

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	1800	4033	2650	0	0	0	0	0	0	0	1800	4033	2650		
179	ダイオキシン類	0	4	2	5	3	0	3	2	4	3	0	4	2	5	3	0	2.0125	14.15	17.88	12.9666 666666 667	0	0.055	0.475	2.62400 42	160.433 333333 3333	0	2.0675	14.625	20.5040 042	173.4		
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0		
合 計		0	4	3	8	7	0	4	2	4	3	0	5	3	8	7	0	0	1800	4033	13550	0	1400	0	0	0	0	1400	1800	4033	13550		

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100
100	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.087	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0.267
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0	0	0
合 計		0	0	0	2	0	4	0	0	1	0	4	8	0	2	0	0	0	0	5100	0	1283	0	0	0	0	1283	0	0	0	5100

○届出排出量及び移動量の対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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
24	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	160	0	0	0	0	260	0	0	0	0	420	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3400	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フ ルオエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0
145	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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0
197	デカブロモジフェニルエ 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	320	0	0	0	0	320	0
272	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	990	0	0	0	0	990	0
309	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	25	0	0	0	0	250	0	0	0	0	275	0
353	りん酸トリス(ジメチルフ ェニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	780	0	0	0	0	804	0
合 計		0	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	0	0	17149	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	23049	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
16	2-アミノエタノール			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9800	26000	0	0	0	0	5400	0	0	0	9800	31400	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0.057	4.25	0	0	0	0.0002	0.0805	0	0	0	0.0572	4.3305	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	25700	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	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	7800	0	0	0	0
合 計		0	4	5	0	0	0	1	4	0	0	0	4	5	0	0	0	20500	50000	0	0	0	0	8100	0	0	0	20500	58100	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・家具・装備品製造業）

