

○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 (出版・印刷・同関連産業)

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;ダ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ 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 ~	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	22	2	1	3	0	13	2	1	2	0	22	3	1	3	0	1017	790	3000	1850	0	869	2900	37	220	0	1887	3690	3037	2070	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	7	1	0	0	0	6	1	0	0	0	7	1	0	0	0	180	390	0	0	0	552	3200	0	0	0	732	3590	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	138	0	0	0	0	307	0	0	0	0	444	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	1	5	0	6	1	0	0	0	0	6	830	1898	0	13883	0	830	1898	0	13883	6	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	
80	キシレン	4	46	9	6	4	2	27	6	4	3	4	47	9	6	4	1348	1388	911	857	4296	453	964	1567	145	723	1800	2352	2478	1002	5019	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	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	2	0	0	0	
86	クレゾール	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	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	1	10	1	6	7	1	11	1	6	7	0	0	0	0	0	16	507	860	328	795	16	507	860	328	795	
88	六価クロム化合物	1	1	2	1	1	2	7	3	7	6	2	16	3	10	9	0	0	0	0	0	16	80	387	182	572	16	80	387	182	572	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	850	
133	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	5	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6	1	0	0	0	61	970	0	0	0	3432	7800	0	0	0	3493	8770	0	0	
151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	180	0	0	0	3580	
178	1,2-ジクロロプロパン	0	3	3	2	0	0	1	1	1	0	0	3	3	2	0	0	846	3000	6250	0	0	633	1300	150	0	0	1480	4300	6400	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	14	1	2	0	6	5	0	1	0	7	14	1	2	0	4203	2797	10000	420	0	526	667	0	500	0	4729	3464	10000	920	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	
240	スチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	137	0	0	0	0	1033	0	0	0	0	1171	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	2	3	2	7	0	1	2	3	7	0	2	3	3	7	0	49.03	1.475	3.466 66666 66667	2.013 852	0	0.5 66666 66667	229.7 66666 66666 67	154.3 57342 85714 29	0	49.53	1.591 66666 66667	233.2 33333 33333 33	156.3 71194 85714 29		
262	テトラクロロエチレン	2	3	0	0	0	2	2	0	0	2	3	0	0	0	3900	2600	0	0	0	0	1350	190	0	0	0	5250	2790	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	1	2	2	7	2	8	6	2	9	3	9	8	0	0	0	0	3	95	362	647	1007	1677	95	362	647	1007	1680	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	24	0	0	0	1800	0	0	0	0	3300	24	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	19	6	3	3	0	14	3	1	1	0	20	6	3	3	0	493	1007	624	2526	0	906	601	240	1067	0	1399	1608	864	3592	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	17	2	1	1	0	14	2	0	1	0	17	2	1	1	0	248	915	59	1200	0	685	3308	0	260	0	933	4223	59	1460	
300	トルエン	24	159	28	31	17	13	111	20	27	15	24	159	28	32	17	21560	22623	66914	31932	44949	4369	4548	9653	11411	41626	25929	27170	76567	43342	86575	
302	ナフタレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	89	0	0	0	0	85	0	0	0	0	174	0	0	0	
304	鉛	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	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	2	2	1	0	0	2	3	0	0	0	2	4	1	0	0	1450	475	1400	0	0	100	925	0	0	0	1550	1400	1400	

○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 (出版・印刷・同関連産業)

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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	555	0	160	0	0	555	0	160	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	23	0	0	0	0	96	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	575	0	0	0	0	630	0
384	1-プロモプロパン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13233	0	0	0	0	300	0	0	0	0	13533	0
392	ノルマルヘキサン	2	4	2	1	1	1	3	0	1	1	2	5	2	1	1	2090	438	952	230	4300	1500	228	0	120	2300	3590	666	952	350	6600
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	360	0	0	0	100	360	0
405	ほう素化合物	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
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	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10820	47333	0	0	0	10820	47333
408	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12500	0	0	0	0	12500	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	59	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	59	0	2700	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1470	1	0	0	1470	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	5	3	1	0	0	0	0	0	0	4	5	4	1	0	732	853	1041	30	0	0	0	0	0	0	732	853	1041	30
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	0	0	0	1	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	2	0	0	1	0	3	2	3	1	1	5	2	5	1	0	92	0	0	100	0	38	235	189	380	0	130	235	189	480
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	260	0	0	0	0	299	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0
	合計	41	323	69	65	45	32	239	51	81	58	49	376	79	114	72	34600	33973	88231	61076	64059	10955	33120	32759	41995	100852	45556	67093	120991	103071	164912