

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	6	9	0	0	0	9	9	0	0	0	-	9	9
80	キシレン	7	35	0	0	0	35	7	0	0	0	-	35	8
186	塩化メチレン	2	23,900	0	0	0	23,900	1	0	1,800	1,800	2	25,700	1
243	ダイオキシン類	1	23	0	0	0	23	8	0	270	270	5	293	6
262	テトラクロロエチレン	2	2,100	0	0	0	2,100	4	0	2,160	2,160	1	4,260	2
281	トリクロロエチレン	1	2,900	0	0	0	2,900	3	0	300	300	4	3,200	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	8	0	0	0	8	10	0	0	0	-	8	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	7	3,679	0	0	0	3,679	2	0	310	310	3	3,989	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	6	562	0	0	0	562	5	0	0	0	-	562	5
400	ベンゼン	6	53	0	0	0	53	6	0	0	0	-	53	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	55	33,247	0	0	0	33,247	-	0	4,570	4,570	-	37,817	-