○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)

	TOTAL TO I A TOTAL TO THE TOTAL														ヘーシ)						
	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	1	1	0	0	2	773	0	773	774
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	193	0	193	193
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	12	0	12	12
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	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	35076	0	0	0	35076	9757	0	9757	44833
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	150	0	150	152
71	塩化第二鉄	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13260	0	13260	13260
80	キシレン	28	16	28	28	0	0	0	28	16	0	16	65124	0	0	0	65124	12484	0	12484	77608
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	5	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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	4	0	4	84
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	190	0	0	0	190	2200	0	2200	2390
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	43	18	0	0	61	14000	0	14000	14061
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	500	0	500	600
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	300	0	300	1200
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	452222	0	0	0	452222	299732	0	299732	751954
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	170240	0	0	0	170240	3200	0	3200	173440
240	スチレン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	96342	0	0	0	96342	12998	0	12998	109341

排出年度:平成31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)

1					I					1											
対象物質			報告事業所数(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		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
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	61.644	0	0	0	61.644	0.04884	0	0.04884	61.69284
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	11870	0	0	0	11870	2910	0	2910	14780
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11587	0	0	0	11587	22	0	22	11609
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300	トルエン	32	23	34	32	0	0	0	32	23	0	23	279320	0	0	0	279320	103304	0	103304	382624
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
308	ニッケル	1	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	6	3	0	0	9	2800	0	2800	2809
309	ニッケル化合物	4	3	6	0	4	0	0	4	2	1	3	0	19	0	0	19	300	12	312	331
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	7	0	7	7
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	850	0	0	0	850	12900	0	12900	13750
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2600	0	2600	2607
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	18200	0	18200	18204
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	81	0	0	81	18	0	18	99
384	1 - ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
392	ノルマルーヘキサン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	17311	0	0	0	17311	210	0	210	17521
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
407	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
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	3164	0	0	0	3164	790	410	1200	4364
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	0	0	0	310
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
438	メチルナフタレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	153	0	0	0	153	0	0	0	153

排出年度:平成31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	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			廿山. 矽	
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
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	1	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		2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	550	0	550	552
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	117	221	168	9	0	0	177	116	3	119	1152145	122	0	0	1152267	518482	422	518904	1671171

排出年度:平成31年度