

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	1,200	0	0	1,200	6	0	0	0	-	1,200	9
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	6	337	0	0	0	337	11	0	490	490	7	827	11
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	475	0	0	0	475	10	0	1,200	1,200	4	1,675	6
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	600	0	0	600	8	18	4,400	4,418	3	5,018	3
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	-	3	0	3	15	3	19
144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	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	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	3	1	1	0	0	2	16	0	38	38	14	40	17
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	テトラエチレンペンタミン	1	140	0	0	0	140	12	0	150	150	11	290	13
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	25	0	0	0	25	14	0	140	140	12	165	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	6	24,261	0	0	0	24,261	1	0	21,000	21,000	1	45,261	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	17	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	5,000	0	0	0	5,000	2	0	5,200	5,200	2	10,200	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	7	1,200	0	0	1,207	5	190	0	190	10	1,397	8
392	ノルマル-ヘキサン	4	511	0	0	0	511	9	0	0	0	-	511	12
393	ベタナフトール	1	0	0	0	0	0	-	210	3	213	9	213	14
400	ベンゼン	5	48	0	0	0	48	13	0	0	0	-	48	16
405	ほう素化合物	2	0	4,800	0	0	4,800	3	0	130	130	13	4,930	4
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	1	1,300	0	0	0	1,300	4	0	810	810	6	2,110	5
412	マンガン及びその化合物	2	0	1,200	0	0	1,200	6	24	400	424	8	1,624	7
438	メチルナフタレン	1	6	0	0	0	6	15	0	0	0	-	6	18
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	274	629	903	5	903	10
合計		84	32,111	9,000	0	0	41,111	-	719	34,552	35,271	-	76,381	-