

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	2,900	2,900	3	2,900	6
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	720	720	5	720	10
53	エチルベンゼン	7	2,794	0	0	0	2,794	5	0	630	6	3,424	5
80	キシレン	8	4,124	0	0	0	4,124	3	0	1,060	4	5,184	3
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	14	14	14	16
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	1,025	0	0	0	1,025	7	0	470	8	1,495	9
186	塩化メチレン	2	4,100	0	0	0	4,100	4	0	0	-	4,100	4
262	テトラクロロエチレン	1	1,500	0	0	0	1,500	6	0	300	9	1,800	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	949	0	0	0	949	8	0	560	7	1,509	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	300	0	0	0	300	9	0	150	11	450	12
300	トルエン	8	29,627	0	0	0	29,627	1	0	11,390	1	41,017	1
302	ナフタレン	1	230	0	0	0	230	10	0	240	10	470	11
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	8	15	8	17
392	ノルマルーヘキサン	5	16,660	0	0	0	16,660	2	0	7,200	2	23,860	2
400	ベンゼン	4	64	0	0	0	64	12	0	0	-	64	14
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	26	13	26	15
438	メチルナフタレン	2	66	0	0	0	66	11	0	43	12	109	13
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
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	-
合計		58	61,440	0	0	0	61,440	-	0	25,711	25,711	-	87,151