

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	310	0	0	310	12	1	450	451	23	761	24
3	アクリル酸エチル	1	7	0	0	0	7	30	0	6	6	53	13	52
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	0	0	0	2	39	0	2	2	59	4	64
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	7	0	0	0	7	30	0	6	6	53	13	52
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	30	0	0	0	30	24	0	192	192	26	222	30
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	-
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	39	0	105	105	36	107	42
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	28	13,973	0	0	0	13,973	4	0	50,064	50,064	6	64,037	6
56	エチレンオキシド	1	7	0	0	0	7	30	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	41	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	3,400	3,400	16	3,400	19
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	0	0	0	1	41	0	2	2	59	3	66
80	キシレン	38	32,515	0	0	0	32,515	2	0	51,564	51,564	5	84,079	5
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	9	0	0	0	9	29	0	130	130	34	139	38
86	クレゾール	1	25	0	0	0	25	25	0	18,000	18,000	8	18,025	7
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	18,000	18,000	8	18,000	9
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	530	530	22	530	26
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	36	36	41	36	45
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	20	20	45	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	1	0	0	0	1	41	0	1	1	62	2	67
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	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	41	0	0	0	-	1	68
157	1,2-ジクロロエタン	2	3	0	0	0	3	37	0	6	6	53	9	57
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	37	62	44
179	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
181	ジクロロベンゼン	2	14,000	0	0	0	14,000	3	0	2,027	2,027	19	16,027	10
186	塩化メチレン	4	1,600	0	0	0	1,600	7	0	9,220	9,220	11	10,820	12
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	57	4	64
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	42	0	0	0	42	23	0	150	150	29	192	36
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	3	0	0	0	0	0	-	0	131	131	33	131	39
240	スチレン	5	156	0	0	0	156	16	0	46	46	40	202	33
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	52	0	0	0	52	21	0	3,999	3,999	15	4,051	16
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
259	ジスルフィラム	1	0	0	0	0	0	-	0	18	18	46	18	51
262	テトラクロロエチレン	2	10	0	0	0	10	27	0	150	150	29	160	37
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	5	5	56	5	62
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	-	0	1,900	1,900	20	1,900	21
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	2,700	2,700	18	2,700	20
277	トリエチルアミン	2	1	0	0	0	1	41	0	18	18	46	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	25	108	0	0	0	108	18	0	6,500	6,500	14	6,608	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	170	0	0	0	170	15	0	3,240	3,240	17	3,410	18
298	トリレンジイソシアネート	2	46	0	0	0	46	22	0	174	174	28	220	31
300	トルエン	37	164,667	0	0	0	164,667	1	0	80,399	80,399	4	245,066	2
302	ナフタレン	4	10	0	0	0	10	27	0	185	185	27	195	34
305	鉛化合物	3	1	0	0	0	1	41	0	92,004	92,004	3	92,004	4
308	ニッケル	6	12	0	0	0	12	28	0	61	61	38	73	43

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	
309	ニッケル化合物	3	0	6	0	0	6	34	5	7,100	7,105	13	7,111	14
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	8,100	8,100	12	8,100	13
328	ジラム	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	46	12	54
329	ポリカーバメート	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	46	10	55
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	21	21	43	21	47
349	フェノール	2	116	0	0	0	116	17	0	900	900	21	1,016	22
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	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	49	10	55
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	2,614	0	0	0	2,614	6	0	162,016	162,016	2	164,630	3
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	21	21	43	21	47
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	470	0	0	470	11	0	0	0	-	470	28
382	ハロン-1301	1	630	0	0	0	630	10	0	0	0	-	630	25
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	120	120	35	120	40
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	7	0	0	0	7	30	0	29	29	42	36	45
392	ノルマル-ヘキサン	22	3,521	0	0	0	3,521	5	0	147	147	32	3,668	17
400	ベンゼン	19	193	0	0	0	193	14	0	0	0	-	193	35
405	ほう素化合物	1	0	940	0	0	940	8	0	0	0	-	940	23
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	12,000	12,000	10	12,000	11
411	ホルムアルデヒド	3	6	0	0	0	6	34	0	18,012	18,012	7	18,018	8
412	マンガン及びその化合物	5	110	790	0	0	900	9	0	630,721	630,721	1	631,621	1
413	無水フタル酸	2	0	0	0	0	0	-	0	9	9	51	9	57
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	37	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	4	0	0	0	4	36	0	3	3	58	7	60
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	63	0	0	0	63	19	0	51	51	38	114	41
420	メタクリル酸メチル	2	271	0	0	0	271	13	0	200	200	25	471	27
438	メチルナフタレン	4	61	0	0	0	61	20	0	150	150	29	211	32
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	8	8	52	8	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	340	340	24	340	29
合計		340	235,004	2,516	0	0	237,520	-	6	1,181,489	1,181,495	-	1,419,015	-