

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	52	52	17	52	20
53	エチルベンゼン	8	17	0	0	0	17	9	0	240	240	12	257	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	イプシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	-	0	420	420	10	420	12
80	キシレン	10	1,213	0	0	0	1,213	4	0	601	601	6	1,814	6
83	クメン	1	12	0	0	0	12	11	0	240	240	12	252	15
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	37	37	20	37	23
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	45	45	18	45	21
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	13	0	0	0	13	10	0	100	100	14	113	16
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	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	450	450	9	450	11
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	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
262	テトラクロロエチレン	2	3,700	0	0	0	3,700	2	0	6,500	6,500	2	10,200	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。)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	1	28
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	271	0	0	0	271	6	0	3,400	3,400	3	3,671	3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	33	0	0	0	33	8	0	620	620	5	653	8
300	トルエン	12	9,567	0	0	0	9,567	1	0	45,008	45,008	1	54,575	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	460	460	8	460	10
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	2,100	2,100	4	2,100	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	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	-	0	290	290	11	290	13
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	0	-	0	570	570	7	570	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	3	0	0	3	14	0	0	0	-	3	27
384	1-ブロモプロパン	1	2,200	0	0	0	2,200	3	0	0	0	-	2,200	4
392	ノルマル-ヘキサン	7	746	0	0	0	746	5	0	0	0	-	746	7
400	ベンゼン	8	71	0	0	0	71	7	0	0	0	-	71	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	0	0	-	0	-
405	ほう素化合物	1	0	8	0	0	8	13	0	0	0	-	8	26
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	41	41	19	41	22
411	ホルムアルデヒド	1	2	0	0	0	2	15	0	69	69	16	71	18
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	75	75	15	75	17
438	メチルナフタレン	1	9	0	0	0	9	12	0	0	0	-	9	25
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	-
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	33	33	21	33	24
合計		121	17,852	12	0	0	17,864	-	0	61,351	61,351	-	79,215	-

