

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	400	400	7	400	11
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	10	2,723	0	0	0	2,723	7	0	131	131	10	2,854	8
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	11	3,191	0	0	0	3,191	5	0	176	176	9	3,367	7
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	21	0	0	21	12	0	14,700	14,700	2	14,721	2
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
104	HCFC-22	1	30	0	0	0	30	11	0	0	0	-	30	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	240	240	8	240	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	塩化ピリリデン	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	2,832	0	0	0	2,832	6	0	0	0	-	2,832	9
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	54,000	0	0	0	54,000	1	0	130,000	130,000	1	184,000	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	8,900	0	0	0	8,900	2	0	690	690	5	9,590	3
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	4	0	0	0	4	15	0	1,900	1,900	4	1,904	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。)	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	8	12	0	0	0	12	14	0	0	0	-	12	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	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	20
300	トルエン	13	6,029	0	0	0	6,029	3	0	587	587	6	6,616	4
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	93	93	12	93	14
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	45	0	0	0	45	10	0	0	0	-	45	16
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	9	3,842	0	0	0	3,842	4	0	0	0	-	3,842	6
400	ベンゼン	9	87	0	0	0	87	9	0	0	0	-	87	15
405	ほう素化合物	1	0	2	0	0	2	16	0	0	0	-	2	20
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	4	130	74	0	0	204	8	0	4,250	4,250	3	4,454	5
438	メチルナフタレン	2	17	0	0	0	17	13	0	0	0	-	17	18
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	3	1	0	0	0	1	18	0	0	0	-	1	22
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	130	130	11	130	13
合計		128	81,841	97	0	0	81,938	-	0	151,397	151,397	-	233,335	-