

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	460	0	0	460	14	0	0	0	460	20
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	34	0	0	0	34	25	0	120	120	154	28
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	30	30	30	39
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	166	166	166	27
48	EPN	2	0	230	0	0	230	15	0	0	0	230	24
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	8,000	8,000	8,000	7
53	エチルベンゼン	16	3,606	0	0	0	3,606	5	0	6,697	6,697	10,303	8
56	エチレンオキシド	2	11,040	0	0	0	11,040	3	0	0	0	11,040	4
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	3	3	3	56
75	カドミウム及びその化合物	2	0	7	0	0	7	-	0	0	0	7	50
80	キシレン	20	10,029	0	0	0	10,029	4	0	7,720	7,720	17,749	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	5	3	460	0	0	463	13	0	2,407	2,407	2,870	8
88	六価クロム化合物	3	0	120	0	0	120	20	0	0	0	120	29
113	シマジン	2	0	7	0	0	7	39	0	0	0	7	52
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	24	0	0	0	24	29	0	14	14	38	38
134	酢酸ビニル	1	25	0	0	0	25	28	0	69	69	94	33
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	230	0	0	230	15	0	0	0	230	24
147	チオベンカルブ	2	0	46	0	0	46	24	0	0	0	46	37
149	四塩化炭素	2	0	5	0	0	5	42	0	0	0	5	54
150	1,4-ジオキサソ	2	0	120	0	0	120	20	0	0	0	120	29
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	9	0	0	9	38	0	0	0	9	50
158	塩化ビニリデン	2	0	230	0	0	230	15	0	0	0	230	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	92	0	0	92	23	0	0	0	92	34
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	14	47
179	D-D	2	0	5	0	0	5	42	0	0	0	5	54
186	塩化メチレン	4	12,400	46	0	0	12,446	2	0	30,000	30,000	42,446	2
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	30	30	30	39
237	水銀及びその化合物	3	0	1	0	0	1	44	0	240	240	241	22
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
240	ステレン	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	1	59
242	セレン及びその化合物	2	0	23	0	0	23	30	0	0	0	23	42
243	ダイオキシン類	4	14	0	0	0	14	35	0	520	520	534	19
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	23	0	0	23	30	0	0	0	23	42
268	チウラム	3	0	14	0	0	14	35	0	0	0	14	47
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	690	0	0	690	11	0	0	0	690	16
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	690	0	0	690	11	0	0	0	690	16
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	14	0	0	14	35	0	0	0	14	47
281	トリクロロエチレン	2	0	23	0	0	23	30	0	0	0	23	42
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	131	0	0	0	131	19	0	285	285	416	21
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	1,438	0	0	0	1,438	9	0	37	37	1,475	11
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	3	56
300	トルエン	17	36,508	0	0	0	36,508	1	0	36,690	36,690	73,198	1
305	鉛化合物	3	0	23	0	0	23	30	0	0	0	23	42
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	1,000	13
309	ニッケル化合物	3	0	30	0	0	30	26	0	1,350	1,350	1,380	12
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	23	0	0	23	30	0	0	0	23	42
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	232	232	232	23
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	0	0	-	0	801	801	801	15
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	0	0	-	0	99	99	99	32
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1,800	0	0	1,800	8	0	0	0	1,800	10
392	ノルマル-ヘキサン	9	960	0	0	0	960	10	0	0	0	960	14
400	ベンゼン	10	86	23	0	0	109	22	0	0	0	109	31
405	ほう素化合物	2	0	2,300	0	0	2,300	7	0	0	0	2,300	9

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	59
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	54	54	20	54	35
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	28	3	56
412	マンガン及びその化合物	4	0	2,310	0	0	2,310	6	0	8,218	8,218	3	10,528	5
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	1	6	0	0	0	6	41	0	44	44	21	50	36
420	メタクリル酸メチル	2	180	0	0	0	180	18	0	500	500	12	680	18
438	メチルナフタレン	3	27	0	0	0	27	27	0	0	0	-	27	41
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
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		228	76,496	10,055	0	0	86,551	-	0	104,835	104,835	-	191,386	-