	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)													
		排出					移動					全体																												
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~									
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	1	0	0	0
80	キシレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	2	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
300	トルエン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	845	16	0	0	0	0	0	0	0	0	845	16	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	1011	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1011	32	0	0	0	
400	ベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	187	3	0	0	0	0	0	0	0	0	187	3	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	39	6	0	0	0	0	0	0	0	79	6	0	0	0	2121	54	0	0	0	0	0	0	0	0	2121	54	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	303	10	1	0	1	0	0	0	0	303	11	1	0	1	2	3	160	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	160	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
80	キシレン	303	12	1	0	4	0	0	0	0	342	18	3	3	4	8	8	100	0	286	0	0	0	0	0	8	8	100	0	286	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	303	10	0	0	2	0	0	0	0	344	19	2	3	3	2	2	0	0	33	0	0	0	0	0	2	2	0	0	33	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	217	7	0	0	0	0	0	0	0	285	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	303	12	1	0	4	0	0	0	0	303	12	1	0	4	74	92	410	0	353	0	0	0	0	0	74	92	410	0	353	
392	ノルマル-ヘキサン	303	12	0	0	3	0	0	0	0	303	12	0	0	3	140	173	0	0	2102	0	0	0	0	0	140	173	0	0	2102	
400	ベンゼン	303	11	0	0	2	0	0	0	0	303	11	0	0	2	13	18	0	0	177	0	0	0	0	0	13	18	0	0	177	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	2035	74	4	0	17	0	0	0	0	2185	90	8	6	18	239	296	674	0	2965	0	0	0	0	0	239	296	674	0	2965	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	650	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	71	0	0	0
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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	107	0	0	0	0	0	653	0	0	0	0	760	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1867	0	0	0	0
300	トルエン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1567	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1567	1100	0	0	0	
	合計	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	3433	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	3433	1100	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1035	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	1058	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3950	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	4030	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1640	0	0	0
	合計	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6285	0	0	0	0	0	443	0	0	0	0	6728	0	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	357	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	87	0	0	0	0	107	0		
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	89	0	0	0	0	110	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	660	0	0	0	0	0	674	0	0		
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	44	0	24	0	0	2100	0	1300	0	0	2144	0	1324	0	
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	0	540	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	39	0	0	0	1900	0	0	0	0	1939	0	0	0		
415	メタクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
	合計	0	3	0	8	0	0	3	0	5	0	0	3	0	9	0	0	97	0	360	0	0	4660	0	2086	0	0	4757	0	2446	0	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ ン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	10	23	0	0	0	4	20	0	0	11	24	0	0	0	20.883 892617 2727	59.969 009166 6667	0	0	0	0	0	137.45 454545 45455	815.02 91925	0	0	0	158.33 843807 18182	874.99 820166 66667	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	9	14	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
	合計	32	37	0	0	0	4	20	0	0	0	219	55	0	0	0	35	19	0	0	0	0	0	0	0	0	35	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	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	1	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	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	
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	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	
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
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	
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	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	
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	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
243	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	1	4	0	0	1	5	0	0	0	220	16	0	0	0	200	1242	0	0	0	420	1258	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	

○届出排出量及び移動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 ~	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	140	0	0	0	0	185	0	0	0	
	合計	1	37	0	0	0	1	5	0	0	1	67	0	0	0	0	540	0	0	0	0	140	0	0	0	0	680	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・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	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	700	0	0	0	0	700	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	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	27	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1227
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	5150
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	170	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2770	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3630
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	777	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12777	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	54	130	13	0	0	687	2000	2500	0	0	741	2130	2513
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	4	1	0	1	0	1	1	0	3	1	4	1	0	7	21	3	9	0	533	0	223	95	0	540	21	226	104
127	クロロホルム	0	2	0	2	2	0	2	0	2	3	0	2	0	2	3	0	50	0	244	3080	0	1800	0	3750	9283	0	1850	0	3994	12363
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	10	0	0	127	0	1150	0	0	1117	0	1160	0	0	1243
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	4500	0	0	0	0	4500
243	ダイオキシン類	1	4	2	2	3	0	1	2	3	1	1	4	2	3	3	0.024	0.2577 500035	2.2002 85	0.0766 853333 333	0.5292	0	0.0000 0024	0.0004 77	0.2355 339333 333	0.17333 3333333 3	0.024	0.2577 502435	2.2007 62	0.3122 192666 667	0.7025 333333 333
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	2	2	1	0	0	0	0	1	0	2	2	3	1	0	4	14	3	5	0	0	0	0	120	0	4	14	3	125
300	トルエン	0	3	0	3	0	0	1	0	1	0	0	3	0	3	0	0	28	0	4	0	0	333	0	500	0	0	362	0	504	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	3	1	0	1	0	1	1	0	2	0	3	1	0	53	0	82	1000	0	950	0	833	11000	0	1003	0	915	12000
400	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	28	29	258	0	0	0	0	4	0	0	28	29	262
	合計	1	20	11	21	14	0	8	5	10	14	1	21	11	23	19	0	156	121	498	5061	0	4767	687	7306	28859	0	4923	808	7803	33920