

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 羽生市)

※ 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	140	0	0	140	11	0	0	0	140	16	
20	2-アミノエタノール	1	3	0	0	0	3	34	0	23	23	12	29	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	1	36	0	4	4	16	39	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサジールイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-	
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	20	47	
48	EPN	2	0	140	0	0	140	11	0	0	0	-	140	16
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	50	50	10	50	26
53	エチルベンゼン	9	1,256	0	0	0	1,256	7	0	60	60	9	1,316	8
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
73	1-オクタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	20	1	47
75	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	0	4	31	0	0	0	-	4	39
80	キシレン	12	6,716	0	0	0	6,716	2	0	90	90	7	6,806	2
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	140	0	0	140	11	0	0	0	-	140	16
88	六価クロム化合物	2	0	54	0	0	54	19	0	0	0	-	54	24
113	シマジン	2	0	4	0	0	4	31	0	0	0	-	4	39
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	2	0	140	0	0	140	11	0	0	0	-	140	16
147	チオベンカルブ	2	0	27	0	0	27	21	0	0	0	-	27	27
149	四塩化炭素	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	-	1	47
150	1,4-ジオキサン	2	0	7	0	0	7	28	0	0	0	-	7	35
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	5	0	0	5	29	0	0	0	-	5	36
158	塩化ピリデン	2	0	27	0	0	27	21	0	0	0	-	27	27
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	54	0	0	54	19	0	0	0	-	54	24
179	D-D	2	0	3	0	0	3	34	0	0	0	-	3	45
186	塩化メチレン	4	6,400	27	0	0	6,427	3	0	0	0	-	6,427	3
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	3	0	0	0	0	0	-	0	217	217	4	217	14
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	-	1	47
239	有機スズ化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	96	96	6	96	21
242	セレン及びその化合物	2	0	14	0	0	14	24	0	0	0	-	14	30
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	-	0	1,500	1,500	1	1,500	6
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	14	10	32
262	テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	-	1	47
268	チウラム	2	0	8	0	0	8	26	0	0	0	-	8	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	140	0	0	140	11	0	0	0	-	140	16
273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	16	4	39
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	-	1	47
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	8	0	0	8	26	0	0	0	-	8	33
281	トリクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	-	1	47
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	5,625	0	0	0	5,625	4	0	20	20	13	5,645	4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	4	0	0	0	4	31	0	0	0	-	4	39
300	トルエン	10	29,602	0	0	0	29,602	1	0	40	40	11	29,642	1
305	鉛化合物	4	0	17	0	0	17	23	0	69	69	8	86	23
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	180	180	5	180	15
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	2	0	14	0	0	14	24	0	0	0	-	14	30
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	28	42	0	0	70	16	0	410	410	3	480	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	270	0	0	270	10	0	0	0	-	270	13
384	1-プロモプロパン	1	890	0	0	0	890	8	0	0	0	-	890	9
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマルヘキサン	8	2,529	0	0	0	2,529	5	0	0	0	-	2,529	5
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	19	2	46
400	ベンゼン	9	78	14	0	0	92	17	0	0	0	-	92	22
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
405	ほう素化合物	2	0	546	0	0	546	9	0	0	0	-	546	11
406	PCB	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	-	1	47
410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	-	0	4	4	16	4	39
411	ホルムアルデヒド	1	1,400	0	0	0	1,400	6	0	0	0	-	1,400	7
412	マンガン及びその化合物	3	0	140	0	0	140	11	0	740	740	2	880	10
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	15	5	36
438	メチルナフタレン	1	5	0	0	0	5	29	0	0	0	-	5	36
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	-
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		164	54,537	1,992	0	0	56,529	-	0	2,025	2,025	-	58,554	-