

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	0	0
53	エチルベンゼン	3	17	0	0	0	17	5	0	74	74	9	91
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	7,200	7,200	1	7,200	
80	キシレン	4	21	0	0	0	21	4	0	310	310	6	331
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	1,300	1,300	2	1,300	
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	8	0	1,000	1,000	3	1,001
262	テトラクロロエチレン	1	16,000	0	0	0	16,000	1	0	1,000	1,000	3	17,000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	0	0	0	2	7	0	160	160	8	162
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	62	62	10	62	
300	トルエン	4	10,340	0	0	0	10,340	2	0	530	530	5	10,870
392	ノルマル-ヘキサン	3	161	0	0	0	161	3	0	200	200	7	361
400	ベンゼン	3	15	0	0	0	15	6	0	35	35	11	50
	合計	30	26,556	0	0	0	26,556	—	0	10,871	10,871	—	37,427