

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	980	980	6	980	12
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	9	7,313	0	0	0	7,313	5	0	116	116	11	7,429	6
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	8,214	0	0	0	8,214	4	0	131	131	10	8,345	5
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	30	0	0	30	13	0	13,300	13,300	2	13,330	3
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
104	HCFC-22	1	18	0	0	0	18	15	0	0	0	-	18	19
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	320	320	9	320	14
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	2	7,000	0	0	0	7,000	6	0	0	0	-	7,000	7
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	13,000	0	0	0	13,000	1	0	110,000	110,000	1	123,000	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	9,800	0	0	0	9,800	2	0	860	860	7	10,660	4
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	150	0	0	0	150	9	0	2,100	2,100	5	2,250	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	8	1,213	0	0	0	1,213	7	0	0	0	-	1,213	10
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	1	0	0	0	1	17	0	0	0	-	1	21
300	トルエン	11	8,631	0	0	0	8,631	3	0	5,342	5,342	3	13,973	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	100	100	12	100	15
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	80	0	0	0	80	12	0	0	0	-	80	17
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	990	0	0	0	990	8	0	0	0	-	990	11
400	ベンゼン	8	92	0	0	0	92	11	0	0	0	-	92	16
405	ほう素化合物	1	0	3	0	0	3	16	0	0	0	-	3	20
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	4	90	31	0	0	121	10	0	3,630	3,630	4	3,751	8
438	メチルナフタレン	3	21	0	0	0	21	14	0	0	0	-	21	18
448	メチルビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	580	580	8	580	13
合計		119	56,463	64	0	0	56,526	-	0	135,359	135,359	-	191,885	-