

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	8	0	0	0	-	9	9
80	キシレン	6	34	0	0	0	34	7	0	0	0	-	34	8
186	塩化メチレン	2	28,800	0	0	0	28,800	1	0	1,900	1,900	2	30,700	1
243	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	3	10	0	520	520	4	523	6
262	テトラクロロエチレン	3	1,529	0	0	0	1,529	4	0	3,600	3,600	1	5,129	2
281	トリクロロエチレン	1	2,300	0	0	0	2,300	3	0	600	600	3	2,900	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	8	0	0	0	8	9	0	0	0	-	8	10
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	3,771	0	0	0	3,771	2	0	320	320	5	4,091	3
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	540	0	0	0	540	5	0	0	0	-	540	5
400	ベンゼン	5	51	0	0	0	51	6	0	0	0	-	51	7
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	合計	49	37,042	0	0	0	37,042	-	0	6,420	6,420	-	43,462	-