

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	5	0	0	0	5	7	0	0	0	-	5	9
80	キシレン	9	50	0	0	0	50	5	0	0	0	-	50	6
208	2,4-ジータ-シヤリ-プチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	4	1	10
243	ダイオキシン類	1	56	0	0	0	56	4	0	210	210	2	266	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	13	0	0	0	13	6	0	0	0	-	13	7
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	443	0	0	0	443	2	0	0	0	-	443	2
311	オルト-ニトロアニソール	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	3	10	8
392	ノルマル-ヘキサン	7	967	0	0	0	967	1	0	0	0	-	967	1
400	ベンゼン	7	91	0	0	0	91	3	0	0	0	-	91	5
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	85	230	315	1	315	3
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		57	1,569	0	0	0	1,569	-	85	241	326	-	1,895	-