PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和4年度 入間郡毛呂山町)

※ 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	届出排出量						届出移動量				届出排出·移動量合計	
借写		数	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	1	0	220	0	0	220	7	0	0	0		220	8
48	EPN	1	0	220	0	0	220	7	0	0	0	-	220	8
53	エチルベンゼン	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	7	0	0	7	26	0	0	0		7	27
80	キシレン	2	322	0	0	0	322	5	0	0	0	-	322	6
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	220	0	0	220	7	0	0	0		220	8
88	六価クロム化合物	1	0	110	0	0	110	13	0	0	0		110	14
113	シマジン	1	0	7	0	0	7	26	0	0	0	-	7	27
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	220	0	0	220	7	0	0	0	_	220	8
147	チオベンカルブ	1	0	43	0	0	43	17	0	0	0	_	43	18
149	四塩化炭素	1	0	4	0	0	4	28	0	0	0		4	29
150	1, 4ージオキサン	1	0	110	0	0	110	13	0	0	0		110	14
157	1, 2ージクロロエタン	1	0	9	0	0	9	25	0	0	0	-	9	26
158	塩化ビニリデン	1	0	43	0	0	43	17	0	0	0	-	43	18
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	87	0	0	87	15	0	0	0	-	87	16
179	D-D	1	0	4	0	0	4	28	0	0	0		4	29
186	塩化メチレン	2	1,600	43	0	0	1,643	2	0	0	0	-	1,643	
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	0	1	32	0	0	0	-	1	33
242	セレン及びその化合物	1	0	22	0	0	22	20	0	0	0	-	22	21
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	0	2	30	0	0	0	-	2	31
268	チウラム	1	0	13	0	0	13	23	0	0	0	-	13	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	220	0	0	220	7	0	0	0		220	8
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	2	0	0	2	30	0	0	0		2	31
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	13	0	0	13	23	0	0	0	-	13	24
281	トリクロロエチレン	2	8,000	2	0	0	8,002	1	0	98	98	2	8,100	-
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	32	0	0	0	-	1	33
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
300	トルエン	2	291	0	0	0	291	6	0	0	0		291	
305	鉛化合物	1	0	22	0	0	22	20	0	0	0		22	21
332	砒素及びその無機化合物	1	0	22	0	0	22	20	0	0	0		22	21
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1,100	0	0	1,100	3	0	0	0		1,100	4
392	ノルマルーヘキサン	1	48	0	0	0	48	16	0	0	0		48	17
400	ベンゼン	2	5	22	0	0	27	19	0	0	0		27	20
405	ほう素化合物	1	0	220	0	0	220	7	0	0	0		220	- 8
406	РСВ	1	0	1	0	0	1	32	0	0	0		1	3:
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0		0	6,500	6,500	1	6,500	2
412	マンガン及びその化合物	1	0	1,100	0	0	1,100	3	0	0	0		1,100	4
	合計	42	10,267	4,109	0	0	14,376	_	0	6,598	6,598	_	20,974	_