## 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	
			1	亜鉛の水溶性化合物	1	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	9
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	21	0	0	0	21	4	0	310	310	6	331	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	1,300	1,300	2	1,300	4
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	8	0	1,000	1,000	3	1,001	5
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	1
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4	2	0	0	0	2	7	0	160	160	8	162	. 8
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	-	0	62	62	10	62	10
300	トルエン	4	10,340	0	0	0	10,340	2	0	530	530	5	10,870	2
392	ノルマルーヘキサン	3	161	0	0	0	161	3	0	200	200	7	361	6
400	ベンゼン	3	15	0	0	0	15	6	0	35	35	11	50	11
	合計	30	26,556	0	0	0	26,556	_	0	10,871	10,871	_	37,427	_