

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (その他の製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	140	8	0	950	0	140	8	0	953
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	290	15	0	0	0	290	15	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	5	6	5	3	1	5	6	4	1	1	5	6	5	3	2500	2395	540	1864	3267	80	970	647	134	21	2580	3365	1187	1998	3288
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	3333	0	340	0	0	3333	0	340	0
80	キシレン	1	9	8	8	4	1	7	7	4	2	1	9	8	8	4	1800	2101	574	1984	5210	74	1028	573	103	73	1874	3129	1147	2087	5283
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	10	0	0	0	0	32	0	0	0	0
135	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4180	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9035
151	1, 3-ジオキサラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	87	0	0	0	0	128	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1000	0	0	0
185	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	6	2	6	1	0	5	2	3	1	2	7	2	6	1	512	30486	3950	38717	10000	0	9469	1900	38488	13000	512	39955	5850	77205	23000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	100	0	180000	0	0	470	0	0	0	0	570	0	180000

排出年度：平成29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 (その他の製造業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
240	スチレン	1	10	1	3	1	1	5	0	3	1	1	10	1	3	1	910	1067	590	17853	12000	160	95	0	3190	1300	1070	1162	590	21043	13300
243	ダイオキシン類	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0.04	22.5	0	0.025	0	0	0.0250 0055	0	0.00013	0	0.04	22.525 00055	0	0.0251 3
258	1, 3, 5, 7-тетраазатришクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	891
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2775	0	0	0	0	1140	0	0	0	0	3915	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	1	420	19	0	2550	0	0	0	0	18	0	420	19	0	2568	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0
300	トルエン	2	12	10	6	3	3	8	9	3	1	3	12	10	6	3	2167	4173	3855	6750	43133	983	823	9487	1195	223	3150	4996	13342	7945	43357
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
309	ニッケル化合物	0	3	0	0	1	0	1	0	1	1	0	3	0	1	2	0	7	0	0	1	0	17	0	37	125	0	23	0	37	126
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	210	0	0	0	3600	7700	0	0	0	4600	7910	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	3	0	0	2400	0	0	920	0	2400	0	3	920
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	6900	0	0	0	0	6902	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	53	0	0	0	0	4	0	0	0	0	57	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1100	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	2200
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	3	1500	7	9700	0	0	0	120	0	0	3	1500	127	9700	0
395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230

排出年度：平成29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 (その他の製造業)

表 2 - 1 全国・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	2500	420	0	0	80	580	610	0	0	80	3080	1030	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	2	1	0	17	0	10	0	0	0	0	0	0	0	17	0	10	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0
	合計	13	66	40	35	20	8	46	39	24	13	15	84	53	45	31	8483	51942	14005	79851	255853	1312	33611	25729	44862	28302	9795	85553	39734	124713	284155