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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6600	3900	0	0	0	1500	260	0	0	0	8100	4160	0
63	キシレン	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	11000	8300	0	0	0	2600	481	0	0	0	13600	8781	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	63	0	0	0	0	3163	0	
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4.3	0	0	0	0.05	0	0	0	0	4.35	0	0	
224	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	1400	0	0	0	93	0	0	0	0	1493	0	
227	トルエン	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1100	34	2250	0	0	0	0	96	0	0	1100	34	2346	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	700	0	0	0	0	880	0	
	合 計	0	1	5	8	0	0	0	3	8	0	0	1	5	8	0	0	1100	17634	19130	0	0	0	4100	1693	0	0	1100	21734	20823	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2700	0	0	0	0	2700	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	540	0	62	0	0	0	0	0	0	0	540	0	62	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0.46	0.273	5.56705	0	0	0.0001	0.33	33.05	0	0	0.4601	0.603	38.61705	0
207	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
227	トルエン	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	180	1050	69000	0	0	0	4	7000	0	0	180	1054	76000	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	19	21	0	0	0	20	21	0	0
272	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	290	0	0	0	0	420000	0	0	0	0	420290	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	4	4	0	0	0	5	5	0	0	0	5	5	0	0	0	15	10	0	0	0	37	297	0	0	0	52	306	0	0
	合 計	0	8	8	7	0	0	7	10	4	0	0	9	12	9	0	0	736	1350	73763	0	0	56	423022	7015	0	0	792	424372	80778	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	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
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	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
45	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	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0
63	キシレン	0	6	1	1	0	0	2	1	1	0	8	1	1	0	0	0	2594	9	1800	0	0	80	0	200	0	0	2674	10	2000	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	400	0	0	0	400	400	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	720	0	0	0	4	720	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1000	0	700	0	0	0	0	4200	0	0	1000	0	4900	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0	3.7	0	0	0	0	6.3	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	0	0	0	100	100	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0
227	トルエン	0	12	2	3	0	0	5	2	2	0	0	13	2	3	0	0	52038	17000	60333	0	0	9592	2500	2400	0	0	61630	19500	62733	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	49	0	0	0	0	179	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	34400	0	0	0
	合 計	0	26	5	5	0	0	11	8	6	0	0	43	8	7	0	0	88590	17216	62833	0	0	18472	3053	7620	0	0	107062	20269	70453	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	2	0	1	3	1	4	0	1	3	1	4	0	0	633	0	665	0	26	145	55	543	0	26	778	55	1208	0
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	12	0	0	0	4	0	0	0	0	4	12	0	0
3	アクリル酸	2	6	3	0	0	1	6	5	1	0	2	8	6	2	0	4	12	74	0	0	1	2	6037	1600	0	6	14	6110	1600	0
4	アクリル酸エチル	1	4	1	1	0	0	6	0	1	1	1	7	1	1	1	2	62	21	720	0	0	248	0	910	580	2	310	21	1630	580
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	0	697	0	0	0	0	9	0	240	0	0	706	0	240
7	アクリロニトリル	1	3	1	1	0	1	2	0	2	0	1	3	1	3	0	1	503	7	2867	0	4	198	0	2	0	5	701	7	2869	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	92	0	79	0	0	92	0	79	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
12	アセトニトリル	0	2	3	2	0	0	2	3	4	0	0	3	4	4	0	0	22	12	220	0	0	3033	3100	4177	0	0	3055	3112	4397	0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	64	0	2	0	0	64
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	0	0	0	0	199	0
16	2-アミノエタノール	2	3	1	0	0	4	6	1	1	0	6	8	2	2	0	2	8	5	0	0	392	59	4150	32	0	394	68	4155	32	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	0	0
21	m-アミノフェノール	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
22	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
23	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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。)	1	3	0	0	0	3	6	1	0	0	3	7	1	1	0	0	3	0	0	0	54	1266	20	0	0	55	1269	20	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	22	2800	0	1	0	23	2800	0	1
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	81	225	0	0	0	81	225	0	0
28	イソブレン	0	1	1	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1100	5100	6029	0	0	11000	453	2647	0	0	12100	5553	8675	0
29	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	2	1	4	1	1	4	2	4	1	0	1	0	0	0	0	1150	105	6737	170	0	1152	105	6737	170
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	3	6	4	1	1	4	8	5	1	1	0	0	0	0	0	281	448	1745	2500	65	281	448	1745	2500	65
40	エチルベンゼン	4	10	6	1	1	2	10	6	2	1	4	10	6	2	1	223	545	2939	355	93	20	13738	27132	54120	14	243	14282	30071	54475	107
42	エチレンオキシド	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	346	0	1434	0	0	2600	0	7535	0	0	2946	0	8969	0
43	エチレングリコール	1	8	3	1	0	0	16	4	3	1	3	16	5	4	1	0	18	187	133	0	0	1326	2653	6801	4	0	1344	2840	6933	4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	9	0	0	0	15	110	0	0	0	16	119	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	2	1	0	0	2	1	0	1	0	2	2	1	1	0	34	1701	120	0	0	70	15	0	15	0	104	1716	120	15
46	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	33	0	0	100	0	0	0	0	100	0	33	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	4100	1800	6000	0	0	1	0	11000	0	0	4101	1800	17000	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	70	0	27638	0	0	650	0	21509	0	0	720	0	49146	0
58	1-オクタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	78	0	98	0	0	35	0	0	0	0	113	0	98	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
59	p-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	62	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0
62	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
63	キシレン	7	17	7	5	1	4	18	6	6	1	7	22	8	6	1	232	284	2322	12260	89	4005	6117	22988	26572	14	4238	6401	25310	38832	103
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	245	0	5	5	0	246	0	5	5
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	1750	0	0	0
66	ゲルタルアルデヒド	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	10	24	0	0	0	10	25	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	4	1	0	1	0	0	10	0	60	48	48	28000	0	60	48	49	28010	0	120
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	132	0	0	0	10	132	0	0
72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
74	クロロエタン	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
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2000	15000	11000	0	0	0	290	1500	0	0	2000	15290	12500	0
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	1	4	0	44	3000	190000	12750	0	30	0	0	6	0	74	3000	190000	12756	0
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	21000	1305	7400	0	0	0	0	700	0	0	21000	2005	7400	0
93	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	19	3200	0	0
95	クロロホルム	1	3	3	3	0	0	2	3	3	0	1	3	4	3	0	350	244	5957	2413	0	0	690	19540	5662	0	350	934	25497	8075	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	80245	5800	4300	0	0	0	0	0	0	0	80245	5800	4300	0		
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	53	0	0	67	0	53	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2	3	0	0
102	酢酸ビニル	1	3	2	0	0	0	2	3	1	0	1	3	5	1	0	53	325	42	0	0	0	14	799	11200	0	53	339	840	11200	0		
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
111	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(別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	2812	0	
113	1,4-ジオキサン	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	3	32	260	0	0	93	6098	11000	0	0	96	6130	11260	0		
114	シクロヘキシルアミン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	34	0	0	0	0	27	0	0	0	1	61	0	0	0		
116	1,2-ジクロロエタン	0	3	1	1	0	0	2	2	1	0	1	3	2	1	0	0	3704	190	28000	0	0	2435	3850	7	0	0	6139	4040	28007	0		
120	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	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	140	120	0	16	0	140	120	0	16	0		
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	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 物質番号 物質名		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																					
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
129	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	30	0	0	0	0	30	0	0	0		
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110000	830	0	0	0	0	0	120	0	0	0	110000	950	0	
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	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	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	300	0	150000	0	0	0	0	0	85	0	0	300	0	150085	0	
137	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	484	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	485	0	0	0	
138	3,3'-ジクロロベンジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	120	4300	0	0	0	0	120	24300	0	0	
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	780	2700	0	0	0	0	600	0	0	0	0	780	3300	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	106	0	16539	0	0	55	0	650	0	0	0	161	0	17189	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	8	5	5	0	2	6	4	6	0	3	9	5	6	0	540	1461	67948	5518	0	30002	2762	55320	84791	0	30542	4224	123268	90310	0		
147	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
157	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	25000	0	0	0	0	0	25000	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	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
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	133	0	0	0	6	133	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	4	2	1	0	1	6	3	1	1	2	7	3	1	6	0	13	112	11	0	7004	13567	6833	190	6	7004	13580	6945	201
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	185	0	0
177	スチレン	3	7	5	6	1	1	9	4	3	0	3	10	6	6	1	323	231	641	2509	16	26	1214	84	12420	0	349	1445	724	14929	16
179	ダイオキシン類	1	4	5	2	1	0	2	4	2	1	1	4	5	2	1	0.015	11.8025	1.1865064	6.547	150.59	0	4.8025	2.9904082	4.554	380	0.015	16.605	4.17690722	11.101	530.59
181	チオ尿素	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
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	65	0	0	0	0	68	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	80	0	0	0	0	3	0	0	0	0	83	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	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	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	1300	390	0	83	160	1300	390	0
203	テトラフルオロエチレン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	23000	27500	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	27500	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3353	130	12	0	0	3353	130	12	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0
214	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	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	500	0	0	0	740	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロビル)-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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	7	3	0	1	2	8	3	0	1	3	8	3	1	1	201	119	213	0	5	71	337	1130	0	6	271	456	1343	0	11
225	o-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	21600	0	0
226	p-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	510	0	0	0	0	1900	150	0	0	0	2410	150	0
227	トルエン	8	23	12	7	1	6	20	12	7	1	9	26	13	7	1	615	1513	12808	1968	1400	7600	11269	35076	40133	390	8214	12782	47883	42100	1790
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	90	0	0	0	0	4700	5	0	0	0	4790	5	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	0	0	3	3	2	0	0	5	3	3	0	0	0	0	0	0	0	38	923	970	0	0	38	923	970	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	16	1200	212	0	0	16	1200	212	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	487	0	3162	0	0	487	0	3162	0
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	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
241	二硫化炭素	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	190	0	0	0	0	235	0	0	0	0	425	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	1	0	0	3	0	0	0	21	12	0	2830	0	21	15	0	2830	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	0	0	0	0	187	0	0	0
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	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
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
253	ヒドラジン	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	1	7	0	0	0	84	21	0	0	0	85	28	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0
255	4-ビニル-1-シクロ ヘキセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0
256	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	220	0	0	0	0	220	0	0	0
258	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
259	ピリジン	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	7	0	0	0	0	27	250	0	0	2	34	250	0	0
260	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	120	0	0	0	0	120	0	0
266	フェノール	1	2	2	2	1	1	2	5	4	0	1	5	5	4	1	6	5	362	382	66	43	406	12760	40056	0	49	412	13122	40438	66
268	1,3-ブタジエン	0	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	0	0	460	392	168	0	0	395	13	0	0	0	855	404	168	0
269	フタル酸ジ-n-オクチ ル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	1	4	2	0	0	0	9	0	0	0	0	161	445	0	0	0	170	445	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	4	5	0	0	3	5	5	1	0	0	0	0	0	0	103	2532	3060	0	0	103	2532	3060	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベン ジル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	67	19	0	0	0	67	19	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4- (4-シアノ-2-フ ルオロフェノキシ)フェノ キシ]プロピオナート(別 名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	1	1	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	2	330	27	0	0	35002	2900	7167	0	0	35004	3230	7194	0
287	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
288	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	6400	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	14900	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	31	0	0	0	0	130	24	0	0	0	161	24	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	0	1	0	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

