○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (その他の製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 3ページ)

	772 P. / /P. W. / / W. W. /														<u> </u>						
	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)									動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	[dmg-TEQ/4	移動量(移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1	0	0	3	1098	0	1098	1101
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	305	0	305	305
30	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	1	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	20	17	20	20	0	0	0	20	17	0	17	36835	0	0	0	36835	9544	0	9544	46379
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
71	塩化第二鉄	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10340	0	10340	10340
80	キシレン	30	21	30	30	0	0	0	30	21	0	21	62009	0	0	0	62009	15026	0	15026	77035
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	10	0	10	32
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	4000	0	4000	4180
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	46	23	0	0	69	18000	0	18000	18069
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	87	0	87	128
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	300	0	300	1000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	11	18	17	0	0	0	17	11	1	12	464625	0	0	0	464625	314013	0	314013	778638
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	180100	0	0	0	180100	470	0	470	180570
240	スチレン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	77733	0	0	0	77733	11978	0	11978	89712

排出年度:平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (その他の製造業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 3ページ)

		l			I															(2 / 3	
	対象物質			て(件)		排	出件数(件)		移:	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)			
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	45.065	0	0	0	45.065	0.0501311	0	0.0501311	45. 115131 1
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	890	0	890	891
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	11100	0	0	0	11100	4561	0	4561	15661
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	5539	0	0	0	5539	36	0	36	5575
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
300	トルエン	33	24	34	33	0	0	0	33	24	0	24	265030	0	0	0	265030	115530	0	115530	380560
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
308	ニッケル	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
309	ニッケル化合物	4	3	6	0	4	0	0	4	2	1	3	0	22	0	0	22	300	37	337	359
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1210	0	0	0	1210	11300	0	11300	12510
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	3320	0	3320	3327
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	13800	0	13800	13804
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	106	0	0	106	8	0	8	114
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
392	ノルマルーヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11216	0	0	0	11216	240	0	240	11456
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (その他の製造業)

表1-3 全国・業種別

(3 / 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2920	0	0	0	2920	790	480	1270	4190
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
438	メチルナフタレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
	合計	174	130	228	167	9	0	0	176	129	4	133	1128914	153	0	0	1129067	543522	517	544039	1673106

排出年度:平成29年度