

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	90	90	18	90	19
13	アセトニトリル	1	2	0	0	0	2	12	0	5,200	5,200	6	5,202	7
53	エチルベンゼン	4	10	0	0	0	10	10	0	60	60	19	70	20
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	-	0	6,500	6,500	4	6,500	5
80	キシレン	5	1,118	0	0	0	1,118	4	0	556	556	12	1,674	11
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
87	クロム及び三価クロム化合物	1	110	0	0	0	110	7	0	0	0	-	110	18
186	塩化メチレン	3	10,700	0	0	0	10,700	1	0	1,510	1,510	9	12,210	8
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	110	0	0	0	110	7	0	1,750	1,750	8	1,860	10
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	6,200	6,200	5	6,200	6
243	ダイオキシン類	1	120	0	0	0	120	6	0	380	380	14	500	14
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,200	1,200	11	1,200	13
276	テトラエチレンペンタミン	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	2,500	2,500	7	2,500	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1,708	0	0	0	1,708	3	0	445	445	13	2,153	9
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	8	5,030	0	0	0	5,030	2	0	89,190	89,190	1	94,220	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	240	240	16	240	16
308	ニッケル	3	9	0	0	0	9	11	12	300	312	15	321	15
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	150	150	17	150	17
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	17,000	17,000	2	17,000	2
318	二硫化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-
349	フェノール	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	38	38	20	38	21
392	ノルマル-ヘキサン	4	196	0	0	0	196	5	0	7,400	7,400	3	7,596	4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	11	11	21	11	23
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	3	18	0	0	0	18	9	0	0	0	-	18	22
411	ホルムアルデヒド	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	1,400	1,400	10	1,400	12
合計		64	19,012	0	0	0	19,012	-	12	141,740	141,752	-	160,764	-