

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 比企郡嵐山町)

※ 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	
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	70	70	19	70	20
13	アセトニトリル	1	4	0	0	0	4	12	0	9,100	9,100	5	9,104	6
53	エチルベンゼン	4	10	0	0	0	10	10	0	60	60	20	70	20
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,700	1,700	9	1,700	12
80	キシレン	5	998	0	0	0	998	4	0	780	780	13	1,778	11
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	3,100	3,100	6	3,100	7
87	クロム及び三価クロム化合物	1	120	0	0	0	120	7	0	0	0	-	120	19
186	塩化メチレン	3	11,800	0	0	0	11,800	1	0	1,390	1,390	11	13,190	4
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	130	0	0	0	130	6	0	10,370	10,370	4	10,500	5
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	1,800	1,800	8	1,800	10
243	ダイオキシン類	1	39	0	0	0	39	8	0	1,500	1,500	10	1,539	13
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	1	0	0	0	0	0	-	0	2,300	2,300	7	2,300	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	1,709	0	0	0	1,709	3	0	483	483	14	2,192	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	-	0	20	20	21	20	22
300	トルエン	8	4,571	0	0	0	4,571	2	0	121,280	121,280	1	125,851	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	280	280	17	280	17
308	ニッケル	4	9	0	0	0	9	11	12	400	412	15	421	15
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	220	220	18	220	18
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	20,000	20,000	3	20,000	3
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	-	0	350	350	16	350	16
392	ノルマル-ヘキサン	4	203	0	0	0	203	5	0	26,000	26,000	2	26,203	2
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	22	12	24
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	3	17	0	0	0	17	9	0	0	0	-	17	23
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	1,300	1,300	12	1,300	14
	合計	63	19,571	0	0	0	19,571	-	12	201,015	201,027	-	220,598	-