

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	30	0	30	15	30	20
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	12	9,343	0	0	0	9,343	4	0	1,040	1,040	3	10,383	4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	9	0	0	0	9	13	0	460	460	7	469	14
80	キシレン	16	12,443	0	0	0	12,443	3	0	3,359	3,359	2	15,802	3
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	770	770	5	770	12
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	2,706	0	0	0	2,706	7	0	670	670	6	3,376	6
150	1,4-ジオキサン	1	2	0	0	0	2	14	0	24	24	16	26	21
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	2	26,350	0	0	0	26,350	2	0	0	0	-	26,350	2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	19	10	24
240	スチレン	2	4,902	0	0	0	4,902	5	0	0	0	-	4,902	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	350	350	9	350	15
277	トリエチルアミン	2	2,638	0	0	0	2,638	8	0	63	63	12	2,701	8
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	1	0	0	0	0	0	-	0	44	44	13	44	18
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	1,017	0	0	0	1,017	9	0	153	153	11	1,170	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	15	0	14	14	18	15	23
300	トルエン	18	182,458	0	0	0	182,458	1	0	123,840	123,840	1	306,298	1
302	ナフタレン	1	1	0	0	0	1	15	0	41	41	14	42	19
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
349	フェノール	1	270	0	0	0	270	11	0	410	410	8	680	13
384	1-プロモプロパン	1	3,000	0	0	0	3,000	6	0	0	0	-	3,000	7
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,007	0	0	0	1,007	10	0	0	0	-	1,007	10
400	ベンゼン	8	93	0	0	0	93	12	0	0	0	-	93	17
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	17	0	17	17	17	22
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	250	10	250	16
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	1,000	1,000	4	1,000	11
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	合計	113	246,239	0	0	0	246,239	-	47	132,498	132,545	-	378,785	-