

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	1	0	0	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	4	120	0	0	0	120	5	0	170	170	9	290	9
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	1	0	7,200	7,200	1	7,200	3
80	キシレン	5	262	0	0	0	262	3	0	700	700	6	962	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	1	0	2,500	2,500	2	2,500	4
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	8	0	1,600	1,600	3	1,601	5
262	テトラクロロエチレン	1	7,400	0	0	0	7,400	2	0	1,000	1,000	5	8,400	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	12	0	0	0	12	6	0	370	370	8	382	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	1	0	140	140	10	140	10
300	トルエン	5	9,139	0	0	0	9,139	1	0	1,300	1,300	4	10,439	1
392	ノルマル-ヘキサン	4	149	0	0	0	149	4	0	450	450	7	599	7
400	ベンゼン	4	12	0	0	0	12	6	0	78	78	11	90	11
合計		35	17,092	0	0	0	17,092	—	0	13,908	13,908	—	31,000	—