

○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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	904	0	0	0	0	904	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1958	0	0	0	0	1958	0	0	
20	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	32	
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	0	4	4	6	2	0	2	4	4	1	0	4	4	7	2	0	3485	723	1546	4250	0	1353	443	971	4	0	4838	1165	2517	4254	
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	8	5	9	2	0	5	5	6	1	0	9	5	11	2	0	2121	850	1774	7950	0	1009	536	653	170	0	3130	1386	2426	8120	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	
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	150	0	0	0	0	150	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	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	
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	1	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5019	
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	4900	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	5100	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	4	1	0	1	4	1	1	3	3	4	4	1	803	71900	3576	53100	2300	0	31000	1610	45000	7100	803	102900	5186	98100	9400	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	28	98000	0	0	0	330	0	0	0	0	0	358	98000
240	スチレン	1	7	0	4	1	1	4	0	4	1	1	7	0	4	1	500	394	0	6920	9100	30	70	0	1310	1100	530	465	0	8230	10200	
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1.3	0	0.19	0	0	0.00023	0	0.0003	0	0	1.30023	0	0.1903	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2575	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3075	0	0	
300	トルエン	0	11	10	11	3	0	6	9	6	1	0	12	10	11	3	0	3309	2766	2463	28500	0	966	1603	7229	180	0	4275	4369	9691	28680	

○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 ~
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2207
309	ニッケル化合物	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	1	0	1	0	5	0	0	0	0	12	11	0	70	0	17	11	0	70
349	フェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4600	0	400	0	0	1100	0	12000	0	0	5700	0	12400	0
354	フタル酸ジブチル	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	987	0	0	0	0	996	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	16	0	0	0	0	0	0	40	0	0	16	0	40
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0
392	ヘキサン	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	2100	0	1107	0	0	0	0	23	0	0	2100	0	1130	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	700	0	240	0	0	255	0	360	0	0	955	0	600	0
415	メタクリル酸	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	0	1	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	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	1	0	11	0	7	0	0	0	0	0	0	0	11	0	7	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	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	2050	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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
591	エチルシクロヘキサン	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	50	125	200	0	0	0	38	190	0	0	50	163	390	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	580	0	2500	0	0	310	0	3	0	0	890	0	2503
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	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
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、 カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1013	0	0	0
629	シクロヘキサン	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
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	11	0	2100	710	0	0	0	700	0	0	11	0	2800	710
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和06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 ~					
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
704	(T-4)-ビス[2-(チオキノ -カッパS)-ピリジン-1(2H )-オラト-カッパO]亜鉛(II)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0				
731	ヘプタン	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				
737	メチルイソブチルケトン	0	0	3	2	1	0	0	1	1	1	0	0	3	2	1	0	0	2304	1750	1200	0	0	13	140	1	0	0	2317	1890	1201					
739	2-[メチル-[ (Z)-オクタデ カ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別 名オレオイルザルコシン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	31	0				
	合計	5	58	33	47	15	3	29	35	31	14	6	72	47	60	22	1303	99775	12239	71635	154536	34	40441	9626	68974	17299	1336	140216	21864	140608	171835					