○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	<u>ペー</u>	ジ)
びその塩(アルキル基の炭素数が 〇から14までのもの及びその 物に限る。) 37 4, 4' -イソプロピリデンジ	计各物质							報告專	事業所	数(件)							平均	平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は					移動量	(kg/年;	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年;					
A3 30 173 PK		排出						移動					全体						g-TEQ/左		mg-TEQ/年)						ダイオキシン類は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	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	56	0	1	0	0	56	0	1
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	121	0	0	0	0	121	0	0
20	2-アミノエタノール	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
	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	31	0	0	0	0	31	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	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
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	180	0	0	0	0	187	0	0
53	エチルベンゼン	0	8	5	4	4	0	5	5	3	3	0	8	5	5	4	0	2306	772	1844	16250	0	683	428	776	258	0	2989	1200	2620	16508
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	370	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	370	1400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	6717	0	0	0	0	6717	0	0	0
80	キシレン	0	12	6	9	4	0	7	6	6	3	0	12	6	10	4	0	2035	706	2096	18050	0	639	446	423	460	0	2674	1152	2519	18510
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	48	0	0	0	0	48
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0
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	240	0	0	0	0	240	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5520
151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	41	0	0	0	0	53	0
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	1100	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1300	0	0	0

排出年度:令和04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

(2/3ページ)

																	_											(4	2 / 3		//		
	対象物質							報告事	業所	数(件)		1					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; が 1対シン類はmg-TEQ/年)					
				排出					移動					全体					y-1EQ/1	F)			ılış	<u>- 1 E Q/ 1</u>	F)		/ 191//双(My ILW/ 牛)						
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 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	3	4	1	0	2	3	1	1	3	4	3	4	2	908	62550	3867	42225	1850	0	25065	1763	50000	2600	908	87615	5630	92225	4450		
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	27	150000	0	0	0	540	0	0	0	5	567	150000		
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300		
240	スチレン	1	8	0	4	1	1	5	0	4	2	1	8	0	4	2	800	414	0	6048	5500	50	99	0	1958	735	850	513	0	8005	6235		
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0.0046	9.3	0	0.0088	0	0.0000 009	0	0	0.00003 8	0	0.0046 009	9.3	0	0.0088 38		
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	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		
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2468	0	0	0	0	791	0	0	0	0	3258	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	3	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	20	0	2800	3533	0	0	0	0	66	0	20	0	2800	3600		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1370	0	0	0	0	26	0	0	0	0	1396		
300	トルエン	0	14	9	8	5	0	9	8	5	3	0	14	9	8	5	0	4032	2480	3450	24940	0	682	1893	10849	125	0	4714	4373	14299	25065		
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1	0	0	0	0	491		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	2	0	0	0	0	4	0	7	850	0	1450	0	7	850	0	1454		
309	ニッケル化合物	0	4	0	0	0	0	2	1	0	2	0	4	1	0	2	0	5	0	0	0	0	17	7	0	205	0	21	7	0	205		
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0		
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10		
349	フェノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	900	0	350	0	0	2600	0	10000	0	0	3500	0	10350	0		
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	0	3	0	0	0	0	3	0	10	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1109	0	0	0	0	1110	0	0	0		
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	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		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	22	0	0	0	0	1	0	70	0	0	23	0	70		
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0		

排出年度:令和04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)

			報告事業所数(件)														 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は 平均移動量(kg/年;ダイオヤ															
対象物質				排出					移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	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; り*イオトシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~-	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	3	1	0	2900	220	2503	2000	0	0	2	80	0	0	2900	222	2583	2000	
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	0	0	33	0	0	0	
	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1 2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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	1	2	0	3	0	1	1	0	3	0	1	2	0	1333	0	100	360	0	1033	0	505	16	0	2367	0	605	376	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	
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	3	0	0	0	0	3	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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	
438	メチルナフタレン	1	5	0	2	0	0	0	0	0	0	1	5	0	2	1	6	19	0	8	0	0	0	0	0	0	6	19	0	8	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	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	190	0	0	2000	0	190	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	21	0	0	0	0	9	0	0	0	0	30	0	0	
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	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	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	
	合計	5	72	31	40	30	2	49	41	27	32	6	88	51	49	52	1714	82105	9500	61480	224968	54	42801	12195	75512	17440	1768	124906	21694	136992	242409	

排出年度:令和04年度