

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 秩父市)

※ 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	321	0	0	321	7	0	0	0	321	16		
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	1,800	1,800	9	10		
48	EPN	2	0	1	0	0	1	17	0	0	0	1	27		
53	エチルベンゼン	5	125	0	0	0	125	8	0	0	0	125	21		
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
79	2,6-キシレノール	1	0	0	0	0	0	-	0	290	290	15	17		
80	キシレン	10	669	0	0	0	669	4	0	2,930	2,930	6	6	3,599	6
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	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
98	クロロ酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
113	シマジン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
127	クロロホルム	1	1	0	0	0	1	17	0	5,200	5,200	3	3	5,201	3
132	コバルト及びその化合物	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 ン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	17	0	0	0	1	27		
147	チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
150	1,4-ジオキサン	3	360	1	0	0	361	6	0	540	540	13	14	901	14
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
158	塩化ピリジン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
179	D-D	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
186	塩化メチレン	3	1	0	0	0	1	17	0	52,000	52,000	2	2	52,001	2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	2,800	2,800	7	7	2,800	6
237	水銀及びその化合物	3	4	0	0	0	4	15	0	0	0	4	26		
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
243	ダイオキシン類	4	2	0	0	0	2	16	0	140	140	17	17	142	16
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	-	0	140	140	17	17	140	20
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	17	0	0	0	1	27		
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	3,100	3,100	4	4	3,100	7
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
281	トリクロロエチレン	3	3,800	0	0	0	3,800	2	0	900	900	12	12	4,700	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	7	0	0	0	7	14	0	1,000	1,000	11	11	1,007	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	42	0	0	0	42	11	0	0	0	42	24		
300	トルエン	11	12,014	0	0	0	12,014	1	0	121,500	121,500	1	1	133,514	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	1,300	1,300	10	10	1,300	12
318	二硫化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	390	390	14	14	390	15
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	220	220	16	16	220	18
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	8	0	0	8	13	28	1,800	1,828	8	8	1,836	9
384	1-プロモプロパン	1	1,800	0	0	0	1,800	3	0	0	0	1,800	10		
392	ノルマルヘキサン	8	512	0	0	0	512	5	0	3,100	3,100	4	4	3,612	5
400	ベンゼン	9	47	0	0	0	47	10	0	0	0	47	23		
405	ほう素化合物	3	0	10	0	0	10	12	0	0	0	10	25		
406	PCB	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
412	マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	17	0	0	0	1	27		
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
438	メチルナフタレン	5	57	0	0	0	57	9	0	0	0	57	22		
合計		146	19,440	344	0	0	19,783	-	28	199,010	199,038	-	-	218,821	-