

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	490	0	0	490	14	0	0	0	490	20
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	110	0	0	0	110	22	0	350	350	13	460
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
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	22	27
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	266	266	14	266
48	EPN	2	0	240	0	0	240	16	0	0	0	-	240
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	8,000	8,000	3	8,000
53	エチルベンゼン	14	2,207	0	0	0	2,207	7	0	2,845	2,845	6	5,052
56	エチレンオキシド	2	16,020	0	0	0	16,020	2	0	0	0	-	16,020
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	4	4	28	4
75	カドミウム及びその化合物	2	0	7	0	0	7	39	0	0	0	-	7
80	キシレン	20	7,227	0	0	0	7,227	4	0	4,355	4,355	5	11,582
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	5	2	490	0	0	492	13	0	1,508	1,508	7	2,000
88	六価クロム化合物	3	0	120	0	0	120	20	0	0	0	-	120
113	シマジン	2	0	7	0	0	7	39	0	0	0	-	7
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	17	0	0	0	17	34	0	14	14	25	31
134	酢酸ビニル	1	7	0	0	0	7	39	0	19	19	24	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	240	0	0	240	16	0	0	0	-	240
147	チオベンカルブ	2	0	49	0	0	49	25	0	0	0	-	49
149	四塩化炭素	2	0	5	0	0	5	42	0	0	0	-	5
150	1,4-ジオキサン	2	0	120	0	0	120	20	0	0	0	-	120
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	10	0	0	10	38	0	0	0	-	10
158	塩化ビニリデン	2	0	240	0	0	240	16	0	0	0	-	240
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	98	0	0	98	24	0	0	0	-	98
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	14	14	25	14
179	D-D	2	0	5	0	0	5	42	0	0	0	-	5
186	塩化メチレン	4	13,500	49	0	0	13,549	3	0	30,000	30,000	1	43,549
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
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	90	90	18	90
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	44	0	0	0	-	1
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	24	0	0	24	28	0	0	0	-	24
243	ダイオキシン類	4	26	0	0	0	26	26	0	510	510	12	536
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	24	24	23	24
259	ジスルフィラム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	24	0	0	24	28	0	0	0	-	24
268	チウラム	3	0	15	0	0	15	35	0	0	0	-	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	730	0	0	730	11	0	0	0	-	730
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	32	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	730	0	0	730	11	0	0	0	-	730
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	15	0	0	15	35	0	0	0	-	15
281	トリクロロエチレン	2	0	24	0	0	24	28	0	0	0	-	24
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	122	0	0	0	122	19	0	75	75	20	198
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	1,634	0	0	0	1,634	9	0	31	31	21	1,666
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	28	4
300	トルエン	17	35,346	0	0	0	35,346	1	0	13,540	13,540	2	48,886
305	鉛化合物	3	0	24	0	0	24	28	0	0	0	-	24
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	1,000	1,000	9	1,000
309	ニッケル化合物	3	0	21	0	0	21	33	0	1,340	1,340	8	1,361
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニトロキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	24	0	0	24	28	0	0	0	-	24
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	163	163	16	163
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	0	0	-	0	650	650	11	650
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	2	0	0	0	0	0	-	0	194	194	15	194
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	2,000	0	0	2,000	10	1	0	1	32	2,001
392	ノルマル-ヘキサン	9	927	0	0	0	927	23	0	0	0	-	927
400	ベンゼン	10	84	24	0	0	108	23	0	0	0	-	108
405	ほう素化合物	3	0	2,407	0	0	2,407	6	0	0	0	-	2,407

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	44	0	0	0	-	1	60
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	113	113	17	113	31
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	4	4	28	4	56
412	マンガン及びその化合物	4	0	2,409	0	0	2,409	5	0	5,510	5,510	4	7,919	6
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	1	12	0	0	0	12	37	0	77	77	19	89	35
420	メタクリル酸メチル	2	300	0	0	0	300	15	0	780	780	10	1,080	13
438	メチルナフタレン	3	25	0	0	0	25	27	0	0	0	-	25	40
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	8	8	27	8	51
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	31	3	59
合計		225	77,540	10,644	0	0	88,184	-	1	71,009	71,010	-	159,194	-