## ○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 (機械修理業)

表1-3 全国・業種別

(1/2ページ)

																			`	. , _	ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	件)		移動件数(件)			排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	移動量(	┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃			
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	新山·俊 動量 合計
24	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
	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。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	782	0	782	792
_	エチルベンゼン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	11729	0	0	0	11729	709	0	709	12438
	エチレングリコール	4	10	11	1	3	0	0	4	10	0	10	1	379	0	0	380	37800	0	37800	38180
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	25	13	25	25	0	0	0	25	13	0	13	52683	0	0	0	52683	4751	0	4751	57434
	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1804	5	1809	1809
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	17	0	0	0	17	6400	0	6400	6417
101	酢酸2-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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3242	0	0	0	3242	5980	0	5980	9222
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	0.013	0	0.013	1.213
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	16000	0	16000	42000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	24	10	24	24	0	0	0	24	10	0	10	55014	0	0	0	55014	8754	0	8754	63768
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	42	0	42	1142
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	99	3900	3999	4000
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49

排出年度: 平成19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 (機械修理業)

表1-3 全国・業種別

(2/2ページ)

	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			+H-111 150
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
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	8000	0	8000	8800
354	りん酸トリーノルマルーブチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
	合計	82	64	108	78	4	0	0	82	64	2	66	153389	380	0	0	153769	109801	3905	113706	267475

排出年度: 平成19年度