

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7000	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	2100	0
179	ダイオキシン類	0	1	3	1	0	0	0	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0.8	3.257	0.6	0	0	0	6.916 66666 66667	0.001 9	0	0	0.8	10.17 36666 66666 7	0.601 9	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	4	2	0	0	0	3	1	0	0	8	5	5	0	0	0	7000	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	2100	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 (群馬県・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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0.13	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	5	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	0	780	0	0	0	0	0	780	0	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	83	0	0	0	0	0	1570	0	0	0	0	1653	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	60	0	0	0	0	0	1130	0	0	0	0	1190	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	143	0	0	0	0	3480	0	0	0	0	3623	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 (群馬県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
65	グリオキサール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	50
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	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10.5	0	0	0	0	0	40.79	0	0	0	0	51.29
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	40	0	491	0	0	0	0	0	29	0	40	0	0	520
	合計	1	2	0	7	0	0	0	0	4	0	1	2	0	7	0	8400	7140	0	496	0	0	0	0	0	78	0	8400	7140	0	574

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2203	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	15200	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3100	0	12000	0	0	2200	0	5200	0	0	5300	0	17200	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	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5400	0	4800	0	0	2100	0	810	0	0	7500	0	5610	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	
	合計	0	2	0	5	0	0	2	1	4	0	0	2	1	5	0	0	8500	0	28003	0	0	4300	15000	13410	0	0	12800	15000	41413	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 (群馬県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
304	ほう素及びその化合物	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	20	12	0	0	0	0	107	76	0	0	0	0	127	88	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	20	12	0	0	0	0	107	76	0	0	0	0	127	88	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 (群馬県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	750	0	0	0	0	4850
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	750	0	0	0	0	5750
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	0	720	0	0	0	0	720
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	0	13	0	0	0	0	13
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3.3	0	0	0	0	110	0	0	0	0	113.3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	63	
227	トルエン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	99000	46000	0	93000	0	6300	4000	0	17000	0	10530	50000	0	26300	
	合計	0	1	1	0	5	0	1	1	0	6	0	1	1	0	7	0	99000	46000	0	102163	0	6300	4000	0	172233	0	105300	50000	0	274396	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	21500	0	0	0	0	21550	0	
2	アクリルアミド	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	0	1	0	0
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0
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	480	0	0	0	0	480	0
12	アセトニトリル	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	41	6	0	0	0	0	34050	0	0	0	34091	6	0	
15	アニリン	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	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	3980	0	0	0	0	4070	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	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	1	1	0	0	0	0	1	2	0	1	2	1	2	0	0	310	76	0	0	0	0	4100	61501	0	0	310	4176	61501	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	57	140	0	0	0	57	140	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	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	4	1	0	1	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	164	16	0	150	0	164	16	0	150	
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	120	0	0	0	120	0	
40	エチルベンゼン	3	1	4	2	0	2	0	2	1	0	3	1	5	2	0	160	480	631	340	0	700	0	428	50000	0	860	480	1059	50340	0	
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268	0	0	0	
43	エチレングリコール	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	3	3	4	0	0	0	0	2	0	0	3	23	103	0	0	4	23	105	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	29	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	3702	0	5000	0	0	65	0	18000	130	0	3767	0	23000	130		
46	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	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 (群馬県・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;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	パラ-オクチルフェノール	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	
61	イプシロン-カプロラクタム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	949	0	0	
63	キシレン	3	4	5	4	1	2	1	1	2	1	3	5	6	4	1	206	203	845	4618	5	800	138	350	48250	580	1006	341	1195	52868	585	
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	89	2980	0	0	0	89	2984	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	15	0	0	0	0	0	43	0	0	0	15	43	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
93	クロロベンゼン	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	
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30667	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6	0	130	0	2	6	0	130	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	5700	0	0
104	サリチルアルデヒド	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	0
107	アルファ-シアノ-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 (別名シペルメトリン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	47	0	0	0	13000	16000	4000	0	0	13047	16000	4000	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	47	0	580	0	0	0	0	13000	0	0	47	0	13058	0	0	
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジシアントラキノン (別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	56000	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	0	0	65	0	5600	0	0	70	0	5600	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	26	946	0	0	0	400	6700	0	0	0	426	7646	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0.155	2.239	0	0	0	0	0	0	0	0	0.155	2.839	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 (群馬県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	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	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	11	0	0	0	10	0	0	0	0	10	11	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	27000	0	530	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	530	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	1	2	0	1	0	1	0	0	2	1	1	2	0	12	15	30	14	0	10	0	6300	0	0	22	15	6330	14	0
