

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	259	0	0	0	259	4	0	110	110	8	369	7
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	5	556	0	0	0	556	3	0	370	370	5	926	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	1,000	1,000	1	1,000	3
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	8	0	830	830	3	831	5
262	テトラクロロエチレン	1	18,000	0	0	0	18,000	1	0	600	600	4	18,600	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	21	0	0	0	21	6	0	190	190	7	211	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	-	0	71	71	9	71	9
300	トルエン	5	10,025	0	0	0	10,025	2	0	960	960	2	10,985	2
392	ノルマル-ヘキサン	4	197	0	0	0	197	5	0	230	230	6	427	6
400	ベンゼン	4	13	0	0	0	13	7	0	40	40	10	53	10
	合計	35	29,070	0	0	0	29,070	-	0	3,571	3,571	-	32,641	-