

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 久喜市)

※ 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	2	0	480	0	0	480	12	2	540	542	24	1,022	26
3	アクリル酸エチル	1	9	0	0	0	9	32	0	7	7	51	16	52
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	0	0	0	2	42	0	2	2	59	4	63
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	8	0	0	0	8	33	0	7	7	51	15	54
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	31	0	0	0	31	24	0	192	192	29	223	34
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	750	750	22	750	27
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	2	2	0	0	0	2	42	0	51	51	41	53	46
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	28	12,972	0	0	0	12,972	3	0	41,722	41,722	6	54,694	6
56	エチレンオキシド	1	7	0	0	0	7	35	0	0	0	-	7	60
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	0	0	0	1	44	0	0	0	-	1	68
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	2,900	2,900	18	2,900	21
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	59	2	67
80	キシレン	35	30,736	0	0	0	30,736	2	0	45,142	45,142	5	75,878	4
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
83	クメン	2	10	0	0	0	10	30	0	150	150	32	160	39
86	クレゾール	1	13	0	0	0	13	27	0	7,200	7,200	12	7,213	13
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	0	0	0	3	39	0	13,000	13,000	10	13,003	11
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	610	610	23	610	28
104	HCFC-22	1	2,000	0	0	0	2,000	7	0	0	0	-	2,000	22
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
125	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	55	4	63
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	20	20	44	20	49
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3	3	0	0	0	3	39	0	5	5	53	7	60
134	酢酸ビニル	1	1	0	0	0	1	44	0	1	1	62	1	68
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1, 4-ジオキサン	2	1	0	0	0	1	44	0	0	0	-	1	68
157	1, 2-ジクロロエタン	2	6	0	0	0	6	37	0	5	5	53	11	56
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	62	62	38	62	45
179	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
181	ジクロロベンゼン	2	11,000	0	0	0	11,000	4	0	2,805	2,805	20	13,805	10
185	HCFC-225	1	22	0	0	0	22	25	0	0	0	-	22	48
186	塩化メチレン	4	1,590	0	0	0	1,590	8	0	10,400	10,400	11	11,990	12
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	55	4	63
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	1,452	0	0	0	1,452	9	0	140	140	34	1,592	23
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
239	有機スズ化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	180	180	30	180	37
240	スチレン	5	166	0	0	0	166	16	0	44	44	43	210	35
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	7	70	0	0	0	70	20	0	6,290	6,290	15	6,360	16
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,400	1,400	21	1,400	24
259	ジスルフィラム	1	0	0	0	0	0	-	0	15	15	48	15	54
262	テトラクロロエチレン	2	11	0	0	0	11	29	0	230	230	27	241	33
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	4	4	55	4	63
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	4,200	4,200	17	4,200	18
277	トリエチルアミン	2	1	0	0	0	1	44	0	18	18	45	19	50
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22	120	0	0	0	120	19	0	6,620	6,620	13	6,740	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	133	0	0	0	133	18	0	2,830	2,830	19	2,963	20
298	トリレンジイソシアネート	2	38	0	0	0	38	23	0	113	113	35	151	41

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 久喜市)

※ 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	
300	トルエン	34	190,788	0	0	0	190,788	1	0	91,698	91,698	3	282,486	2
302	ナフタレン	4	8	0	0	0	8	33	0	145	145	33	153	40
305	鉛化合物	3	1	0	0	0	1	44	0	59,005	59,005	4	59,006	5
308	ニッケル	6	13	0	0	0	13	27	0	54	54	40	67	44
309	ニッケル化合物	4	0	6	0	0	7	35	6	6,600	6,606	14	6,612	15
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	5,900	5,900	16	5,900	17
328	ジラム	1	0	0	0	0	0	-	0	18	18	45	18	51
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	50	50	42	50	47
349	フェノール	2	145	0	0	0	145	17	0	14,000	14,000	9	14,145	9
353	フタル酸ジエチル	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	11	11	49	11	56
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	3,371	0	0	0	3,371	6	0	225,017	225,017	2	228,388	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	320	0	0	320	13	0	0	0	-	320	32
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	0	0	0	0	-	0	440	440	25	440	30
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	17	0	0	0	17	26	0	67	67	37	84	43
392	ノルマル-ヘキサン	18	3,661	0	0	0	3,661	5	0	162	162	31	3,823	19
400	ベンゼン	17	205	0	0	0	205	15	0	0	0	-	205	36
405	ほう素化合物	2	0	1,300	0	0	1,300	10	0	0	0	-	1,300	25
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	18,000	18,000	7	18,000	7
411	ホルムアルデヒド	4	10	0	0	0	10	30	0	16,068	16,068	8	16,078	8
412	マンガン及びその化合物	4	150	800	0	0	950	11	0	680,759	680,759	1	681,709	1
413	無水フタル酸	2	0	0	0	0	0	-	0	16	16	47	16	52
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
415	メタクリル酸	1	3	0	0	0	3	39	0	2	2	59	5	62
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	5	0	0	0	5	38	0	4	4	55	10	58
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	69	0	0	0	69	21	0	55	55	39	124	42
420	メタクリル酸メチル	2	281	0	0	0	281	14	0	220	220	28	501	29
438	メチルナフタレン	4	59	0	0	0	59	22	0	110	110	36	169	38
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	9	9	50	9	59
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	3	0	0	0	0	0	-	0	420	420	26	420	31
合計		330	259,125	2,906	0	0	262,031	-	7	1,260,202	1,260,210	-	1,522,240	-