226	パラートルイジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
227	トルエン	3	7	4	5	1	2	4	3	3	1	3	8	5	5	1	171	13244	1667	5130	4100	527	7175	33274	12100	13000	697	20419	34941	12613	17100
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	79	0	28	0	0	79	0	28	0	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	2	0	0	0	8101	2	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	40	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	40	0	1300	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
266	フェノール	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	447	0	0	0	0	4233	0	0	0	0	4680	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	1800	23	0	0	0	1800
281	N-(4-ターシャリブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	875	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2575	0
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	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	0	120	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	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
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	32333	0	0	0	4	32333	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	3	2	0	0	0	0	4	0	0	0	140	720	0	0	0	0	144	720	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	2	0	0	0	1	1	3	0	1	2	3	4	0	0	0	0	1	0	0	5	4333	19100	0	0	0	5	4335	19100	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	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	115	2	0	0	0	0	115	2	0
310	ホルムアルデヒド	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	7	1115	0	0	0	7	375	0	0	0	0	13	1490	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	676	40	0	0	0	0	676	40	0	0
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	180	0	0	0	7	0	180
315	メタクリル酸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	1600	0	0	0	0	0	1600
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	8	0	0	0	0	8	0	8400	0	0	16	0	8400	0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	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	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (群馬県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
340	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0
350	リン酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	99	0	0
352	リン酸トリス (2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0
	合計	14	38	44	29	2	18	36	40	29	13	32	75	99	68	14	626	45604	6101	49268	4105	3132	31629	11517 4	57991 2	26840	3758	77233	12127 4	62918 0	30945

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	24	0	0	0	120	24	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	2750	0	0	
40	エチルベンゼン	0	2	1	2	0	0	0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	4150	8800	1070	0	0	0	0	223	0	0	0	4150	8800	1293	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	
63	キシレン	0	2	1	3	0	0	0	0	3	0	0	3	1	3	0	0	4000	11000	1403	0	0	0	0	953	0	0	0	4000	11000	2357	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	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	2400	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	3200	0	0
113	1, 4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1860	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	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	
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	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1410	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	
177	スチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	710	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	710	6700	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0.43	0	0	0	0	0	0.58	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	7	3	4	0	0	1	2	3	0	0	7	3	4	0	0	6903	14900	14750	0	0	0	8	80000	48280	0	0	6911	22900	63030	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	447	0	0	0	447	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	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	4200	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	62	0	0	0	0	0	62	0	0	
299	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	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	16	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	35	0	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 (群馬県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	7	0	3300	0
	合計	1	15	10	10	0	2	8	9	10	0	4	27	13	11	0	710	45040	17410 1	17223	0	610	4781	85235	52756	0	1320	49821	25933 6	69979	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 (群馬県・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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	0	705	0	0	13	0	705	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0		
32	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0		
40	エチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	20035	0	7300	0	0	620	0	0	0	0	20655	0	7300	0		
63	キシレン	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	15162	0	9300	0	0	410	0	0	0	0	15572	0	9300	0		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1281	0	0	0	0	1281	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	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0		
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	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	14900	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	15760	0	0	0		
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0		
227	トルエン	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	8474	0	1000	0	0	1960	0	0	0	0	10434	0	1000	0		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	59	0	19000	0	0	59	0	19000	0		
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	0		
	合計	0	9	0	8	0	0	7	0	13	0	0	12	0	19	0	0	19267	1	0	28600	0	0	11751	0	23122	0	0	20442	2	0	51722	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 (群馬県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	175	0	0	0	0	0	1775	0	0	0	
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	4	0	0	0	0	0	4	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	300	7500	0	0	0	500	0	0	0	0	0	800	7500	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	250	0	0	0	
273	フタル酸ノルマル-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	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	63	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	0	1813	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	228	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	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	0	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34	0	0	0	
