

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	72	72	22	72	23	
53	エチルベンゼン	3	4,300	0	0	0	4,300	4	0	600	600	16	4,900	8
65	エビクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	0	3,600	3,600	6	3,600	9	
80	キシレン	5	5,537	0	0	0	5,537	3	0	900	900	13	6,437	6
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	9	1,700	13	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	33	0	0	0	33	8	0	0	0	33	23	
127	クロロホルム	1	10	0	0	0	10	10	0	17,000	17,000	3	17,010	3
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	11	1,300	14	
186	塩化メチレン	3	7,700	0	0	0	7,700	1	0	1,650	1,650	10	9,350	5
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	340	0	0	0	340	6	0	14,600	14,600	4	14,940	4
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	2,200	2,200	7	2,200	10	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	5	11	0	370	370	19	375	19
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)-トリアゾン	1	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	8	2,100	11	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	1,311	0	0	0	1,311	5	0	417	417	18	1,728	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	0	0	0	2	12	0	20	20	23	22	24
300	トルエン	9	7,356	0	0	0	7,356	2	0	130,130	130,130	1	137,486	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	240	240	20	240	20	
308	ニッケル	2	1	0	0	0	1	13	0	0	0	0	1	27
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	720	720	15	720	17	
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	19,000	19,000	2	19,000	2	
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	11	1,300	14	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	120	120	21	120	21	
392	ノルマル-ヘキサン	4	150	0	0	0	150	7	0	4,900	4,900	5	5,050	7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	9	9	24	9	26	
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	13	0	0	0	13	9	0	0	0	13	25	
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	790	790	14	790	16	
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	530	530	17	530	18	
合計		60	26,754	0	0	0	26,754	—	0	203,898	203,898	—	230,652	—