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0
298	ベンズアルデヒド	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
299	ベンゼン	2	2	3	1	0	1	2	2	1	0	2	2	3	1	0	4	159	2868	6300	0	2	770	3780	61700	0	6	929	6648	68000	0
300	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	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
304	ほう素及びその化合物	0	3	0	0	0	0	5	3	2	0	0	8	3	3	0	0	0	0	0	0	0	42	486	57	0	0	42	486	57	0
305	ホスゲン	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	0
307	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。)	1	3	1	1	0	3	10	2	3	0	3	11	4	3	0	0	1	2	400	0	48	13723	250	1550	0	48	13723	252	1950	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	768	0	0	0	0	768	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	0	1	0	0	5	3	2	0	0	6	3	2	0	0	3	0	9	0	0	31	169	7520	0	0	35	169	7528	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	5	1	1	0	3	5	3	0	1	4	7	3	1	8	4	52	143	150	0	7683	924	10043	0	8	7687	976	10186	150
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	40	0	686	0	0	40	0	686	0
312	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4	3	0	1	1	2	0	0	0	29	11	0	0	0	29	13	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	2	1	1	0	1	5	0	0	1	1	6	2	2	1	0	2	4	60	0	76	367	0	0	3	76	368	4	60	3
314	メタクリル酸	0	3	1	0	0	0	5	0	1	1	1	7	1	2	1	0	2	9	0	0	0	1	0	135	160	0	3	9	135	160
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	0	2	0	0	5	1	3	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1	230	0	0	0	5	10000	0	0	0	6	10230	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	1	3	1	0	1	0	44	45	0	0	0	47	0	0	0	0	91	45	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	6	2	0	0	1	7	2	0	1	2	7	3	1	1	10	533	4733	0	0	8	361	1277	0	310	17	894	6010	0	310
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	
333	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	
335	α-メチルスチレン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	425	0	0	17	0	6500	0	0	17	0	6925	0
338	メチルー-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	2	0	0	2	2	1	0	0	3	5	3	1	0	0	0	43	0	0	39	14	8	0	0	39	14	51	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	76	2202	0	150	0	76	2202	0	150	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
合計		57	206	126	84	10	55	290	151	111	23	102	398	228	170	29	2632	125820	527013	357122	1890	43528	154909	348593	464798	2630	46161	280729	875606	821921	4520

