

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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5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	7	15	0	0	0	15	6	0	0	0	-	15	7
80	キシレン	8	59	0	0	0	59	4	0	0	0	-	59	6
208	2,4-ジ-ターシャリーブチル フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	4	1	10
243	ダイオキシン類	1	20	0	0	0	20	5	0	180	180	2	200	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	14	0	0	0	14	7	0	0	0	-	14	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	8	0	0	0	-	1	10
300	トルエン	7	485	0	0	0	485	2	0	0	0	-	485	3
311	オルト-ニトロアニソール	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	3	12	9
392	ノルマル-ヘキサン	7	1,059	0	0	0	1,059	1	0	0	0	-	1,059	1
400	ベンゼン	7	100	0	0	0	100	3	0	0	0	-	100	5
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	80	910	990	1	990	2
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	10
合計		55	1,732	0	0	0	1,732	-	80	923	1,003	-	2,735	-