

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 桶川市)

※ 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1,600	0	0	1,600	5	0	0	0	1,600	10
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
53	エチルベンゼン	5	371	0	0	0	371	10	0	2,230	2,230	5	7
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	1,700	1,700	6	9
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
80	キシレン	7	536	0	0	0	536	9	0	2,600	2,600	4	4
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	6	2,900	2,906	3	6
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	8	0	8	15	10
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
179	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
186	塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	1	15	0	0	0	1	20
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
243	ダイオキシン類	2	3	1	0	0	4	14	0	6	6	16	18
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
276	テトラエチレンベンタミン	1	88	0	0	0	88	11	0	140	140	12	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	41	0	0	0	41	13	0	170	170	11	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
300	トルエン	6	16,396	0	0	0	16,396	1	0	31,900	31,900	1	1
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
308	ニッケル	1	1	0	0	0	1	15	0	0	0	1	20
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
349	フェノール	1	11,000	0	0	0	11,000	2	0	6,200	6,200	2	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	1,100	0	0	1,104	7	87	0	87	14	11
392	ノルマル-ヘキサン	4	539	0	0	0	539	8	0	0	0	0	13
393	ベタナフトール	1	0	0	0	0	0	-	130	2	132	13	16
400	ベンゼン	5	52	0	0	0	52	12	0	0	0	0	17
405	ほう素化合物	2	0	4,300	0	0	4,300	3	0	400	400	9	3
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
411	ホルムアルデヒド	1	2,100	0	0	0	2,100	4	0	870	870	7	9
412	マンガン及びその化合物	2	0	1,600	0	0	1,600	5	24	260	284	10	8
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	370	446	816	8	12
	合計	80	31,128	8,600	0	0	39,728	-	624	49,818	50,442	-	90,170