

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 志木市)

※ 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	10	0	0	0	10	6	0	0	0	-	10	6
80	キシレン	5	37	0	0	0	37	5	0	0	0	-	37	5
186	塩化メチレン	1	2,600	0	0	0	2,600	1	0	600	600	2	3,200	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	9	0	0	0	9	7	0	0	0	-	9	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	6	304	0	0	0	304	3	0	1,600	1,600	1	1,904	2
392	ノルマル-ヘキサン	5	650	0	0	0	650	2	0	0	0	-	650	3
400	ベンゼン	5	63	0	0	0	63	4	0	0	0	-	63	4
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		37	3,673	0	0	0	3,673	-	0	2,200	2,200	-	5,873	-