

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 新座市)

※ 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	5	9	0	0	0	9	9	0	0	0	-	9	10
80	キシレン	6	34	0	0	0	34	8	0	0	0	-	34	9
186	塩化メチレン	2	28,400	0	0	0	28,400	1	0	1,600	1,600	2	30,000	1
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	-	0	57	57	5	57	7
262	テトラクロロエチレン	3	2,518	0	0	0	2,518	4	0	3,490	3,490	1	6,008	2
281	トリクロロエチレン	1	2,900	0	0	0	2,900	3	0	900	900	3	3,800	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	508	0	0	0	508	6	0	0	0	-	508	6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	6	3,876	0	0	0	3,876	2	0	330	330	4	4,206	3
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	2	0	2	6	2	11
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマル-ヘキサン	5	552	0	0	0	552	5	0	0	0	-	552	5
400	ベンゼン	5	53	0	0	0	53	7	0	0	0	-	53	8
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		51	38,851	0	0	0	38,851	-	2	6,320	6,322	-	45,172	-