

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	2,100	0	0	2,100	6	0	0	0	-	2,100	7
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	6	707	0	0	0	707	9	0	460	460	9	1,167	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	8	2,248	0	0	0	2,248	5	0	1,200	1,200	5	3,448	6
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	11	5,600	5,611	2	5,611	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	-	4	0	4	15	4	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	20	0	0	0	20	14	0	1,510	1,510	4	1,530	10
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	11	0	120	120	12	260	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	7	43	0	0	0	43	13	0	110	110	14	153	16
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	7	17,851	0	0	0	17,851	1	0	23,000	23,000	1	40,851	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	16	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	16,000	0	0	0	16,000	2	0	4,700	4,700	3	20,700	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	7	1,600	0	0	1,607	7	130	0	130	11	1,737	8
392	ノルマル-ヘキサン	4	506	0	0	0	506	10	0	0	0	-	506	13
393	ベタナフトール	1	0	0	0	0	0	-	190	3	193	10	193	15
400	ベンゼン	5	49	0	0	0	49	12	0	0	0	-	49	17
405	ほう素化合物	2	0	4,700	0	0	4,700	3	0	120	120	12	4,820	4
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	1	3,200	0	0	0	3,200	4	0	700	700	7	3,900	5
412	マンガン及びその化合物	2	0	1,000	0	0	1,000	8	24	510	534	8	1,534	9
438	メチルナフタレン	1	8	0	0	0	8	15	0	0	0	-	8	18
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	230	791	1,021	6	1,021	12
合計		87	40,759	9,400	0	0	50,159	-	589	37,314	37,903	-	88,062	-