

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1808	0	1808	1808	
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	3915	0	3915	3915	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	32	0	32	32	
37	4,4'-イソプロピルジフェノール(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	16	11	17	16	0	0	0	16	11	0	11	36150	0	0	0	0	36150	13988	0	13988	50138
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	24	17	27	24	0	0	0	24	17	0	17	58749	0	0	0	0	58749	19280	0	19280	78029
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
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	150	0	150	150	
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	1	0	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。)	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	25	13	0	0	38	10000	0	10000	10038	
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	0	4900	200	0	200	5100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	447110	0	0	0	0	447110	286540	0	286540	733650
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	98028	0	0	0	0	98028	330	0	330	98358
240	スチレン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	40041	0	0	0	0	40041	6861	0	6861	46902
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.49	0	0	0	0	1.49	0.00053	0	0.00053	1.49053
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	10300	0	0	0	0	10300	2000	0	2000	12300
300	トルエン	35	22	36	35	0	0	0	35	22	0	22	179956	0	0	0	0	179956	107675	0	107675	287631
308	ニッケル	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	4	2	0	0	0	7	2200	0	2200	2207

○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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
309	ニッケル化合物	3	3	6	0	3	0	0	3	2	1	3	0	21	0	0	21	116	11	127	148
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	13100	0	13100	18100
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	29	0	0	0	29	2960	0	2960	2989
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	32	0	0	32	0	40	40	72
384	1-プロモプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
392	ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5422	0	0	0	5422	68	0	68	5490
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	1640	0	0	0	1640	750	120	870	2510
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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	2000	0	2000	2000
591	エチルシクロヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	500	0	0	0	500	265	0	265	765
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3080	0	0	0	3080	313	0	313	3393
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	990	0	990	1013
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
691	トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4921	0	0	0	4921	1400	0	1400	6321
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

○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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	11611	0	0	0	11611	321	0	321	11932
739	2-[メチル-[Z]-オクタデカ-9-エノイル]アミノ酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
	合計	158	112	207	152	8	0	0	160	109	4	113	913058	92	0	0	913149	482833	171	483004	1396154