

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 蓮田市)

※ 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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	0	0	0	0	0	3,000	3,000	3	3,000	4	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	900	900	5	900	9	
53	エチルベンゼン	6	1,541	0	0	0	1,541	4	0	580	580	6	2,121	5
80	キシレン	8	3,977	0	0	0	3,977	3	0	1,140	1,140	4	5,117	3
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	57	57	11	57	14
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	2	1,119	0	0	0	1,119	6	0	60	60	10	1,179	8
186	塩化メチレン	1	1,400	0	0	0	1,400	5	0	0	0	11	1,400	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	780	0	0	0	780	7	0	470	470	7	1,250	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	201	0	0	0	201	8	0	120	120	9	321	11
300	トルエン	8	15,853	0	0	0	15,853	1	0	38,530	38,530	1	54,383	1
302	ナフタレン	1	190	0	0	0	190	9	0	150	150	8	340	10
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	35	35	13	35	15
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	26	26	14	26	16
392	ノルマルーヘキサン	5	7,750	0	0	0	7,750	2	0	28,000	28,000	2	35,750	2
400	ベンゼン	4	72	0	0	0	72	10	0	0	0	12	72	13
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	17
438	メチルナフタレン	2	71	0	0	0	71	11	0	46	46	12	117	12
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	18
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	19
合計		56	32,954	0	0	0	32,954	—	0	73,114	73,114	—	106,068	—