

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	470	0	0	470	11	1	480	481	22	951	21
3	アクリル酸エチル	1	7	0	0	0	7	33	0	5	5	51	12	53
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	0	0	0	2	38	0	2	2	55	4	61
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	7	0	0	0	7	33	0	6	6	50	12	53
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	29	0	0	0	29	24	0	222	222	24	251	29
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	3	0	0	0	3	37	0	82	82	35	85	43
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	29	13,064	0	0	0	13,064	3	0	68,919	68,919	5	81,983	6
56	エチレンオキシド	1	7	0	0	0	7	33	0	0	0	-	7	59
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	40	0	0	0	-	1	66
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	2,800	2,800	16	2,800	19
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	55	2	64
80	キシレン	35	28,573	0	0	0	28,573	2	0	70,119	70,119	4	98,692	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	9	0	0	0	9	31	0	140	140	29	149	36
86	クレゾール	1	13	0	0	0	13	27	0	0	0	-	13	52
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	17,000	17,000	8	17,000	9
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	670	670	20	670	24
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	33	33	40	33	46
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	46	10	56
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	40	0	1	1	56	2	64
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	40	0	0	0	-	1	66
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	94	94	34	94	42
179	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
181	ジクロロベンゼン	2	10,000	0	0	0	10,000	4	0	2,096	2,096	18	12,096	11
186	塩化メチレン	4	1,520	0	0	0	1,520	7	0	15,890	15,890	10	17,410	8
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	3	3	54	3	63
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	46	0	0	0	46	23	0	190	190	26	236	30
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	121	121	33	121	40
240	スチレン	5	111	0	0	0	111	17	0	33	33	40	144	37
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	64	0	0	0	64	21	0	7,949	7,949	13	8,013	14
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	44	18	50
262	テトラクロロエチレン	2	12	0	0	0	12	28	0	200	200	25	212	31
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	5	5	51	5	60
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	3,800	3,800	15	3,800	16
277	トリエチルアミン	2	1	0	0	0	1	40	0	18	18	44	19	49
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	24	108	0	0	0	108	18	0	6,400	6,400	14	6,508	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	139	0	0	0	139	15	0	2,790	2,790	17	2,929	18
298	トリレンジイソシアネート	2	47	0	0	0	47	22	0	122	122	32	169	35
300	トルエン	36	126,295	0	0	0	126,295	1	0	65,860	65,860	6	192,155	2
302	ナフタレン	5	17	0	0	0	17	25	0	170	170	27	187	33
305	鉛化合物	3	1	0	0	0	1	40	0	83,007	83,007	3	83,007	3
308	ニッケル	6	12	0	0	0	12	28	0	51	51	38	63	45
309	ニッケル化合物	3	0	8	0	0	8	32	6	8,200	8,206	11	8,214	12

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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
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	20	20	42	20	47
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	530	530	21	530	25
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	18	18	44	18	50
349	フェノール	2	138	0	0	138	16	0	0	0	-	138	38
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-n-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	20	20	42	20	47
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	1,761	0	0	1,761	6	0	166,000	166,000	2	167,761	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	790	0	790	9	0	0	0	-	790	23
382	ハロン-1301	1	310	0	0	310	12	0	0	0	-	310	27
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	130	130	30	130	39
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	14	0	0	14	26	0	58	58	36	72	44
392	ノルマル-ヘキサン	19	3,566	0	0	3,566	5	0	42	42	39	3,608	17
400	ベンゼン	17	181	0	0	181	14	0	0	0	-	181	34
405	ほう素化合物	1	0	1,100	0	1,100	8	0	0	0	-	1,100	20
406	PCB	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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。)	1	0	0	0	0	-	0	840	840	19	840	22
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	17,000	17,000	8	17,000	9
411	ホルムアルデヒド	3	10	0	0	10	30	0	22,030	22,030	7	22,040	7
412	マンガン及びその化合物	5	110	630	0	740	10	0	510,797	510,797	1	511,538	1
413	無水フタル酸	2	0	0	0	0	-	0	12	12	47	12	50
415	メタクリル酸	1	2	0	0	2	38	0	2	2	55	4	61
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	5	0	0	5	36	0	4	4	53	9	57
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	65	0	0	65	20	0	52	52	37	117	41
420	メタクリル酸メチル	2	231	0	0	231	13	0	162	162	28	393	26
438	メチルナフタレン	4	70	0	0	70	19	0	130	130	30	200	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	8	8	48	8	58
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	290	290	23	290	28
合計		331	186,488	2,998	0	189,486	—	7	1,075,802	1,075,809	—	1,265,295	—