

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 行田市)

※ 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	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	500	500	9	500	11
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	9	7,312	0	0	0	7,312	5	0	1,534	1,534	6	8,846	5
71	塩化第二鉄	2	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	10	7,812	0	0	0	7,812	4	0	1,446	1,446	7	9,258	4
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	30	0	0	30	11	0	14,700	14,700	2	14,730	3
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
104	HCFC-22	1	23	0	0	0	23	12	0	0	0	-	23	17
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	-	0	290	290	10	290	12
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	3	4,340	0	0	0	4,340	6	0	0	0	-	4,340	8
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	14,000	0	0	0	14,000	2	0	150,000	150,000	1	164,000	1
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	スチレン	1	7,900	0	0	0	7,900	3	0	690	690	8	8,590	6
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	1	1	0	0	0	1	17	0	3,100	3,100	5	3,101	9
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。)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	12	0	0	0	12	14	0	0	0	-	12	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
298	トリレンジイソシアネート	2	2	0	0	0	2	16	0	0	0	-	2	21
300	トルエン	10	20,738	0	0	0	20,738	1	0	14,287	14,287	3	35,025	2
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	66	66	12	66	16
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	70	0	0	0	70	10	0	0	0	-	70	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマル-ヘキサン	7	963	0	0	0	963	7	0	0	0	-	963	10
400	ベンゼン	8	90	0	0	0	90	9	0	0	0	-	90	14
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	17	0	0	0	-	1	22
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	1	10	0	0	0	10	15	0	0	0	-	10	20
412	マンガン及びその化合物	4	100	53	0	0	153	8	0	4,270	4,270	4	4,423	7
438	メチルナフタレン	3	20	0	0	0	20	13	0	0	0	-	20	18
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	110	110	11	110	13
合計		119	63,392	84	0	0	63,476	-	0	187,893	187,893	-	251,369	-