## ○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

(1/2ページ)

															<u>ーシ)</u>																
対象物質			報告事業所数(件)													   平均	非出量(	kg/年;	タ゛ イオキシン	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	   平均排出・移動量合計(kg/年;					
				排出					移動					全体			mg-TEQ/年)						mg	j-TEQ/4	丰)		ターイオシン類はmg-TEQ/年)				
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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 ~
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	430	0	0	0	0	462
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
37	4, 4'ー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	0	0	0	0	0	1	0	0	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	22	4	2	2	0	13	2	2	1	0	22	5	2	2	0	765	1528	2450	1445	0	783	480	600	130	0	1547	2008	3050	1575
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	183	0	0	0	0	455	0	0	0	0	638	0	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	170	0	0	0	0	123	0	0	0	0	293	0	0	0
60	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	3	0	2	0	0	5	1	5	1	0	0	0	0	5	0	3018	0	15180	0	0	3018	0	15180	5
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	47	0	0	0	0	410	0	0	0	0	457	0
80	キシレン	2	41	9	8	3	0	24	6	5	2	2	42	10	8	3	2640	1404	992	1613	1789	0	832	427	441	90	2640	2236	1419	2054	1879
82	銀及びその水溶性化合物	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
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	1	9	3	5	7	1	10	3	5	7	0	0	0	0	0	16	522	767	296	903	16	522	767	296	903
88	六価クロム化合物	0	1	1	2	0	1	5	5	6	5	1	15	6	10	8	0	0	0	0	0	5	153	174	218	1078	5	153	174	218	1078
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	850	0	0	0	0	850
	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	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	75	0	0	0	0	4805	0	0	0	0	4880	0	0	0
151	1,3-ジオキソラン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2500	0	0	4400	0	270	0	0	230	0	2770	0	0	4630
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	160	0	1500	0	0	0	0	60	0	0	160	0	1560	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	1	1	0	3	0	0	1	0	4	4	1	2	0	1750	2075	1200	37	0	198	0	0	750	0	1948	2075	1200	787	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	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0
240	スチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	133	0	0	0	0	1033	0	0	0	0	1166	0	0	0
	ダイオキシン類	0	1	3	2	6	0	1	2	3	6	0	1	3	3	6	0	25	83333	66666	2.938 73166 66667	0	1	0.2	37.68 83333 33333 3	120.0 16666 66666 67	0	26	86.96 83333 33333 3	41.85 5	122.9 55398 33333 33
262	テトラクロロエチレン	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3900	1175	0	0	0	1600	255	0	0	0	5500	1430	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	1	2	2	7	5	7	6	2	8	6	7	8	0	0	0	0	5	315	640	407	1123	2427	315	640	407	1123	2432
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	23	0	0	0	92	23	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	2000	11	0	0	0	2500	0	0	0	0	4500	11	0	0	0

排出年度: 平成24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 (出版・印刷・同関連産業)

表2-1 全国·業種別

(2/2ページ)

									= ** 示	*b ( //+ )																					
対象物質			報告事業所数(件)												平均	排出量(	(kg/年; a-TEQ/空	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均	移動量	(kg/年; a-TE0/3	タ゛イオキシ: モ)	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			""3 'L'4/ +/					'''9 1∟4/+/									
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	18	6	3	3	0	15	5	1	1	0	20	6	3	3	0	498	588	1308	1626	0	1048	432	230	900	0	1545	1021	1538	2526
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	16	1	1	1	0	13	2	0	1	0	16	2	1	1	0	257	500	68	840	0	614	228	0	230	0	871	728	68	1070
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
300	トルエン	20	155	36	27	16	9	109	27	21	14	20	156	37	27	16	20307	21570	44486	46036	27872	976	4429	11029	12843	38181	21282	25999	55516	58879	66053
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	250	399	0	0	0	250	399	0
-	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	- / / / ID II II	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	317	0		0	0	317	0	140	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0		0	0	0	0		0	1000	0	0	8	0	1000
	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
	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0		74	0	0	0			0	0	0	0	88	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	43	0	0	0	0	465	0	0	0	0	508	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	7300	0	17000	0	0	760	0	210	0	0	8060	0	17210	0
392	ノルマルーヘキサン	1	6	2	2	0	0	4	0	2	0	1	8	2	2	0	220	225	607	1195	0	0	9	0	895	0	220	234	607	2090	0
	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	380	0	0	0	120	380	0
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
	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	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15541	46000	0	0	0	15541	46000
	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	11450	0	0	0	0	11450	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	54	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	54	2400	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1270	1	0	0	0	1270
	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	1400	0	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	1	8	4	2	0	0	0	0	0	0	1	8	5	4	0	13	24	9	14	0	0	0	0	0	0	13	24	9	14	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	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	1	0	0	1	0	7	1	2	1	0	9	2	5	1	0	2	0	0	72	0	87	11	214	600	0	90	11	214	672
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	850	0	0	0	0	850	0	0	0
	合計	31	308	69	59	38	21	229	64	73	55	37	364	97	104	70	30830	38876	52310	71450	38086	5610	32453	14425	50431	96820	36440	71328	66735	12188	13490

排出年度: 平成24年度