PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和3年度 富士見市)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位も物質である。 単位・kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出 事業所 数	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	順位	下水道	廃棄物	合計	順位	順位
53	エチルベンゼン	6	4	0	0	0	4	7	0	0	0	-	4
80	キシレン	9	49	0	0	0	49	4	0	0	0		49
207	2, 6ージータ ー シャリーブチルー 4ークレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	4	1
243	ダイオキシン類	1	20	0	0	0	20	5	0	160	160	1	180
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	8	12	0	0	0	12	6	0	0	0	-	12
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	1	8	0	0	0	-	1 10
300	トルエン	7	431	0	0	0	431	2	0	0	0	-	431
311	オルトーニトロアニソール	1	0	0	0	0	0		0	8	8	3	8
392	ノルマルーヘキサン	7	944	0	0	0	944	1	0	0	0	-	944
400	ベンゼン	7	90	0	0	0	90	3	0	0	0	-	90
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	100	30	130	2	130
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	4	1
	合計	55	1,531	0	0	0	1,531	_	100	39	139	_	1,670 —