	合計	0	11	1	0	0	9	2	0	0	0	14	3	1	0	0	3536	7500	0	0	0	4169	8	0	0	0	0	7705	7508	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 (群馬県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	700	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1900	0	810	0	0	0	470	0	0	0	0	2370	0	810	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	59	0	34500	0	0	59	0	34500	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	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	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4150	0	0	0	0	0	485	0	0	0	0	4635	0	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	18000	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	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	133	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	133	0	1700	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2726	0	13500	0	0	2726	0	13500	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	
	合計	0	6	0	3	0	0	9	0	4	0	16	0	13	0	0	22483	0	2510	0	0	0	4440	0	66380	0	0	26923	0	68890	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 (群馬県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	89	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	690	2000	0	0	0	0	360	200	0	0	0	1050	2200	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	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	0	0
178	セレン及びその化合物	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	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	68	0	13.055	3.9	0	0	0	0	0	4.7	0	68	0	13.055	8.6	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	880	16	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	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	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	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	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (群馬県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	37000	11000	0	0	0	39000	16000	0	0	0	76000	12600	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	590	0	0	0	0	1690	0	
252	砒素及びその無機化合物	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	
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	2100	0	0	0	2100	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2700	230	0	0	0	0	910	0	0	0	2700	1140		
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1100	1700	0	0	0	0	150	0	0	0	1100	1850		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0		
	合計	0	1	2	11	4	0	0	5	2	4	0	1	5	34	5	0	0	37690	11683	0	3030	0	0	42429	16200	1650	0	0	80119	13303	4680

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	100	67	0	0	0	24471	295	0	0	0	0	24571	362	0	0
40	エチルベンゼン	0	6	3	2	0	0	3	3	2	0	0	6	3	2	0	0	4187	1553	8050	0	0	1562	963	580	0	0	5748	2517	8630	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2702	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	
63	キシレン	0	10	3	3	0	0	6	3	2	0	0	10	3	3	0	0	7057	5167	14333	0	0	2488	1700	1367	0	0	9545	6867	15700	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	8	1	0	0	0	5	25	0	0	0	341	2700	0	0	0	347	2725	0	0	
69	六価クロム化合物	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7	1	0	0	0	4	7	0	0	0	0	86	0	0	0	4	93	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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	3700	0	0	230	0	19	0	0	1830	0	3719	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	251	0	0	1	0	251	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	6	1	0	0	1	6	0	0	0	1	6	1	0	0	7400	19300	2600	0	0	800	1583	0	0	0	8200	20883	2600	0	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	41000	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	49400	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	1	1	0	0	9	25	0	0	0	0	480	1301	0	0	9	505	1301	0	
211	トリクロロエチレン	1	12	0	0	0	1	9	0	0	0	1	14	0	0	0	9500	8504	0	0	0	4200	1825	0	0	0	13700	10329	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
227	トルエン	0	12	3	3	0	0	8	3	2	0	0	12	3	3	0	0	7061	10567	26067	0	0	3774	2100	717	0	0	10835	12667	26783	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1404	0	0	0	
231	ニッケル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	6	1	0	0	0	5	1	1	0	0	6	1	1	0	0	60	140	0	0	0	2817	5700	1006	0	0	2876	5840	1006	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	34	600	0	0	0	1200	600	2170	0	0	1234	1200	2170	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	68	0	0	0	0	0	0	540	0	0	68	0	540	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	7900	0	0	
	合計	2	82	18	11	0	2	49	16	13	0	2	99	19	17	0	16900	89012	20850	60250	0	5000	50128	22424	7952	0	21900	13914	43274	68202	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 (群馬県・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	3000
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	
40	エチルベンゼン	0	0	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	5200	2367	2000	0	0	5	247	1200	0	0	5205	2614	3200	
63	キシレン	0	0	1	5	4	0	0	1	4	2	0	0	1	5	4	0	0	11000	3840	2435	0	0	420	832	638	0	0	11420	4672	3072	
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	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	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)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5900	0	0	1100	0	1500	0	0	2600	0	7400	0	0	3700	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	66	0	0	0	0	82	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	
227	トルエン	0	3	1	5	4	0	1	1	4	1	0	3	1	5	4	0	1533	9600	3280	852	0	867	19	228	500	0	2400	9619	3508	1352	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	140	0	0	0	0	3940	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	4	4	15	13	0	2	6	11	7	0	4	8	16	16	0	7433	25800	24491	11487	0	2367	444	1757	7778	0	9800	26244	26248	19265	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	1	210	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	45	0	0	0	0	50	
40	エチルベンゼン	0	0	0	4	5	0	0	0	3	3	0	0	0	4	5	0	0	0	2313	1500	0	0	0	168	1222	0	0	0	2480	2722	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	2570	
63	キシレン	0	1	1	4	7	0	1	0	3	5	0	1	1	4	7	0	630	2500	11600	9444	0	520	0	2700	6089	0	1150	2500	14300	15532	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	520
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	800	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	
177	スチレン	0	4	0	0	3	0	1	0	0	1	0	4	0	0	3	0	1378	0	0	10640	0	0	0	0	3100	0	1378	0	0	13740	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1270	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	18	13	1025	0	0	670	600	10055	0	0	688	613	11080	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4050	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	4290	0	
218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	755	0	0	0	0	0	755	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	825	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	2675	
227	トルエン	0	2	1	5	6	0	2	0	4	3	0	2	1	5	6	0	236	2900	20640	32933	0	1650	0	7634	6882	0	1886	2900	28274	39815	
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	3	3	1	1	0	0	11	0	0	0	153	0	3	42	0	153	11	3	42	
