

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	1,600	1,600	3	1,600	8
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	1,000	1,000	5	1,000	11
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	1,200	1,200	4	1,200	10
53	エチルベンゼン	6	2,809	0	0	0	2,809	5	0	530	530	8	3,339	5
80	キシレン	7	3,853	0	0	0	3,853	4	0	850	850	6	4,703	4
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	41	41	13	41	16
133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	2	1,136	0	0	0	1,136	8	0	160	160	11	1,296	9
186	塩化メチレン	2	5,100	0	0	0	5,100	3	0	0	0	-	5,100	3
262	テトラクロロエチレン	1	2,100	0	0	0	2,100	6	0	300	300	9	2,400	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1,409	0	0	0	1,409	7	0	690	690	7	2,099	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	421	0	0	0	421	9	0	190	190	10	611	12
300	トルエン	7	318,603	0	0	0	318,603	1	0	11,720	11,720	1	330,323	1
302	ナフタレン	1	300	0	0	0	300	10	0	150	150	12	450	13
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	22	22	16	22	18
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	-	0	24	24	15	24	17
392	ノルマルヘキサン	4	220,620	0	0	0	220,620	2	0	7,000	7,000	2	227,620	2
400	ベンゼン	3	59	0	0	0	59	12	0	0	0	-	59	15
438	メチルナフタレン	2	65	0	0	0	65	11	0	38	38	14	103	14
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	0	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	-	0	-
合計		52	556,474	0	0	0	556,474	-	0	25,515	25,515	-	581,989	-