

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	60	60	24	60	24	
13	アセトニトリル	1	2	0	0	0	2	13	0	3,700	3,700	6	3,702	9
53	エチルベンゼン	4	4,203	0	0	0	4,203	4	0	640	640	17	4,843	8
59	エチレンジアミン	1	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	3,000	3,000	7	3,000	10
80	キシレン	6	5,861	0	0	0	5,861	3	0	1,080	1,080	13	6,941	7
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	870	870	15	870	16
87	クロム及び三価クロム化合物	1	55	0	0	0	55	7	0	0	0	-	55	29
127	クロロホルム	1	6	0	0	0	6	10	0	10,000	10,000	4	10,006	5
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	1	14	0	2,700	2,700	8	2,701	11
186	塩化メチレン	3	6,100	0	0	0	6,100	2	0	1,340	1,340	11	7,440	6
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	230	0	0	0	230	5	0	12,500	12,500	3	12,730	3
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	2,300	2,300	9	2,300	12
243	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	3	11	0	410	410	18	413	18
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	2,100	2,100	10	2,100	13
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	12	0	0	0	12	9	0	190	190	23	202	23
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	0	0	0	3	11	0	22	22	25	25	26
300	トルエン	9	7,360	0	0	0	7,360	1	0	141,680	141,680	1	149,040	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	260	260	21	260	21
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	390	390	19	390	19
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	17,000	17,000	2	17,000	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	990	990	14	990	15
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	-	0	220	220	22	220	22
392	ノルマル-ヘキサン	4	161	0	0	0	161	6	0	9,900	9,900	5	10,061	4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	26	10	28
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	3	14	0	0	0	14	8	0	0	0	-	14	27
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	750	750	16	750	17
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	310	310	20	310	20
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	1,200	1,200	12	1,200	14
合計		62	24,007	0	0	0	24,007	—	0	213,212	213,212	—	237,219	—