

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	4	1,006	0	0	0	1,006	3	0	160	160	9	1,166	6
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	4	12	0	0	0	12	6	0	630	630	6	642	7
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	2,000	2,000	3	2,000	5	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	2,700	2,700	2	2,700	4	
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	5	17,000	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	0	0	0	2	7	0	330	330	8	332	9
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	120	120	10	120	10	
300	トルエン	4	11,150	0	0	0	11,150	2	0	1,200	1,200	4	12,350	2
392	ノルマル-ヘキサン	3	151	0	0	0	151	4	0	410	410	7	561	8
400	ベンゼン	3	14	0	0	0	14	5	0	70	70	11	84	11
合計		31	28,334	0	0	0	28,334	—	0	13,120	13,120	—	41,454	—