

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 朝霞市)

※ 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	4	329	0	0	0	329	4	0	97	97	8	426	7
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	5	671	0	0	0	671	3	0	380	380	5	1,051	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	2,300	2,300	1	2,300	3
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	-	0	460	460	3	460	5
262	テトラクロロエチレン	1	16,000	0	0	0	16,000	1	0	450	450	4	16,450	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	9	0	0	0	9	7	0	190	190	7	199	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	5	9,617	0	0	0	9,617	2	0	770	770	2	10,387	2
392	ノルマル-ヘキサン	4	212	0	0	0	212	5	0	240	240	6	452	6
400	ベンゼン	4	14	0	0	0	14	6	0	42	42	9	56	9
	合計	34	26,851	0	0	0	26,851	-	0	4,469	4,469	-	31,320	-