○届出排出量及び移動量の対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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	1600	0	0	12	0	120	0	0	21	0	1720	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9	0	18000	0	0	90	0	1500	0	0	99	0	19500	0
99	五酸化バナジウム	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	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
145	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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6251	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
227	トルエン	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1600	3	0	17000	0	0	180	0	3700	0	1600	183	0	20700	0
231	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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	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
266	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	8100	0	0	0	0	8100	0
268	1,3-ブタジエン	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
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4600	0
346	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		2	5	0	5	0	0	5	0	5	0	2	6	0	14	0	13600	72	0	39820	0	0	6492	0	14920	0	13600	6564	0	54740	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	17	0	0	0	0	6	0	220	0	0	23	0	220	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4	0	83	0	0	2	27	0	0	0	6	27	83	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	57	0	0	0	0	0	4	0	0	0	57	4	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	1	0	4	1	1	1	2	4	2	1	0	0	0	0	2	580	0	289	115	3600	580	0	289	115	3602
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	3900	0	0	0	40	3900
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34	222	0	0	0	34	222
40	エチルベンゼン	0	1	3	0	2	0	1	0	0	1	0	1	3	0	2	0	50	1287	0	3100	0	30	0	0	130	0	80	1287	0	3230
42	エチレンオキシド	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
43	エチレングリコール	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
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	200	0	0	200000	0	420	0	0	300000	0	620	0	0	500000
63	キシレン	1	5	2	3	2	0	4	0	2	1	1	6	2	3	3	2	260	3500	685	5167	0	98	0	123	180	2	358	3500	809	5347
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	950	0	0	0	0	969
69	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	820	0	0	0	0	820	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HFC C-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480000	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	62	0	0	0	0	1362
113	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1098	2200	0	0	0	767	0	0	0	0	1864	2200	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	62000	270	0	10000	0	0	430	0	91000	0	62000	700	0	101000
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0
177	スチレン	1	7	4	1	2	0	2	3	0	2	1	7	4	1	2	3	15166	2428	2400	16600	0	158	351	0	4330	3	15324	2778	2400	20930
179	ダイオキシン類	0	0	3	0	3	0	0	3	0	2	0	1	3	0	3	0	0	0.100674	2.67033333333333	0	0	14.7311	0	10.6666666666667	0	0	14.831774	0	13.337	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	58	0	1200	0	0	58	0	1200	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
207	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	570	0	0	0	0	200000	0	0	0	0	200570
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0
227	トルエン	2	14	8	3	3	2	10	2	3	2	2	14	8	3	3	300000	33767	6725	117350	178100	20500	2938	500	11797	114667	320500	36705	7225	129147	292767
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0	1	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	403	140	1	0	0	403	140	1	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500

○届出排出量及び移動量の対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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	170	0	75	0	0	170	0	75	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	175	0	0	1513	0	19000	0	0	67000	0	19175	0	0	68513
269	フタル酸ジ-n-オクチル	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	2	0	0	2	1	2	1	0	2	1	2	1	0	2240	39	4400	0	0	5600	2000	31905	350	0	7840	2039	36305	350
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	430	45	0	0	0	430	46
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2454	1890	0	560	0	6150	0	0	19000	0	8604	1890	0	19560
311	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
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	17900	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		4	44	29	10	21	4	38	20	17	23	8	67	40	23	31	300005	130731	501285	124918	416932	21138	46263	4969	46683	808535	321143	176994	506254	171601	1225467

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	7	0	1	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	20000	0	263	0	0	0	0	115	0	0	20000	0	378	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	261	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	26	14	7	0	0	26	14	7	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	3000	1800	6100	0	0	1800	0	375	0	0	4800	1800	6475	0
172	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	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0
176	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	830	0	0	0	0	830	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
204	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	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	46	1	0	0	12	46	1	0
211	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	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	4600	0	0	0
227	トルエン	0	3	1	5	0	0	0	1	4	0	0	3	1	5	0	0	2033	4800	206914	0	0	0	730	1664	0	0	2033	5530	208578	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	37	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	22	20	2	0	0	22	20	2	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	3	1	2	0	0	4	1	2	0	0	0	3	6	0	0	153	270	400	0	0	153	273	406	0
293	ヘキサメチレン=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

