

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3年度 飯能市)

※ 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	3	0	313	0	0	313	6	0	0	0	313	13
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	3,500	3,500	7	3,500	7
48	EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	8	4,442	0	0	0	4,442	4	0	4,400	4,400	5	8,842
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	12	5,505	0	0	0	5,505	3	0	5,400	5,400	3	10,905
87	クロム及び三価クロム化合物	4	31	0	0	0	31	13	0	16,000	16,000	2	16,031
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	2	0	0	2	15	0	0	0	2	18
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	120	120	12	120	15
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	35	0	0	35	12	250	0	250	11	285
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	121	0	0	0	121	9	0	3,100	3,100	8	3,221
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	40	0	0	0	40	10	0	1,300	1,300	9	1,340
300	トルエン	10	78,386	0	0	0	78,386	1	0	31,300	31,300	1	109,686
305	鉛化合物	3	0	2	0	0	2	15	0	0	0	2	18
332	砒素及びその無機化合物	3	0	3	0	0	3	14	0	0	0	3	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3,031	0	0	3,031	5	0	0	0	3,031	9
392	ノルマルヘキサン	7	13,415	0	0	0	13,415	2	0	4,300	4,300	6	17,715
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	5,300	5,300	4	5,300	
400	ベンゼン	9	39	0	0	0	39	11	0	0	0	39	16
405	ほう素化合物	3	0	304	0	0	304	8	4	0	4	308	13
406	PCB	3	0	0	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	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	311	0	0	311	7	0	680	680	10	991
	合計	159	101,978	4,002	0	0	105,980	-	254	75,280	75,534	-	181,514