231	ニッケル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	35	0	13	0	0	0	0	190	0	0	35	0	203	
232	ニッケル化合物	0	0	3	0	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	20	0	3	0	0	730	19000	11	0	0	750	19000	14	
252	砒素及びその無機化合物	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	0	1	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	910	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	6510
258	ピペラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	820	0	0	0	0	6320
266	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1395	0	0	0	1800	6000	0	0	0	1800	7395
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3506	0	0	0	0	15350	0	0	0	0	18856
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0	260	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	260	0	0	0	2200	180	0	0	0	2200	440	1
	合計	1	8	15	17	41	1	6	8	21	28	1	11	18	25	50	2400	2262	9660	38138	68125	800	2993	3900	43012	63052	3200	5255	13560	81149	131176

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	260	63	0	0	0	0	1140	0	0	0	260	1203
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	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	530	0	0	0	0	660
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	5575	0	0	0	0	5597
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	1	1	2	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	600	2300	15400	794	0	600	2300	15400	794
40	エチルベンゼン	0	3	2	5	5	0	1	2	4	2	0	3	2	5	6	0	9433	5650	4200	25534	0	87	420	817	18	0	9520	6070	5017	25552
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	4750	0	0	7200	0	4750
63	キシレン	0	7	6	7	9	0	2	5	4	4	0	7	6	7	9	0	5492	3308	7845	32848	0	181	404	5742	77	0	5674	3712	13587	32926
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	940	0	0	0	1400	940
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	690	5506	0	0	0	0	690	5506
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1205	0	0	0	0	1340	0	0	0	0	0	2545
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3300
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	1400	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1403	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	1	1	4	1	3	0	0	2	1	3	1	1	4	1	3	3900	8600	31450	3500	34581	0	0	5125	470	1430	3900	8600	36575	3970	36011
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	35	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4335	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1480	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6.3	0	0	0	0	0.088	0	0.055	0	0	6.388	0	0.055
198	1, 3, 5, 7-тетராазатришкоро [3. 3. 1. 1 (3, 7)] декан (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12048
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	67
211	トリクロロエチレン	0	3	1	1	1	0	1	0	1	1	0	3	1	1	1	0	3130	53000	4100	20000	0	183	0	1700	1	0	3313	53000	5800	20001
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	2	3	0	0	2	2	1	0	0	2	2	3	0	0	780	1875	8200	0	0	16	388	13	0	0	796	2263	8213
227	トルエン	0	6	10	7	9	0	2	8	5	5	0	7	10	7	9	0	3459	2666	12943	28030	0	1186	1786	15852	88	0	4645	4452	28794	28118
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	38

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	59	0	0	0	1600	964	0	0	0	1600	1022
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	1858
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	6500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	110	3600	0	79	0	110	3600	0	79
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1840
299	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	80	8	92	0	74	610	3700	1870	0	74	690	3708	1962
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	3400
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1891	0	0	0	0	1900
	合計	1	22	28	30	50	0	12	26	31	41	1	28	32	42	68	3900	31350	98334	35937	15122 3	0	7001	22154	68219	37559	3900	38351	12048 8	10415 6	18878 2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	9250	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	930	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	21900	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	21900	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	2600	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	3900	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5900	0	22000	0	0	0	6400	0	2800	0	0	0	12300	0	24800	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	400	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	0	9800	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	84	0	
	合計	0	1	0	6	0	0	1	0	10	0	0	2	0	12	0	0	5900	0	69950	0	0	0	6400	0	26144	0	0	0	12300	0	96094	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 (群馬県・武器製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)											
		排出					移動					全体																										
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.23	0	0	0	0	0	0.71	0	0
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	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 (群馬県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	420	0	0	0	0	432	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	707	0	0	0	0	11	0	0	0	0	718	0		
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	490	0	0	0	0	504	0		
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	59000	0	32500	0	0	170	0	11000	0	0	59170	0	43500	0	
177	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2373	0	0	0	0	28	0	0	0	0	2401	0	0		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0035	0	0	0	0	0.00014	0	0	0	0	0.00364	0	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	37000	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	51000	0	0		
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5303	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0		
	合計	0	7	0	8	0	0	5	2	5	0	0	7	2	8	0	0	104173	0	33337	0	0	14198	880	17121	0	0	118371	880	50457	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 (群馬県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	
	合計	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	6	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	53	593	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	593	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	5	76	0	0	0	0	0	0	0	0	5	76	0	0	0	
69	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	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。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	ダイオキシ ン類	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0.0097	70.06136666666667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0097	70.06136666666667	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	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。)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	24	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	3	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	75	1086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	1086	0	0	0
