

○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;gイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;gイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;gイキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4	0	90	8	0	1100	0	90	8	0	1104
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	200	14	0	0	0	200	14	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	7	0	0	0	0	7	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	3	6	7	1	1	2	6	4	1	1	3	6	7	1	2900	3723	321	1987	4800	75	1697	732	53	63	2975	5420	1053	2040	4863
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	310	0	0	0	0	314	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	4000	0	510	0	0	4000	0	510	0
80	キシレン	1	7	7	9	3	1	4	6	4	2	1	7	7	9	3	2100	2521	406	2959	4620	70	1194	672	42	79	2170	3715	1078	3001	4699
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	441
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	18	0	0	0	0	0	8	0	0	0	26	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	190	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2490	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	56	0	0	0	0	350	0	0	0	0	406	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	500	0	0	0	0	1200	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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	7	2	6	1	0	4	2	3	1	2	8	2	6	1	360	33789	3950	37265	7600	0	6953	1800	41877	9000	360	40742	5750	79142	16600
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	130	0	220000	0	0	2600	0	0	0	0	2730	0	220000

排出年度：平成30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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	
240	スチレン	1	10	1	3	1	1	5	0	3	1	1	10	1	3	1	750	880	660	18017	12000	15	87	0	3453	920	765	967	660	21470	12920	
243	ダイオキシン類	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0.15	11.5	0.0012	0	0	0.000000006	0.0250027	0.0024	0	0	0.15000006	11.5250027	0.0036	0	
281	トリクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3533	1500	0	0	0	400	2900	0	0	0	3933	4400	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	490	16	0	2150	0	0	0	0	14	0	490	16	0	2164	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	140	0	0	780	0	0	0	0	280	0	140	0	0	1060	0	
300	トルエン	2	11	11	7	2	3	7	9	3	1	3	11	11	7	2	1933	4671	3185	10886	56850	1047	911	8816	1511	480	2980	5582	12001	12397	57330	
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	0	750	0	0	0	0	750
309	ニッケル化合物	0	3	0	0	0	0	1	1	0	2	0	3	1	0	2	0	6	0	0	0	0	16	14	0	134	0	22	14	0	134	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	600	220	0	0	0	4100	8800	0	0	0	4700	9020	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	2	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	5633	0	0	0	0	0	5635	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	45	0	0	0	0	6	0	0	0	0	51	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	1400	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	1900	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	2	2800	4	14000	0	0	0	45	0	0	2	2800	49	14000	0	
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	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
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	2200	170	0	0	80	590	530	0	0	80	2790	700	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 ~	
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	6	1	2	0	0	0	0	0	0	6	1	2	1	0	18	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	10	0	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0		
	合計	13	62	42	41	13	8	38	40	24	12	15	81	56	48	23	8729	58364	14281	88225	307809	1218	31176	31258	48667	21966	9947	89541	45539	136892	329774	