

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	171	0	0	0	171	5	0	140	140	9	311	8
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	-	0	7,200	7,200	1	7,200	3
80	キシレン	5	347	0	0	0	347	3	0	560	560	6	907	6
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	1,200	1,200	2	1,200	4
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	2	8	0	930	930	4	932	5
262	テトラクロロエチレン	1	17,000	0	0	0	17,000	1	0	800	800	5	17,800	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	15	0	0	0	15	6	0	290	290	8	305	9
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	-	0	110	110	10	110	10
300	トルエン	5	10,861	0	0	0	10,861	2	0	1,100	1,100	3	11,961	2
392	ノルマル-ヘキサン	4	176	0	0	0	176	4	0	360	360	7	536	7
400	ベンゼン	4	12	0	0	0	12	7	0	63	63	11	75	11
	合計	35	28,581	0	0	0	28,581	-	0	11,823	11,823	-	40,404	-