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		0	8	4	15	0	0	16	7	19	0	0	24	9	28	0	0	55833	6603	214485	0	0	4376	1242	3794	0	0	60209	7845	218279	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140000	0	0	0	0	140000	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	7	0	0	0	0	42	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	2200	18080	0	0	0	3	203	0	0	0	2203	18283	0	0
42	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	180	0	0	0	0	182	0	0	0
44	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	830	0	0	0	0	8	0	0	0	0	838	0	0
59	p-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	55	0	0	0	0	55	0	0	0
63	キシレン	0	4	3	0	0	0	1	2	0	0	0	4	3	0	0	0	6202	33493	0	0	0	1	293	0	0	0	6203	33787	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	501	0	0	0	0	1331	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1516	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	450	0	0	0	0	29	0	0	0	0	479	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	50000	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	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	95000	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	100600	0
227	トルエン	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	470	3400	154803	0	0	110	13	1521	0	0	580	3413	156324	0	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	3	0	1	0	18	0	230	0	0	227	0	6700	0	0	245	0	6930	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	340	0	0	0	0	371	0	0	0
266	フェノール	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	3	3100	0	0	0	44	359	0	0	0	47	3459	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	3650	0	0	0	38	0	0	0	0	50	3650	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	4	0	0	0	3	4	0	0	0	4	4	0	0	0	131	11035	0	0	0	130	12815	0	0	0	261	23849	0	0
307	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2350	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	770	0	0	0	0	890	0	0
309	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1676	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2437	0	0	0	0	147	0	0	0	0	2583	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	143	0	0	0	0	143	0	0
合 計		1	16	33	2	0	2	16	25	2	0	2	24	34	2	0	470	12836	241958	95230	0	179	141533	58910	12300	0	649	154369	300868	107530	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	12	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	12	0	1900
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	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
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2100	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	20000
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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	6200	0	0	0	0	6200	0	0
63	キシレン	0	5	1	1	1	0	1	1	0	0	0	5	1	1	1	0	4640	1500	1000	72000	0	168	45	0	0	0	4808	1545	1000	72000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	2	1	2	0	0	2	3	2	1	0	6	0	0	120	0	1900	8000	206000	0	0	1906	8000	206000	120
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	11	0	0	1000
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360
179	ダイオキシン類	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	524.4	740	1806.6	0	0	10.6666 666666 667	0	0	0	535.066 666666 6667	740	1806.6	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000
227	トルエン	0	4	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4	1	0	1	0	6475	2600	0	30000	0	300	80	0	0	0	6775	2680	0	30000
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	98000	360000	0	0	0	98000	360000	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	57	0	0	0	84000	0	0	0	0	84000	57
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
266	フェノール			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	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	1390	0	11005	0	0	2300	0	0	0	0	3690	0	11005	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	25	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	25
310	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	2	2	1	0	0	2	5	1	1	0	0	262	0	9900	0	1055	37200	240000	0	0	1055	37462	240000	9900
346	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	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610
合 計		0	14	7	3	14	0	8	9	6	1	1	18	21	9	22	0	14622	4374	12005	166972	0	7023	149525	896700	1000	0	21645	153899	908705	167972

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	133	1552	0	0	0	133	1553	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	29	0	0	0	13	29	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	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	
32	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	110	0	0	0	0	110	
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2100	0	0	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	610	0	1800	0	0	610	0	640	0	0	1220	0	2440	
63	キシレン	0	0	1	1	3	0	0	1	0	2	0	0	1	3	3	0	0	2500	13	167	0	0	4600	0	200	0	0	7100	13	367	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	7700	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	66	0	0	0	1900	840	0	0	0	1900	906	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	5600	5300	0	0	0	5600	5304	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	8600	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	1	1	1	0	380	0	3.5	80	0	0	0	91	0	0	380	0	94.5	80	

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	10000	940	0	0	0	10000	942
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	870	0	0	0	0	1680	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	0	30	2800	0	0	0	0	670	0	4	0	30	3470
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	2	2	1	3	2	3	2	0	0	21	0	5	0	0	305	723	725	0	0	326	723	729
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	0	1	0	2	4	0	0	0	0	92	0	0	0	4785	535	0	0	0	4785	627
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4802	0	0	0	0	4802
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	22900	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	58	1811	0	0	0	58	1811
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	1	0	1	1	2	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1100	380	3300	1740	0	1100	380	3300	1741
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2	0	2105	30	0	0	0	305	4940	0	2	0	2410	4970
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	633	0	0	0	1050	592	0	0	0	1050	1225
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0
	合計	0	5	9	6	16	0	4	10	17	30	1	19	13	26	36	0	6	13241	2149	5600	0	2200	49765	28617	25936	0	2206	63006	30766	31536

