

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 比企郡嵐山町)

※ 本集計表の排出量を縦・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	20	70	21
53	エチルベンゼン	5	5,407	0	0	0	5,407	4	0	433	433	15	5,840	6
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	-	0	4,100	4,100	5	4,100	8
80	キシレン	6	7,415	0	0	0	7,415	3	0	1,090	1,090	11	8,505	5
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	1,500	1,500	8	1,500	12
87	クロム及び三価クロム化合物	1	98	0	0	0	98	8	0	0	0	-	98	20
186	塩化メチレン	3	10,900	0	0	0	10,900	1	0	1,230	1,230	10	12,130	4
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	70	0	0	0	70	9	0	5,290	5,290	4	5,360	7
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	2,000	2,000	7	2,000	11
243	ダイオキシン類	1	250	0	0	0	250	6	0	580	580	13	830	15
291	1,3,5-トリス(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	3,000	3,000	6	3,000	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	1,614	0	0	0	1,614	5	0	511	511	14	2,125	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	4	0	0	0	4	12	0	25	25	21	29	22
300	トルエン	9	7,608	0	0	0	7,608	2	0	99,060	99,060	1	106,668	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	360	360	16	360	16
308	ニッケル	2	8	0	0	0	8	11	0	0	0	-	8	25
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	340	340	17	340	17
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	21,000	21,000	2	21,000	2
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	890	890	12	890	14
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	-	0	250	250	19	250	19
392	ノルマル-ヘキサン	4	225	0	0	0	225	7	0	19,000	19,000	3	19,225	3
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	11	11	22	11	24
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	3	19	0	0	0	19	10	0	0	0	-	19	23
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	320	320	18	320	18
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	1,400	1,400	9	1,400	13
合計		60	33,367	0	0	0	33,367	-	0	161,880	161,880	-	195,247	-