

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	230	0	0	230	12	0	0	0	-	230	25
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	32	0	0	0	32	26	0	160	160	19	192	29
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	37	37	27	37	40
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	240	240	17	240	23
48	EPN	2	0	230	0	0	230	12	0	0	0	-	230	25
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	0	0	0	0	-	0	11,000	11,000	4	11,000	6
53	エチルベンゼン	13	2,056	0	0	0	2,056	9	0	3,448	3,448	6	5,504	7
56	エチレンオキシド	2	23,090	0	0	0	23,090	2	0	0	0	-	23,090	3
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	2	2	37	2	61
75	カドミウム及びその化合物	2	0	7	0	0	7	39	0	0	0	-	7	53
80	キシレン	19	8,357	0	0	0	8,357	4	0	6,170	6,170	5	14,527	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	110	0	0	113	18	0	2,729	2,729	7	2,842	8
88	六価クロム化合物	4	0	110	0	0	110	19	0	72	72	24	182	30
113	シマジン	2	0	7	0	0	7	39	0	0	0	-	7	53
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	0	2	45	0	40	40	26	42	39
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	34	0	6	6	32	22	48
134	酢酸ビニル	1	40	0	0	0	40	25	0	100	100	21	140	31
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	230	0	0	230	12	0	1,000	1,000	9	1,230	13
147	チオベンカルブ	2	0	46	0	0	46	23	0	0	0	-	46	37
149	四塩化炭素	2	0	5	0	0	5	42	0	0	0	-	5	56
150	1,4-ジオキサン	2	0	110	0	0	110	19	0	0	0	-	110	33
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	9	0	0	9	37	0	0	0	-	9	52
158	塩化ビニリデン	2	0	46	0	0	46	23	0	0	0	-	46	37
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	92	0	0	92	21	0	0	0	-	92	35
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	6	6	32	6	55
179	D-D	2	0	5	0	0	5	42	0	0	0	-	5	56
186	塩化メチレン	4	9,500	46	0	0	9,546	3	0	29,000	29,000	1	38,546	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	100	100	21	100	34
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	47	0	0	0	-	1	64
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	スチレン	1	7	0	0	0	7	39	0	28	28	29	35	41
242	セレン及びその化合物	2	0	23	0	0	23	29	0	0	0	-	23	44
243	ダイオキシン類	3	9	0	0	0	9	37	0	810	810	11	819	17
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	20	20	30	20	49
262	テトラクロロエチレン	2	0	23	0	0	23	29	0	0	0	-	23	44
268	チウラム	3	0	14	0	0	14	35	0	0	0	-	14	50
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	230	0	0	230	12	0	0	0	-	230	25
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	19
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	14	0	0	14	35	0	0	0	-	14	50
281	トリクロロエチレン	2	0	23	0	0	23	29	0	0	0	-	23	44
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	74	0	0	0	74	22	0	133	133	20	207	28
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	2,328	0	0	0	2,328	7	0	89	89	23	2,417	10
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	37	2	61
300	トルエン	16	45,096	0	0	0	45,096	1	0	21,390	21,390	2	66,486	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	5	0	23	0	0	23	29	0	301	301	15	324	21
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	14
309	ニッケル化合物	3	0	28	0	0	28	27	0	1,660	1,660	8	1,688	12
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	47	47	25	47	36
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	23	0	0	23	29	0	0	0	-	23	44
349	フェノール	1	0	1	0	0	1	47	0	0	0	-	1	64
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	-	0	277	277	16	277	22
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	0	0	0	0	0	-	0	713	713	13	713	18
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	0	0	-	0	341	341	14	341	20
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	2,800	0	0	2,800	5	11	0	11	31	2,811	9
392	ノルマル-ヘキサン	8	982	0	0	0	982	10	0	0	0	-	982	15

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	
400	ベンゼン	9	91	23	0	0	114	17	0	0	0	-	114	32
405	ほう素化合物	2	0	2,300	0	0	2,300	8	0	0	0	-	2,300	11
406	PCB	2	0	2	0	0	2	45	0	0	0	-	2	61
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	234	234	18	234	24
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	36	3	60
412	マンガン及びその化合物	4	0	2,332	0	0	2,332	6	0	12,004	12,004	3	14,336	5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	3	0	0	0	3	44	0	32	32	28	35	41
420	メタクリル酸メチル	2	200	0	0	0	200	16	0	780	780	12	980	16
438	メチルナフタレン	3	24	0	0	0	24	28	0	0	0	-	24	43
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) ＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	34	5	56
455	ホルホルン	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	34	5	56
合計		223	91,899	9,836	0	0	101,734	-	11	93,173	93,184	-	194,918	-