

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	284	0	0	284	12	0	0	0	-	284	19
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	44	0	0	0	44	22	0	180	180	16	224	24
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	28	28	25	28	36
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	135	135	17	135	29
48	EPN	2	0	280	0	0	280	14	0	0	0	-	280	20
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	14	2,338	0	0	0	2,338	6	0	3,334	3,334	5	5,672	6
56	エチレンオキシド	2	22,060	0	0	0	22,060	2	0	0	0	-	22,060	3
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	1	1	33	1	54
75	カドミウム及びその化合物	2	0	8	0	0	8	32	0	0	0	-	8	44
80	キシレン	20	9,358	0	0	0	9,358	4	0	5,451	5,451	4	14,809	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	5	3	280	0	0	283	13	0	1,604	1,604	6	1,887	9
88	六価クロム化合物	3	0	140	0	0	140	17	0	0	0	-	140	27
113	シマジン	2	0	1	0	0	1	39	0	0	0	-	1	54
132	コバルト及びその化合物	1	0	26	0	0	26	27	0	86	86	19	112	32
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	18	0	0	0	18	29	0	7	7	27	25	40
134	酢酸ビニル	1	42	0	0	0	42	23	0	84	84	20	126	31
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	14	0	0	0	-	280	20
147	チオベンカルブ	2	0	6	0	0	6	34	0	0	0	-	6	46
149	四塩化炭素	2	0	1	0	0	1	39	0	0	0	-	1	54
150	1,4-ジオキサン	2	0	140	0	0	140	17	0	0	0	-	140	27
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	1	0	0	1	39	0	0	0	-	1	54
158	塩化ビニリデン	2	0	6	0	0	6	34	0	0	0	-	6	46
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	11	0	0	11	31	0	0	0	-	11	43
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	7	7	27	7	45
179	D-D	2	0	1	0	0	1	39	0	0	0	-	1	54
186	塩化メチレン	4	12,000	6	0	0	12,006	3	0	30,000	30,000	1	42,006	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	130	130	18	130	30
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	39	0	0	0	-	1	54
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	16	0	0	0	16	30	0	602	602	11	618	16
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	15	15	26	15	42
262	テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	39	0	0	0	-	1	54
268	チウラム	2	0	2	0	0	2	37	0	0	0	-	2	51
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	280	0	0	280	14	0	0	0	-	280	20
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	39	0	0	0	-	1	54
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	2	0	0	2	37	0	0	0	-	2	51
281	トリクロロエチレン	2	0	6	0	0	6	34	0	0	0	-	6	46
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	63	0	0	0	63	21	0	82	82	21	146	26
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	2,123	0	0	0	2,123	8	0	57	57	23	2,180	8
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	32	2	51
300	トルエン	17	38,224	0	0	0	38,224	1	0	15,134	15,134	2	53,358	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	1,000	1,000	8	1,000	14
309	ニッケル化合物	3	0	64	0	0	64	20	0	1,286	1,286	7	1,350	10
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	48	48	24	48	35
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	1	0	0	1	39	0	0	0	-	1	54
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	-	0	227	227	14	227	23
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	0	0	0	0	0	-	0	662	662	10	662	15
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	0	0	-	0	211	211	15	211	25
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	2,200	0	0	2,200	7	3	0	3	30	2,203	7
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,029	0	0	0	1,029	9	0	0	0	-	1,029	12
400	ベンゼン	10	91	3	0	0	94	19	0	0	0	-	94	33
405	ほう素化合物	2	0	1,009	0	0	1,009	10	0	0	0	-	1,009	13

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	39	0	0	0	-	1	54
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	287	287	13	287	18
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	2	0	0	0	0	0	-	0	3	3	30	3	50
412	マンガン及びその化合物	4	0	2,838	0	0	2,838	5	0	8,704	8,704	3	11,542	5
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	1	8	0	0	0	8	32	0	63	63	22	71	34
420	メタクリル酸メチル	2	310	0	0	0	310	11	0	1,000	1,000	8	1,310	11
438	メチルナフタレン	3	25	0	0	0	25	28	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	365	365	12	365	17
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	4	4	29	4	49
合計		226	87,735	7,962	0	0	95,697	-	3	70,198	70,201	-	165,899	-