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	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	23	5	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	319	716	0	0	0	0	0	0	0	0	319	716	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	7	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	15	3	0	0	0	0	0	0	0	29	7	0	0	0	77	100	0	0	0	0	0	0	0	0	77	100	0	0	0	
	合計	212	23	0	0	0	0	0	0	0	842	206	0	0	0	569	2597	0	0	0	0	0	0	0	0	569	2597	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 (群馬県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	
	合計	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	28076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28076	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 (群馬県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
63	キシレン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	6	0	0	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	0	0	0	0	
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	
	合計	15	3	0	0	0	0	0	0	0	20	6	0	0	0	0	510	1	0	0	0	0	0	0	0	0	510	1	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	2136	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9901	0	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	23936	0	0	0	0	0	2101	0	0	0	0	26036	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 (群馬県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	342	1	0	1	0	0	0	0	0	0	343	1	0	1	0	2	9	0	15	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	15	0
63	キシレン	347	1	0	1	1	0	0	0	0	0	382	3	0	1	1	8	12	0	58	230	0	0	0	0	0	8	12	0	58	230	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	209	1	0	1	0	0	0	0	0	0	275	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
227	トルエン	347	1	0	1	1	0	0	0	0	0	347	1	0	1	1	58	250	0	450	67	0	0	0	0	0	58	250	0	450	67	
299	ベンゼン	344	1	0	1	1	0	0	0	0	0	344	1	0	1	1	11	44	0	83	39	0	0	0	0	0	11	44	0	83	39	
	合計	1589	5	0	5	3	0	0	0	0	0	1691	7	0	5	3	80	315	0	607	336	0	0	0	0	0	80	315	0	607	336	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	890	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1500	410	0	0	0	2100	1200	0	0	0	0	3600	1610	0	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	810	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	
	合計	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	6	1	0	0	0	1897	410	0	0	0	6910	1200	0	0	0	0	8807	1610	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 (群馬県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	8	3	0	0	0	27	17	0	0	0	27	17	0	0	0	59	22	0	0	0	1385	1941	0	0	0	1444	1963	0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	8	3	3	0	0	27	17	0	0	0	27	17	4	0	0	59	22	1	0	0	1385	1941	0	0	0	1444	1963	1	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	1	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	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3401	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5301	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 (群馬県・計量証明業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1524	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1524	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 (群馬県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	8	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	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	4	3	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	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	5	2	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	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。)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	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)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	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	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	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	18	11	0	0	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	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	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	18	11	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	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	22	19	1	0	0	6	10	1	0	25	19	1	0	0	157.8 65615 40835 08	537.2 45851 26843	100	0	0	381.6	1655. 26842 10526 316	2500	0	0	0	539.4 65615 40835 08	2192. 51427 23210 616	2600	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	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)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	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。)	5	6	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	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	18	11	0	0	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	18	11	0	0	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	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	16	10	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	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	18	11	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	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
	合計	113	82	1	0	0	6	10	1	0	0	548	338	1	0	0	8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	8	24	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 (群馬県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	2	6	0	0	0	1	5	0	0	2	7	0	0	0	0	0.905	90.63 87685 71428 6	0	0	0	0	0	0.075	479.7 14285 71428 57	0	0	0	0	0	0.98	570.3 53054 28571 43
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	180	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	1	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	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	1	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
	合計	29	10	0	0	0	1	5	0	0	31	37	0	0	0	543	1	0	0	0	0	0	0	0	0	543	1	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 (群馬県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)												
		排出					移動					全体																											
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300		
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2001	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1302	0	
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	
	合計	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3530	1300	0	0	0	0	3533	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (群馬県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	784	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3884	0
179	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.006 61	0	0	0	0	0.046 66673 33333	0	0	0	0	0.053 27673 33333	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
	合計	3	0	0	2	0	4	0	0	1	0	5	0	0	2	0	0	0	0	846	0	6900	0	0	3100	0	6900	0	0	3946	0