

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	11	0	0	0	11	5	0	0	0	-	11	8
80	キシレン	8	43	0	0	0	43	4	0	0	0	-	43	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	11	0	0	0	11	5	0	310	310	2	321	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	10	0	0	0	10	7	0	0	0	-	10	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	7	339	0	0	0	339	2	0	0	0	-	339	3
311	オルト-ニトロアニソール	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	3	12	7
392	ノルマル-ヘキサン	7	739	0	0	0	739	1	0	0	0	-	739	2
400	ベンゼン	7	68	0	0	0	68	3	0	0	0	-	68	5
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	100	850	950	1	950	1
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	1,209	0	0	0	1,209	-	100	863	963	-	2,172	-