

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3年度 鴻巣市)

※ 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	40	0	40	11	40	16
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	11	8,735	0	0	0	8,735	5	0	1,032	4	9,767	9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	8	0	0	0	8	12	0	390	7	398	12
80	キシレン	16	10,327	0	0	0	10,327	4	0	2,952	2	13,279	4
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	1	1,184	3	1,185	8
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2	2,206	0	0	0	2,206	7	0	620	5	2,826	7
150	1, 4-ジオキサン	1	2	0	0	0	2	13	0	24	13	26	18
186	塩化メチレン	2	37,330	0	0	0	37,330	2	0	0	-	37,330	2
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	12	15	12	20
240	スチレン	2	3,701	0	0	0	3,701	6	0	0	-	3,701	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	450	6	450	11
277	トリエチルアミン	2	915	0	0	0	915	8	0	57	10	972	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	123	0	0	0	123	10	0	86	9	209	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	14	0	7	16	8	21
300	トルエン	18	256,871	0	0	0	256,871	1	0	96,080	1	352,951	1
302	ナフタレン	1	1	0	0	0	1	14	0	38	12	39	17
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
384	1-ブロモプロパン	1	28,000	0	0	0	28,000	3	0	0	-	28,000	3
392	ノルマルヘキサン	9	810	0	0	0	810	9	0	0	-	810	10
400	ベンゼン	8	76	0	0	0	76	11	0	0	-	76	15
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	22	0	14	22	19
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	250	8	250	13
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
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	0	-	0	-
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
合計		108	349,105	0	0	0	349,105	—	63	103,182	103,245	—	452,350