〇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/ 3ページ)

																	1										1					
	対象物質 T																平均	非出量()	kg/年;约 -TEQ/约		グ類は	平均		kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシ: 缶)	類は	平均排出・移動量合計(kg/年; ずイオキシン類はmg-TEQ/年)					
# Jun 1515				排出				移 動						全 体					mg rew/ T/						 /	_	アコケコノンスRIONING TEQ/ 牛/					
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	ᅅ	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	
				200人	500人			100人	200人	500人		20人		200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人		
	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ーアミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	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	22	0	0	0	
29	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	4、4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2、3ー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	0				0		0	0			0	0	0	0	440			0				,	0	60	440			
	エチルベンゼン	1	26		6	Ŭ		13			3	1	26	3	6	3	5300	934	2800	2701	10000	0	634	2317	787	2220	5300	1568	5117	3488	12220	
43	エチレングリコール	0	3		0	_	1	Ľ	Ľ	ľ		0	6		0		0	186	5	0	1	, i		0	ľ	· -	0	1020	5		0	
44	エチレングリコールモノ 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			0	592	0	425	0	0	864	0		0	
45	エチレングリコールモノ 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	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	ľ	· -	0	0	0	ľ	_	
	ε ーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	ŭ	_	0	0	1	1		0	0		1 100		
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	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		173	0	0	0	Ů	173	
68	化合物	0	0	0	0	1	0	3	1	7	6	0	4	1	7	6	0	0	0	0	0	0	154	800		804	0	154	800		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	96	435	46	47	0	96	435	46	47	

排出年度:平成16年度

〇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/ 3ページ)

	対象物質		報告事業所数(件) 平均														亚杓:	排出量(kα/年·ጳ	ブイオキシ	光	亚州	段動量(kg/在·/	ダイオキシン	, 羝(十	平均排出·移動量合計(kg/年;					
	物質名			排出	<u> </u>			移 動						全 体					平均排出量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						メイカイン <i>。</i> 年)	/ 共 ()	ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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ーエトキシエチル (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ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-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ージクロロー2ープ 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ージクロロプロパン	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	ノ)エダノール	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ージメチルホルム 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	
	有機スズ化合物	0	0	0		Ľ		0	L -		0	0	0		0	0	0	_	0	,		0	0	0	Ů	_	0	0	0	,	_	
177	スチレン	0	1	0	0	ľ	0	0		<u> </u>	0	0	1	0	1	0	0	350	0		_	0	0	0	230		0	350	0	230	_	
179	ダイオキシン類	1	8	3	4	6	1	7	3	5	6	2	8	3	5	6	1	3.50125 6125	6.567	2.43	15.2063	0.0005	16.6460 375	0.90137 333333 33	38.88	182.422 833333 3333	1.0005	20.1472 93625	7.46837 333333 33	41.31	197.629 133333 3333	
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ートリメチルベ 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	

排出年度:平成16年度

〇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

(3/ 3ページ)

																											1		٥/		<u>(ーシ)</u>
	対象物質														平均:	非出量(kg/年:5	ディオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均排出·移動量合計(kg/年;						
				排出	!				移動					全体			mg-TEQ/年)					, ,		g-TEQ/			ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質				15F III			12 241							- m			 														
番号	物質名	0人		101人	201人	501人	0人			201人		0人		101人			0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人
		~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	~ 500人	~
	I>	24				19			24	27	18				31	20	24698	45652		75499	87811	1696	5390		43686	87228	26394	51043			175038
	トルエン		103	0			0	0		1	10	0	103	0	31	0		43032	72104	73499				11363	1700			31043	03747	1700	
	PHOTO CITIENTS	0	1	Ĭ	Ľ			Ľ		1	0	·	1	Ů	1	0	0	1	0	·	Ů	0	0	0			0	'	0		
231	ニッケル	0	0			نا					<u>'</u>	0	0		·	- 1	0	0				_	0		110	l	0	0	0	110	
	7 7 T 12 H 175	0	0		Ľ	ľ				0	<u>'</u>	0	3		0		0	0	_			_	63		0		0	63	'	0	200
$\overline{}$	ヒドロキノン	0	0			0	0		1	0	4	0	5		0	4	0	0	_	0		_	139	110	0	1.20	0	139	110	0	4420
	フェノール	0		0				0	ľ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	_	Ŭ		_		ŭ	ŭ		0	_	0	ŭ	Ů
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0		Ľ	0	0	1	3	1	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	_	2200	90			0	2200	90		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	69	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	125	0	0	0	40000	37725	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	Ĭ	0	0	2500	0	1
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

排出年度:平成16年度