

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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	順位	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	200	200	15	200	20
53	エチルベンゼン	11	8,135	0	0	0	8,135	7	0	896	896	10	9,031	7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	7	0	0	0	7	16	0	350	350	14	357	19
80	キシレン	16	10,367	0	0	0	10,367	5	0	3,220	3,220	6	13,587	6
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	83	83	16	83	21
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	11	0	590	590	12	2,796	13
150	1,4-ジオキサン	1	1	0	0	0	1	19	0	12	12	22	13	25
186	塩化メチレン	1	6,500	0	0	0	6,500	8	0	1,200	1,200	8	7,700	10
240	スチレン	3	8,700	0	0	0	8,700	6	0	0	0	-	8,700	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	440	440	13	440	18
277	トリエチルアミン	2	2,032	0	0	0	2,032	12	0	52	52	18	2,084	15
300	トルエン	17	264,628	0	0	0	264,628	1	0	105,640	105,640	1	370,268	1
302	ナフタレン	1	1	0	0	0	1	19	0	32	32	19	33	23
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
384	1-ブロモプロパン	1	17,000	0	0	0	17,000	4	0	900	900	9	17,900	5
392	ヘキサン	9	857	0	0	0	857	13	0	10	10	23	867	16
400	ベンゼン	7	75	0	0	0	75	15	0	0	0	-	75	22
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	20	0	20	21	20	24
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	-	210	1,900	2,110	7	2,110	14
412	マンガン及びその化合物	1	0	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	-	0	-
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
585	アルファー(イソシアナトベンジル)－オメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
594	ブチルセロソルブ	1	2	0	0	0	2	17	0	720	720	11	722	17
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	190	0	0	0	190	14	0	3,500	3,500	5	3,690	11
667	炭化けい素	2	2	0	0	0	2	17	0	8,540	8,540	4	8,542	9
674	テトラヒドロフラン	1	5,000	0	0	0	5,000	9	0	18,000	18,000	2	23,000	3
691	トリメチルベンゼン	12	2,912	0	0	0	2,912	10	0	63	63	17	2,976	12
731	ヘプタン	8	33,072	0	0	0	33,072	2	0	11,000	11,000	3	44,072	2
737	メチルイソブチルケトン	3	19,202	0	0	0	19,202	3	0	30	30	20	19,232	4
	合計	112	380,889	0	0	0	380,889	—	230	157,378	157,608	—	538,497	—