

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 入間郡三芳町)

※ 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	2	0	0	2	15	0	0	0	-	2	29
48	EPN	1	0	2	0	0	2	15	0	0	0	-	2	29
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	22	8	27
53	エチルベンゼン	8	8	0	0	0	8	12	0	110	110	12	118	14
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	-
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	-	0	210	210	8	210	11
80	キシレン	9	73	0	0	0	73	6	0	300	300	5	373	7
83	クメン	1	4	0	0	0	4	14	0	61	61	15	65	17
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	2	0	0	2	15	0	0	0	-	2	29
88	六価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	21	0	30	30	16	31	21
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	9	9	21	9	28
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸を除く。)	1	0	2	0	0	2	15	0	0	0	-	2	29
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	-
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	22	22	17	22	23
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
258	ヘキサメチレントラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	100	100	13	100	15
262	テトラクロロエチレン	2	4,000	0	0	0	4,000	2	0	5,600	5,600	2	9,600	2
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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。)	1	0	2	0	0	2	15	0	0	0	-	2	29
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	108	0	0	0	108	5	0	990	990	3	1,098	4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	16	0	0	0	16	11	0	210	210	8	226	10
300	トルエン	11	4,482	0	0	0	4,482	1	0	29,500	29,500	1	33,982	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	180	180	10	180	12
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	610	610	4	610	5
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
352	フタル酸ジアルキル	1	0	0	0	0	0	-	0	78	78	14	78	16
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	0	-	0	280	280	6	280	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	17	0	0	17	10	0	0	0	-	17	25
384	1-プロモプロパン	1	1,500	0	0	0	1,500	3	0	0	0	-	1,500	3
392	ノルマル-ヘキサン	7	571	0	0	0	571	4	0	0	0	-	571	6
400	ベンゼン	8	55	0	0	0	55	7	0	0	0	-	55	18
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	1	0	0	0	0	0	-	0	230	230	7	230	9
405	ほう素化合物	1	0	40	0	0	40	8	0	0	0	-	40	19
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキル エーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びその 混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	23	1	34
411	ホルムアルデヒド	1	2	0	0	0	2	15	0	21	21	16	23	22
412	マンガン及びその化合物	3	0	22	0	0	22	9	0	11	11	20	33	20
438	メチルナフタレン	1	8	0	0	0	8	12	0	0	0	-	8	27
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) ＝ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	-	0	160	160	11	160	13
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	21	21	18	21	24
	合計	118	10,827	91	0	0	10,919	-	0	38,743	38,743	-	49,661	-