

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 入間市)

※ 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	2	0	1	0	0	1	15	0	0	0	-	1	18
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	12	12	10	12	15
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	12	3,130	0	0	0	3,130	5	0	840	840	4	3,970	5
71	塩化第二鉄	1	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	13	5,593	0	0	0	5,593	2	0	1,830	1,830	3	7,423	2
82	銀及びその水溶性化合物	2	2	0	0	0	2	14	43	0	43	8	45	13
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
113	シマジン	1	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	20	0	0	0	20	10	4	30	34	9	54	12
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	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	2	4,050	0	0	0	4,050	3	0	0	0	-	4,050	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	5	147	0	0	0	147	8	0	2,115	2,115	2	2,262	6
259	ジスルフィラム	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	12	1	18
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	2	0	0	0	0	0	-	0	3	3	11	3	17
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	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	11	16	0	0	0	16	11	0	0	0	-	16	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	1	0	0	0	1	15	0	0	0	-	1	18
300	トルエン	14	61,023	0	0	0	61,023	1	0	17,161	17,161	1	78,184	1
302	ナフタレン	1	1,200	0	0	0	1,200	6	0	0	0	-	1,200	7
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	130	130	6	130	9
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
384	1-ブロモプロパン	2	3,870	0	0	0	3,870	4	0	580	580	5	4,450	3
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,164	0	0	0	1,164	7	0	0	0	-	1,164	8
400	ベンゼン	11	111	0	0	0	111	9	0	0	0	-	111	10
405	ほう素化合物	3	0	8	0	0	8	12	5	82	87	7	95	11
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	2	0	5	0	0	5	13	0	0	0	-	5	16
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		136	80,179	14	0	0	80,193	-	52	20,669	20,721	-	100,915	-