

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	20	90	20	
13	アセトニトリル	1	1	0	0	0	1	12	0	2,100	2,100	6	2,101	9
53	エチルベンゼン	3	4,500	0	0	0	4,500	4	0	530	530	13	5,030	6
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	6,009	0	0	0	6,009	3	0	1,120	1,120	10	7,129	5
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	8	1,700	12
87	クロム及び三価クロム化合物	1	56	0	0	0	56	8	0	0	0	0	56	21
127	クロロホルム	1	1	0	0	0	1	12	0	2,000	2,000	7	2,001	10
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	1	12	0	1,500	1,500	9	1,501	13
186	塩化メチレン	3	8,400	0	0	0	8,400	1	0	1,070	1,070	11	9,470	3
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	110	0	0	0	110	7	0	2,530	2,530	4	2,640	7
243	ダイオキシン類	1	45	0	0	0	45	9	0	460	460	14	505	15
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	0	2,400	2,400	5	2,400	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1,311	0	0	0	1,311	5	0	447	447	15	1,758	11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	0	0	0	3	11	0	21	21	21	24	22
300	トルエン	9	7,255	0	0	0	7,255	2	0	89,400	89,400	1	96,655	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	290	290	18	290	18
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	350	350	16	350	16
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	24,000	24,000	2	24,000	2
333	ヒドラジン	1	0	0	0	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	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	0	220	220	19	220	19
392	ノルマル-ヘキサン	4	154	0	0	0	154	6	0	7,800	7,800	3	7,954	4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	22	13	24
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	14	0	0	0	14	10	0	0	0	0	14	23
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	300	300	17	300	17
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	1,000	1,000	12	1,000	14
合計		59	27,814	0	0	0	27,814	—	0	138,881	138,881	—	166,695	—