

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

4. 移動体の区分（自動車・二輪車・特殊自動車・船舶・鉄道車両・航空機）別の集計（徳島県）

表4-2 都道府県別

(1 / 1ページ)

対象物質		移動体からの排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名称	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
10	アクロレイン	152	6	246	37	306	0	747
12	アセトアルデヒド	3263	29	1065	1138	408	42	5946
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	657	0	53	0	0	0	710
53	エチルベンゼン	4554	349	160	2760	102	0	7925
80	キシレン	19071	1194	703	6948	408	25	28350
83	クメン	161	0	6	0	0	0	167
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	805	0	0	0	0	0	805
230	N-（1，3-ジメチルブチル）-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	11683	0	0	0	0	0	11683
240	スチレン	906	175	183	1464	0	0	2728
243	ダイオキシン類	5.5575590167504	0	0	0	0	0	5.5575590167504
300	トルエン	42403	1771	841	9661	306	22	55004
302	ナフタレン	125	0	0	0	0	0	125
351	1，3-ブタジエン	1219	50	278	1195	408	58	3208
375	2-ブテナール	19	0	0	0	0	0	19
392	ヘキサン	11409	0	256	0	0	0	11665
399	ベンズアルデヒド	204	29	131	188	102	0	655
400	ベンゼン	16672	487	1035	3688	408	61	22350
411	ホルムアルデヒド	7934	86	4794	3442	1224	29	17510
629	シクロヘキサン	1000	0	38	0	0	0	1038
691	トリメチルベンゼン	14393	128	440	901	0	0	15862
729	1-ヘキセン	135	0	5	0	0	0	140
731	ヘプタン	3764	0	140	0	0	0	3904
737	メチルイソブチルケトン	121	0	10	0	0	0	131
	合計	140651	4305	10384	31423	3673	238	190674