

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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ブチル	1	0	0	0	0	0	0	3,600	3,600	3	3,600	4	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	4	1,000	8	
53	エチルベンゼン	6	1,631	0	0	0	1,631	4	0	490	490	5	2,121	9
80	キシレン	8	3,822	0	0	0	3,822	3	0	900	900	5	4,722	3
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	35	35	13	35	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	830	0	0	0	830	6	0	59	59	11	889	9
186	塩化メチレン	1	1,200	0	0	0	1,200	5	0	400	400	8	1,600	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	769	0	0	0	769	7	0	490	490	6	1,259	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	220	0	0	0	220	8	0	130	130	9	350	10
300	トルエン	8	12,711	0	0	0	12,711	1	0	36,570	36,570	1	49,281	1
302	ナフタレン	1	200	0	0	0	200	9	0	130	130	9	330	11
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	19	19	15	19	16	
392	ノルマルヘキサン	5	4,670	0	0	0	4,670	2	0	25,000	25,000	2	29,670	2
400	ベンゼン	4	63	0	0	0	63	11	0	0	0	0	63	13
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	27	27	14	27	15	
438	メチルナフタレン	2	66	0	0	0	66	10	0	39	39	12	105	12
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	0	0	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	0	0	
合計		55	26,182	0	0	0	26,182	—	0	68,889	68,889	—	95,071	—