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	60	0	0	0	0	16219	0	0	0	0	16279	0
16	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	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
40	エチルベンゼン	1	9	2	3	0	0	4	2	3	0	1	9	2	3	0	200	2877	1266	4987	0	0	126	575	548	0	200	3003	1841	5535	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	655	0	0	0	0	1247	0	0	0	0	1902	0	0
63	キシレン	1	12	2	7	0	0	6	2	5	0	1	13	2	7	0	1100	5539	1365	7419	0	0	336	1830	545	0	1100	5875	3195	7964	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	210	2925	0	13000	0	210	2925	0	13000	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9500	0	0	0
101	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	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1100	1100	990	0	0	450	450	55	0	0	1550	1550	1045	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	233	0	0	0	0	564	0	0	0	0	797	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	1	1	1	1	2	0	1	1	1	5	1	1	1	4	4560	220	7500	2100	1300	360	0	150	43	1304	4920	220	7650	2143
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	9800	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	46.03	0
200	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	13000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	23000	0	0	0
207	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（茨城県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
211	トリクロロエチレン	1	6	1	0	0	1	3	0	0	0	1	6	1	0	0	2500	8117	12000	0	0	3800	1820	0	0	0	6300	9937	12000	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1800	85	0	0	0	905	42	0	0	0	2705	127	0
227	トルエン	2	9	3	4	0	1	5	3	3	0	2	9	3	4	0	603	2868	1947	75900	0	900	377	1145	288	0	1503	3246	3091	76188	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	300	0	3	0	0	618	0	120	0	0	918	0	123	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	98	50	0	0	0	98	50	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	54	0	0	250	0	31	0	0	252	0	85	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	7010	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	73
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	403	0	0	0	0	2507	0	0	0	0	2910	0	0
307	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	510	160	0	0	0	12000	7300	0	0	0	12510	7460	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0	2	1	0	33	0	123	0	22	890	0	830	12	22	923	0	953	12
合計		6	53	19	25	1	6	35	17	23	3	9	63	20	27	3	4407	46815	21976	97281	2100	6330	30536	26958	39128	128	10737	77351	48934	136410	2228

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	41	0	0	1800	0	760	0	0	1800	0	801
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	130	0	1500	0	0	130	0	1500
40	エチルベンゼン	2	3	4	2	4	0	2	2	2	4	2	3	4	2	4	223	2793	2658	6500	18913	0	3	243	480	2075	223	2797	2901	6980	20988
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
63	キシレン	2	3	4	4	8	0	2	2	3	7	2	3	4	4	8	329	19633	7525	7605	44558	0	61	563	503	1708	329	19694	8088	8108	46265
68	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	65667	0	0	0	0	68667
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	49	0	0	0	0	68	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	7000	4200	10900	0	0	400	0	1800	0	0	7400	4200	12700
177	スチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	276	0	0	0	0	3250	0	0	0	0	3526
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	29	0	0	2175	0	0	0	0	80	0	29	0	0	2255	
227	トルエン	2	6	3	2	8	0	5	1	2	6	2	6	3	2	8	3800	3800	4933	7550	15425	0	39	157	795	2153	3800	3839	5090	8345	17578	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	50	0	0	4	0	190	0	0	4	0	240	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
266	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	0	0	0	0	39	0	39
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	220	0	180	0	0	1700	0	730	0	0	1920	0	910	
346	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		6	13	13	12	35	0	11	9	10	34	6	15	15	16	45	4351	26256	22336	25925	104567	0	115	4993	6117	91131	4351	26370	27329	32041	195698	

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	0	0	6350	0	0	0	0	6384
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	460	0	0	0	0	467
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	165	560	0	0	0	165	560
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	3	1	6	0	1	3	1	6	0	0	0	0	0	0	0	1880	1900	5322	0	0	1880	1900	5322
32	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	210	0	0	0	0	210
40	エチルベンゼン	0	1	2	5	1	0	0	0	3	1	0	1	2	5	1	0	2	1505	1602	2300	0	0	0	281	74	0	2	1505	1883	2374
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1800	1200	0	0	0	0	0	20	0	0	1800	1200	20	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2100	1600	710	0	0	0	0	710	0	0	2100	1600	1420
47	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	75000	0	0	0	0	75000	0
63	キシレン	0	4	6	9	6	0	1	0	6	5	0	6	6	9	7	0	313	3296	3697	7086	0	108	0	443	520	0	422	3296	4140	7606
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	0	156
101	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3300	1700	0	0	0	0	120	0	0	0	3300	1820

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
120	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	2223	2300	0	0	0	2897	190	0	0	0	5120	2490	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163
176	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	1300	0	490	0	0	1300	0	490	0
177	スチレン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3500	0	0	1950	0	0	0	0	565	0	3500	0	0	2515
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24500	0	0	0	0	24500	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	10950	0	5	0	0	10950
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	1	2	4	1	0	0	0	15	0	0	0	13000	6538	1900	0	0	13000	6552	1900
211	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	2000	0	0	0	0	290	0	0	0	0	2290	0	0	0
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	340	0	0	0	1700	340	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1100	1900	340	0	0	0	210	1	0	0	1100	2110	341
227	トルエン	0	6	7	6	8	0	4	1	4	6	0	6	7	6	8	0	1227	2000	2417	17025	0	292	53	1440	10266	0	1519	2053	3857	27291

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	1	2	0	2	2	6	2	0	0	4	0	0	0	250	1285	113	863	0	250	1289	113	863
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	7	3885	106	0	0	7	3885	106
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	29	0	0	0	0	62	371	4623	2	0	91	371	4623	2
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
266	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	0	0	1025	0	0	0	0	1097
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	480	0	1400	0	0	480	0	1400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1276	1993	0	0	0	2050	6500	0	0	0	3326	8493
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	367	0	0	0	5800	2527	0	0	0	5800	2893	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝ オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1235	0	0	0	0	1235	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1700	60	0	0	0	5500	20000	0	0	0	7200	20060	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460
合計		0	22	22	30	28	0	12	18	41	52	0	31	39	59	58	0	12252	15204	16233	33380	0	5199	30265	147359	50329	0	17451	45470	163592	83709

