

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	293	0	0	293	7	0	0	0	293	15
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	2,500	2,500	8	2,500	9
48	EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	8	4,272	0	0	0	4,272	4	0	4,200	5	8,472	5
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	5,515	0	0	0	5,515	3	0	5,100	3	10,615	4
87	クロム及び三価クロム化合物	4	50	0	0	0	50	12	0	25,000	1	25,050	2
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(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	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	塩化ピリデン	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	19
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	17	0	110	13	111	16
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	59	59	14	59	17
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	240	0	0	240	9	200	0	12	440	13
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	71	0	0	0	71	11	0	2,600	7	2,671	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	20	0	0	0	20	14	0	900	9	920	10
300	トルエン	10	91,086	0	0	0	91,086	1	0	21,400	2	112,486	1
305	鉛化合物	3	0	2	0	0	2	15	0	0	0	2	19
332	砒素及びその無機化合物	3	0	1	0	0	1	17	0	0	0	1	21
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	2,532	0	0	2,532	5	1	0	16	2,533	8
392	ノルマルヘキサン	7	12,435	0	0	0	12,435	2	0	4,800	4	17,235	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	200	3,800	6	4,000	6
400	ベンゼン	9	41	0	0	0	41	13	0	0	0	41	18
405	ほう素化合物	3	0	415	0	0	415	6	5	0	15	420	14
406	PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	100	0	0	0	100	10	100	300	11	500	12
412	マンガン及びその化合物	4	0	285	0	0	285	8	0	470	10	755	11
合計		160	113,588	3,769	0	0	117,358	—	506	71,129	71,635	—	188,993