

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 加須市)

※ 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	4	0	280	0	0	280	13	0	0	0	0	280	18
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	54	0	0	0	54	23	0	190	190	14	244	23
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	23	0	40
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	-	0	27	27	23	27	40
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	147	147	16	147	27
48	EPN	2	0	280	0	0	280	13	0	0	0	-	280	18
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	7,800	7,800	3	7,800	6
53	エチルベンゼン	14	2,109	0	0	0	2,109	7	0	3,270	3,270	6	5,379	7
56	エチレンオキシド	2	21,020	0	0	0	21,020	2	0	0	0	-	21,020	3
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	2	2	30	2	54
75	カドミウム及びその化合物	2	0	28	0	0	28	24	0	0	0	-	28	36
80	キシレン	20	6,785	0	0	0	6,785	4	0	4,197	4,197	5	10,982	4
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	6	3	280	0	0	283	12	0	1,227	1,227	7	1,510	10
88	六価クロム化合物	3	0	140	0	0	140	18	0	0	0	-	140	28
113	シマジン	2	0	8	0	0	8	36	0	0	0	-	8	46
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	16	0	0	0	16	32	0	9	9	25	25	41
134	酢酸ビニル	1	22	0	0	0	22	28	0	60	60	20	82	32
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	2	0	280	0	0	280	13	0	0	0	-	280	18
147	チオベンカルブ	2	0	55	0	0	55	22	0	0	0	-	55	35
149	四塩化炭素	2	0	1	0	0	1	41	0	0	0	-	1	56
150	1, 4-ジオキサソ	2	0	140	0	0	140	18	0	0	0	-	140	28
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	1	0	0	1	41	0	0	0	-	1	56
158	塩化ビニリデン	2	0	6	0	0	6	38	0	0	0	-	6	48
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	11	0	0	11	33	0	0	0	-	11	44
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	-	0	11	11	24	11	44
179	D-D	2	0	1	0	0	1	41	0	0	0	-	1	56
186	塩化メチレン	4	14,300	6	0	0	14,306	3	0	28,000	28,000	1	42,306	2
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	31	1	56
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	60	60	20	60	34
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	41	0	0	0	-	1	56
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	2	0	28	0	0	28	24	0	0	0	-	28	36
243	ダイオキシン類	4	9	0	0	0	9	34	0	530	530	12	539	17
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
262	テトラクロロエチレン	2	0	3	0	0	3	39	0	0	0	-	3	50
268	チウラム	2	0	17	0	0	17	31	0	0	0	-	17	43
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	280	0	0	280	13	0	0	0	-	280	18
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	280	0	0	280	13	0	0	0	-	280	18
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	2	0	0	2	40	0	0	0	-	2	54
281	トリクロロエチレン	2	0	8	0	0	8	36	0	0	0	-	8	46
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	93	0	0	0	93	20	0	84	84	18	177	25
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	1,535	0	0	0	1,535	8	0	47	47	22	1,582	9
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	27	3	50
300	トルエン	17	33,968	0	0	0	33,968	1	0	13,485	13,485	2	47,453	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	3	0	28	0	0	28	24	0	0	0	-	28	36
307	二塩化酸化ジルコニウム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	1,200	1,200	8	1,200	13
309	ニッケル化合物	3	0	20	0	0	20	30	0	1,100	1,100	9	1,120	14
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	2	0	28	0	0	28	24	0	0	0	-	28	36
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	-	0	240	240	13	240	24
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	0	0	-	0	838	838	11	838	16
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	0	0	-	0	132	132	17	132	30
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	2,200	0	0	2,200	6	1	0	1	31	2,201	8
392	ノルマルヘキサン	9	925	0	0	0	925	10	0	0	0	-	925	15
400	ベンゼン	10	85	3	0	0	87	21	0	0	0	-	87	31
405	ほう素化合物	3	0	1,400	0	0	1,400	9	0	0	0	-	1,400	11

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 加須市)

※ 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	
406	PCB	2	0	1	0	0	1	41	0	0	0	-	1	56
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。)	2	0	0	0	0	0	-	0	168	168	15	168	26
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	27	3	50
412	マンガン及びその化合物	4	0	2,808	0	0	2,808	5	0	5,010	5,010	4	7,818	5
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	1	9	0	0	0	9	34	0	62	62	19	71	33
420	メタクリル酸メチル	2	350	0	0	0	350	11	0	970	970	10	1,320	12
438	メチルナフタレン	3	22	0	0	0	22	28	0	0	0	-	22	42
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	6	6	26	6	48
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	27	3	50
合計		225	81,295	8,623	0	0	89,918	-	1	68,354	68,354	-	158,272	-