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16	6	0	0	0	0	1500	0	0	0	16	1506	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5759	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	450	1100	0	0	0	450	1100
40	エチルベンゼン	0	1	1	3	1	0	0	0	1	0	0	1	1	3	1	0	490	15000	5767	1600	0	0	0	53	0	0	490	15000	5820	1600
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	0	
63	キシレン	0	2	2	5	2	0	1	0	1	0	0	2	2	5	2	0	7050	9004	20880	957	0	1150	0	900	0	0	8200	9004	21780	957
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	8	0	0	159	0	1300	0	0	159	0	1308
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8
144	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	32500	0	5000	0	0	0	2800	0	0	0	35300	0	5000	0
172	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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	5	0	0	0	0	5	0	18000	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	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・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	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	4325	0	26000	0	0	1230	0	45000	0	0	0	5555	0	71000	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	4500	0	
227	トルエン	0	2	0	4	2	0	0	0	1	0	0	2	0	4	2	0	907	0	19550	562	0	0	0	98	0	0	0	907	0	19648	562
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	9	0	0	0	0	2	0	1000	0	0	11	0	1000	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	1500	1400	0	0	0	1512	1400	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	80	0	0	0	820	5550	0	0	0	820	5630	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2265	0	0	0	0	2265	0	
合 計		0	14	5	22	8	0	8	4	15	4	0	18	9	31	10	0	45297	25710	111648	3136	0	5187	2479	93496	3801	0	50484	28188	205144	6937	

○届出排出量及び移動量の対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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	170	2800	0	0	4000	0	0	0	0	4000	170	2800	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	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	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1400	0	0	0	2700	42	0	0	0	3700	1442	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8200	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	9900	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	5	0	0	1400	0	5	0	0	1403	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0
	合 計	0	5	5	2	0	5	4	3	2	0	5	5	7	2	0	0	1387	7200	3	0	14066	10704	48	2500	0	14066	12091	7248	2503	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
25	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
159	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
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	290	0	0	0	0	365	0	0	0
230	鉛及びその化合物	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
252	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	75	0	0	0	0	290	0	0	0	0	365	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-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	140	0	86	0	0	140	0	86	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	180	200	0	0	0	180	200	0	0
30	4,4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロ-2,3-エポキシブ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のもの に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	490	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1990	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	310	1500	0	12	0	0	1900	0	31	0	310	3400	0	43	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	81	0	0	8100	400	820	0	0	8100	400	901	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	3	1900	0	71	0	0	2300	0	91	0	3	4200	0	162	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	78	0	0	0	600	220	0	0	0	2500	298	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
63	キシレン	1	3	3	2	0	0	3	3	2	0	1	3	3	2	0	460	2283	2140	190	0	0	1501	2893	1755	0	460	3784	5033	1945	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフル オロエタン(別名HCF C-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
101	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	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	34	0	0	58	0	0	0	0	52	0	34	0	0	110	0
108	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	320	0	0	0	0	353	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
144	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	93	0	0	0	0	105	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	2	0	0	1	1	0	0	1	1	2	2	0	320	420	6650	15650	0	0	2200	700	0	0	320	2620	7350	15650	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	14	0	3700	0	0	0	0	2300	0	0	14	0	6000	0	0
177	スチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	160	0	0	0	0	480	0	0	0	10	640	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0.956	0	0.53	0	0	1.4	0	0.017	0	0	2.356	0	0.547	0
200	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	13	500	0	0	0	0	3400	0	0	0	13	3900	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	33	1900	0	0	0	0	2300	0	0	0	33	4200	0	0	0
227	トルエン	1	4	3	1	0	0	2	3	1	0	1	4	4	1	0	2700	42588	10835	200	0	0	16750	1683	410	0	2700	59338	12518	610	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	5	0	0	0	0	4	1003	0	0	0	9	1003	0	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90000	0	0	0	0	90000	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	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
283	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	209	0	160	0	0	209	0	160	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
合計		11	18	15	11	0	0	25	22	15	0	11	29	34	17	0	3908	51746	27406	16340	0	0	45084	101921	3867	0	3908	96830	129327	20207	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
29	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	38	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	38	5100	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33000	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.034	0	0.12	0	0	0.00013	0	0	0	0	0.03413	0	0.12	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
232	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	86300	0	0	0	0	86300	0	0
253	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1707	0	0	0	0	1707	0	0
335	α-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0
	合計	0	2	11	1	0	0	2	7	0	0	0	3	17	1	0	0	38	10456	0	0	0	33000	88055	0	0	0	33038	98511	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・熱供給業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~			
63	キシレン			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	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

