

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	6	0	0	0	7900	410	0	0	0	7913	416	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	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	200	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	1300	0	530	0	0	1300	0	1930	0
25	アンチモン及びその化合物	0	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	0	22	0	0	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	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	0	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	440	0	0
40	エチルベンゼン	1	26	3	6	3	0	13	2	6	3	1	26	3	6	3	5300	934	2800	2701	10000	0	634	2317	787	2220	5300	1568	5117	3488	12220	
43	エチレンジリコール	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	6	1	0	0	0	186	5	0	0	0	0	834	0	0	0	0	1020	5	0	0
44	エチレンジリコールモノエチルエーテル	0	10	0	2	0	0	10	0	2	0	0	11	0	2	0	0	272	0	192	0	0	0	592	0	425	0	0	864	0	617	0
45	エチレンジリコールモノメチルエーテル	0	5	0	2	0	0	3	0	2	0	0	5	0	2	0	0	2313	0	2210	0	0	0	450	0	6750	0	0	2763	0	8960	0
47	エチレンジアミン四酢酸	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	0
61	ε-カプロラクタム	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	0	1400	0
63	キシレン	4	54	10	14	10	0	34	8	12	9	4	57	11	14	11	2250	1660	2757	3682	4105	0	1104	2765	781	887	2250	2763	5522	4463	4992	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173	0	0	0	0	0	173	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	3	1	7	6	0	4	1	7	6	0	0	0	0	0	0	0	154	800	434	804	0	154	800	434	804
69	六価クロム化合物	0	0	1	1	1	0	7	4	10	4	0	11	6	12	8	0	0	0	0	0	0	0	96	435	46	47	0	96	435	46	47

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 ~															
100	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	260	0	0	0	0	260
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	11	1	0	0	1	9	1	0	0	1	11	2	0	0	15	226	440	0	0	1300	2813	255	0	0	1315	3038	695	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	4	8	6	7	0	1	2	1	1	0	5	8	6	7	0	5120	3338	7200	4386	0	142	125	883	143	0	5262	3463	8083	4529
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460
135	1,2-ジクロロプロパン	0	2	4	3	1	0	0	2	1	0	0	2	4	3	1	0	2000	1781	6967	3000	0	0	563	1067	0	0	2000	2344	8033	3000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1350	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	26	6	7	5	2	6	4	3	3	4	26	6	7	5	3525	2348	5323	2014	2610	650	198	2672	786	448	4175	2546	7995	2800	3058
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	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
172	N,N-ジメチルホルムアミド	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
176	有機スズ化合物	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
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	350	0	0	0	0	0	0	230	0	0	350	0	230	0
179	ダイオキシン類	1	8	3	4	6	1	7	3	5	6	2	8	3	5	6	1	3,501,256,125	6,567,243	15,206,300	0,000,500	16,646,375	0,901,373,333,333	38,883,333	182,422,833,333,333	1,000,500	20,147,936,250	7,468,373,333,333	41,313,333,333	197,629,133,333,333	
200	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2100	2900	0	0	0	330	493	0	0	0	2430	3393	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	1	5	4	4	9	1	5	5	5	9	0	0	0	0	0	460	1708	1338	1265	988	460	1708	1338	1265	988
211	トリクロロエチレン	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2400	5	1900	0	0	400	2850	460	0	0	2800	2855	2360	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	19	4	3	2	1	15	1	3	1	1	20	4	3	2	56	308	1000	1050	1035	490	566	5	179	225	546	874	1005	1229	1260

○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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	24	163	28	31	19	15	104	24	27	18	24	163	29	31	20	24698	45652	72164	75499	87811	1696	5390	11583	43686	87228	26394	51043	83747	119185	175038
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	1	0	1700	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	57	0	0	0	110	57
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	63	1	0	260	0	63	1	0	260
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	4	1	0	4	0	5	1	0	4	0	0	0	0	0	0	139	110	0	4425	0	139	110	0	4425
266	フェノール	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2200	90	3	0	0	2200	90	3	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	2	0	0	1	0	3	1	0	1	1	3	1	0	1	0	1205	0	0	21	0	627	74	0	22	0	1831	74
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
300	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	150	0	311	0	0	150	0	311	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	0	1400	0	14	0	0	1400
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	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	1	0	0	1	0	0	0	1	4	0	1	0	1	4	0	0	0	0	125	0	0	0	40000	37725	0	0	0	40000	37850
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	545	0	0	0	0	545
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	35200	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	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	10	0	0	0
合 計		38	352	74	85	58	23	240	63	97	79	40	395	95	120	97	40344	93393	94450	105432	113077	5326	28171	23517	110148	141178	45670	121565	117967	215580	254255