○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 (自動車整備業)

表1-3 全国・業種別

(1/1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)		
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
40	エチルベンゼン	21	1	21	21	0	0	0	21	1	0	1	2812	0	0	0	2812	380	0	380	3192
43	エチレングリコール	82	2021	2026	1	81	0	0	82	2016	170	2186	24	8999	0	0	9023	3275310	21073	3296383	3305406
45	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	1200	0	1200	1200
63	キシレン	181	80	182	181	0	0	0	181	80	2	82	271415	0	0	0	271415	12803	498	13301	284717
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	300	0	300	2600
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	71	0	0	0	71	8	0	8	78
227	トルエン	218	100	220	218	0	0	0	218	100	2	102	320754	0	0	0	320754	34985	587	35572	356326
230	鉛及びその化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	305	0	0	0	305	0	0	0	305
	合計	533	2205	2482	452	81	0	0	533	2200	174	2374	597721	8999	0	0	606720	3324986	22158	3347144	3953864

排出年度: 平成19年度