○届出排出量及び移動量の対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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	12	447	0	0	0	0	0	0	0	0	12	447	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	0	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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	22	18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
110	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	0	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
117	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	0	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエ チレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	0	2	0	0	0	3	6	0	0	0	0.00026	0.77306 666666 67	0	0	0	0	0.80007 5	0	0	0	0.00026	1.57314 166666 67	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	7	77	0	0	0	0	0	0	0	0	7	77	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	14	12	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	35	2332	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2332	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	14	15	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	125	1139	0	0	0	0	0	0	0	0	125	1139	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	13	15	0	0	0	0	0	0	0	0	22	18	0	0	0	8	837	0	0	0	0	0	0	0	0	8	837	0	0	0
	合 計	73	104	0	0	0	0	2	0	0	0	642	528	0	0	0	188	4878	0	0	0	0	0	0	0	0	188	4878	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		40	エチルベンゼン	18	2	0	0	0	0	0	0	0	19	2	0	0	0	41	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	1	0
63	キシレン	21	2	0	0	0	0	0	0	0	41	3	0	0	0	150	2	0	0	0	0	0	0	0	0	150	2	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
227	トルエン	19	2	0	0	0	0	0	0	0	19	2	0	0	0	813	16	0	0	0	0	0	0	0	0	813	16	0	0	0	
299	ベンゼン	19	2	0	0	0	0	0	0	0	19	2	0	0	0	177	3	0	0	0	0	0	0	0	0	177	3	0	0	0	
合 計		82	8	0	0	0	0	0	0	0	115	9	0	0	0	1189	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1189	22	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・洗濯業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2202	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4204	0	0	0
145	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	57	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	110057	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5130	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5405	0	0	0
272	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	1320	0	0	0	0	1320	0	0	0
307	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	3	0	0	0	0	56	0	0	0
合 計		0	5	1	0	0	0	8	1	0	0	0	8	1	0	0	0	122	130	0	0	0	125422	5000	0	0	0	125544	5130	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（茨城県・自動車整備業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	71	17	0	0	0	71	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1579	2447	0	0	0	1579	2447	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1500	0	0	55	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	55
227	トルエン	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1433	0	0	1	0	0	0	0	0	1433	0	0	1	
合 計		0	5	0	0	2	71	17	0	0	0	71	22	0	0	2	0	2933	0	0	56	1579	2447	0	0	0	1579	5380	0	0	56

○届出排出量及び移動量の対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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1300	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	1360	0
63	キシレン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0	1	0	0	3833	0	0	440	0	0	262	0	0	0	0	4095	0	0	440	
227	トルエン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0	1	0	0	2900	0	0	360	0	0	372	0	0	0	0	3272	0	0	360	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合 計		0	8	0	0	3	0	5	0	0	0	8	0	0	4	0	0	8033	0	0	800	0	0	694	0	0	0	0	8727	0	0	800	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・商品検査業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・計量証明業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
63	キシレン			0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	5300	0
145	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	17	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1517	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	23	0	10000	0	0	2900	0	0	0	0	2923	0	10000	0
320	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	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
合 計		0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	2	0	3	0	0	40	0	15309	0	0	4400	0	0	0	0	4440	0	15309	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-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	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
90	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	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	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
110	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	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
116	1,2-ジクロロエタン	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
117	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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
145	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	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
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	8	25	0	0	0	2	21	0	0	0	10	25	0	0	0	2,091.41 75	1094.97 160188	0	0	0	208	2307.40 06	0	0	0	210.091 4175	3402.37 220188	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	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
209	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
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	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
230	鉛及びその化合物	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
252	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	0	0
306	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
311	マンガン及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
	合計	42	41	0	0	0	2	21	0	0	0	213	54	0	0	0	47	20	0	0	0	0	0	0	0	0	47	20	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	4.75001725	0	0	0	0	2290	0	0	0	0	2294.75001725	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
306	ポリ塩化ビスフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	合 計	0	8	0	0	0	0	3	0	0	0	59	33	0	0	0	0	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		95	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	88	0	0	0	0	3002	0	0	0
145	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	100	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2100
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2348
合 計		0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	236	0	0	0	0	7302	0	0	0	0	7538

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
12	アセトニトリル	0	0	4	0	1	0	1	4	0	1	0	1	4	0	1	0	0	269	0	16	0	1400	1103	0	3200	0	1400	1372	0	3216
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	9	0	0	0	0	389
63	キシレン	0	0	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	2	3	1	0	0	1	475	0	0	0	0	0	13	0	0	1	475	13
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	19	0	0	0	0	159
95	クロロホルム	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	197	220	0	600	0	4450	5500	0	13085	0	4647	5720	0	13685
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	181	25	0	210	0	5550	1300	0	91	0	5731	1325	0	301
179	ダイオキシン類	0	5	2	2	5	0	0	1	1	3	0	5	3	2	5	0	1.049	1.37066 893333 33	1.65015	1.14421 6	0	0	0.032	2.2	5.6401	0	1.049	1.40266 893333 33	3.85015	6.78431 6
217	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	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
227	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	433	0	0	0	0	0	447
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	4	0	0	0	0	684
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8340	0	0	0	0	0	8340
299	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
310	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
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
	合 計	0	10	9	11	13	0	5	8	3	11	0	11	11	12	15	0	398	516	497	2216	0	11400	7903	8773	16422	0	11798	8418	9270	18638