

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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	59	59	26	59	26
53	エチルベンゼン	4	4,002	0	0	0	4,002	4	790	790	17	4,792	9
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	0	1,800	1,800	10	1,800	14
80	キシレン	4	4,608	0	0	0	4,608	3	690	690	18	5,298	8
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	990	990	16	990	18
87	クロム及び三価クロム化合物	1	56	0	0	0	56	11	0	0	-	56	27
127	クロロホルム	1	5	0	0	0	5	15	9,300	9,300	6	9,305	6
186	塩化メチレン	3	7,100	0	0	0	7,100	1	1,580	1,580	11	8,680	7
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	110	0	0	0	110	10	19,890	19,890	3	20,000	3
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	3,500	3,500	8	3,500	12
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	1	14	0	0	0	14	12	580	580	19	594	19
300	トルエン	9	5,626	0	0	0	5,626	2	208,470	208,470	1	214,096	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	270	270	22	270	22
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	230	230	23	230	23
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	17,000	17,000	4	17,000	4
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	1,100	1,100	15	1,100	17
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	-	60	60	25	60	25
392	ヘキサン	4	171	0	0	0	171	8	15,000	15,000	5	15,171	5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	11	11	27	11	30
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	3	13	0	0	0	13	13	0	0	-	13	28
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	560	560	20	560	20
591	エチルシクロヘキサン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
594	ブチルセロソルブ	2	148	0	0	0	148	9	1,166	1,166	13	1,314	16
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	1	0	0	0	0	0	-	1,500	1,500	12	1,500	15
624	サリチル酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
629	シクロヘキサン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
674	テトラヒドロフラン	2	475	0	0	0	475	6	153,600	153,600	2	154,075	2
682	メラミン	1	0	0	0	0	0	-	560	560	20	560	20
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	1	0	0	0	0	0	-	64	64	24	64	24
691	トリメチルベンゼン	6	2,715	0	0	0	2,715	5	1,150	1,150	14	3,865	11
731	ヘプタン	3	13	0	0	0	13	13	0	0	-	13	28
736	無水酢酸	1	0	0	0	0	0	-	2,600	2,600	9	2,600	13
737	メチルイソブチルケトン	3	177	0	0	0	177	7	4,120	4,120	7	4,297	10
合計		70	25,220	0	0	0	25,220	-	446,060	446,060	-	471,280	-