

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	610	0	0	610	9	1	800	801	21	1,411	20
3	アクリル酸エチル	1	5	0	0	0	5	36	0	4	4	55	10	57
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	1	40	0	1	1	56	2	64
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	6	0	0	0	6	35	0	5	5	53	12	54
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	35	0	0	0	35	23	0	164	164	31	199	33
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	3	0	0	0	3	37	0	75	75	39	78	45
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	29	13,866	0	0	0	13,866	3	0	67,370	67,370	4	81,236	5
56	エチレンオキシド	1	7	0	0	0	7	32	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	40	0	0	0	-	1	67
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	1	0	0	0	1	40	0	2,200	2,200	18	2,201	19
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	0	0	0	1	40	0	3	3	56	3	61
80	キシレン	36	29,369	0	0	0	29,369	2	0	68,870	68,870	3	98,239	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	150	150	32	159	38
86	クレゾール	1	14	0	0	0	14	26	0	21,000	21,000	7	21,014	7
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	0	0	0	1	40	0	12,000	12,000	9	12,001	9
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	790	790	22	790	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	44	33	48
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	20	20	47	20	52
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	58	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	67
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ピロリデン	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	130	130	34	130	41
179	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
181	ジクロロベンゼン	2	6,000	0	0	0	6,000	4	0	3,196	3,196	16	9,196	11
186	塩化メチレン	4	1,041	0	0	0	1,041	6	0	10,700	10,700	10	11,741	10
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	56	3	61
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	31	0	0	0	31	24	0	150	150	32	181	36
237	水銀及びその化合物	6	2	0	0	0	2	38	0	0	0	-	2	64
239	有機スズ化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	101	101	35	101	43
240	スチレン	5	130	0	0	0	130	17	0	166	166	30	296	31
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	69	0	0	0	69	19	0	6,911	6,911	13	6,980	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	47	47	41	47	47
262	テトラクロロエチレン	2	11	0	0	0	11	28	0	180	180	28	191	34
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	28	28	46	28	50
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	3,900	3,900	15	3,900	16
277	トリエチルアミン	2	1	0	0	0	1	40	0	29	29	45	30	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	124	0	0	0	124	18	0	7,300	7,300	12	7,424	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21	132	0	0	0	132	16	0	2,920	2,920	17	3,052	18
298	トリレンジイソシアネート	2	38	0	0	0	38	22	0	99	99	37	137	40
300	トルエン	35	123,713	0	0	0	123,713	1	0	47,890	47,890	6	171,603	2
302	ナフタレン	5	15	0	0	0	15	25	0	502	502	25	517	28
305	鉛化合物	3	1	0	0	0	1	40	0	59,024	59,024	5	59,025	6
308	ニッケル	6	12	0	0	0	12	27	0	15	15	48	27	51

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	1	9	0	0	10	30	6	7,800	7,806	11	7,816	13
321	バナジウム化合物	1	1	0	0	0	1	40	0	6,700	6,700	14	6,701	15
328	ジラム	1	0	0	0	0	0	-	0	13	13	48	13	33
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	520	520	24	520	27
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	51	10	57
349	フェノール	2	148	0	0	0	148	15	0	1,000	1,000	20	1,148	21
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	100	100	36	100	44
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	1,750	0	0	0	1,750	6	0	158,000	158,000	2	159,750	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	610	0	0	610	9	0	0	0	-	610	28
382	ハロン-1301	1	340	0	0	0	340	12	0	0	0	-	340	30
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	170	170	29	170	37
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	11	0	0	0	11	28	0	46	46	42	57	46
392	ノルマル-ヘキサン	19	3,392	0	0	0	3,392	5	0	39	39	43	3,431	17
400	ベンゼン	17	182	0	0	0	182	14	0	0	0	-	182	35
405	ほう素化合物	1	0	1,100	0	0	1,100	7	0	0	0	-	1,100	22
406	PCB	1	0	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	-	0	1,100	1,100	19	1,100	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	-	0	17,000	17,000	8	17,000	8
411	ホルムアルデヒド	3	7	0	0	0	7	32	0	210	210	26	217	32
412	マンガン及びその化合物	5	101	460	0	0	561	11	0	690,876	690,876	1	691,437	1
413	無水フタル酸	2	0	0	0	0	0	-	0	11	11	50	11	58
415	メタクリル酸	1	2	0	0	0	2	38	0	1	1	58	3	61
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	7	0	0	0	7	32	0	5	5	53	12	54
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	68	0	0	0	68	20	0	54	54	40	122	42
420	メタクリル酸メチル	2	221	0	0	0	221	13	0	198	198	27	419	29
438	メチルナフタレン	4	64	0	0	0	64	21	0	83	83	38	147	39
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	52	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	750	750	23	750	25
合計		335	180,866	2,789	0	0	183,655	-	7	1,194,562	1,194,569	-	1,378,224	-