

○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（三重県）

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	360	11	708	98	81	0	1259
12	アセトアルデヒド	7493	53	3120	3977	109	0	14753
33	石綿	0	0	0	0	6	0	6
36	イソプレン	1534	0	233	0	0	0	1767
53	エチルベンゼン	11103	639	502	7551	27	0	19822
80	キシレン	46611	2388	2397	19371	109	0	70876
83	クメン	362	0	29	0	0	0	391
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	1946	0	0	0	0	0	1946
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	35283	0	0	0	0	0	35283
240	スチレン	2160	314	577	3881	0	0	6932
243	ダイオキシン類	21.9202391228264	0	0	0	0	0	21.9202391228264
300	トルエン	104227	3584	2892	26316	81	0	137101
302	ナフタレン	263	0	0	0	0	0	263
351	1,3-ブタジエン	2937	95	849	4127	109	0	8117
375	2-ブテナール	44	0	1	0	0	0	45
392	ヘキサン	27893	0	1127	0	0	0	29021
399	ベンズアルデヒド	486	55	393	499	27	0	1459
400	ベンゼン	40172	1085	3588	10730	109	0	55684
411	ホルムアルデヒド	18409	154	13906	12001	326	0	44795
629	シクロヘキサン	2383	0	169	0	0	0	2552
691	トリメチルベンゼン	34797	235	1741	2386	0	0	39159
729	1-ヘキセン	324	0	23	0	0	0	347
731	ヘプタン	9012	0	617	0	0	0	9628
737	メチルイソブチルケトン	265	0	43	0	0	0	308
	合計	348064	8614	32912	90938	983	0	481512