

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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	440	0	0	440	16	1	320	321	29	761	30
3	アクリル酸エチル	1	6	0	0	0	6	38	0	5	5	54	11	60
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	1	44	0	1	1	60	2	69
7	アクリル酸ブチル	2	36	0	0	0	36	28	0	125	125	33	161	42
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	4	0	0	0	4	41	0	110	110	34	114	45
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	29	10,613	0	0	0	10,613	3	0	48,835	48,835	5	59,448	6
56	エチレンオキシド	1	6	0	0	0	6	38	0	0	0	-	6	63
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	72
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	-
75	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	0	1	44	0	2,100	2,100	19	2,101	24
80	キシレン	35	27,063	0	0	0	27,063	2	0	50,115	50,115	4	77,178	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	3	8	0	0	0	8	36	0	186	186	31	194	40
86	クレゾール	1	15	0	0	0	15	30	0	20,000	20,000	8	20,015	8
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	0	0	0	1	44	0	15,000	15,000	9	15,001	9
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	640	640	23	640	31
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	47	33	54
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	56	4	66
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	44	0	1	1	60	2	69
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	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-
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	98	98	37	98	46
179	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
181	ジクロロベンゼン	1	3,700	0	0	0	3,700	4	0	520	520	26	4,220	18
186	塩化メチレン	4	2,170	0	0	0	2,170	9	0	8,230	8,230	13	10,400	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	2	2	58	2	69
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	10	0	0	0	10	34	0	3,425	3,425	18	3,434	20
237	水銀及びその化合物	6	1	0	0	0	1	44	0	0	0	-	1	72
240	スチレン	5	118	0	0	0	118	24	0	99	99	36	217	38
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	114	4	0	0	118	24	0	8,544	8,544	12	8,662	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	14	14	50	14	57
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	4,500	4,500	17	4,500	17
277	トリエチルアミン	2	1	0	0	0	1	44	0	3	3	57	4	66
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	-
298	トリレンジイソシアネート	2	39	0	0	0	39	27	0	110	110	34	149	43
300	トルエン	34	115,335	0	0	0	115,335	1	0	28,550	28,550	7	143,885	3
302	ナフタレン	5	23	0	0	0	23	29	0	202	202	30	225	37
308	ニッケル	6	13	0	0	0	13	31	0	60	60	44	73	49
309	ニッケル化合物	3	1	8	0	0	9	35	6	7,700	7,706	15	7,715	15
321	バナジウム化合物	1	1	0	0	0	1	44	0	6,300	6,300	16	6,301	16
328	ジラム	1	0	0	0	0	0	-	0	45	45	46	45	53
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
349	フェノール	2	155	0	0	0	155	23	0	960	960	21	1,115	27
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1,670	0	0	0	1,670	11	0	172,000	172,000	2	173,670	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1,300	0	0	1,300	13	0	0	0	-	1,300	25
382	ハロン-1301	1	200	0	0	0	200	19	0	0	0	-	200	39

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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	
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	43	0	61	61	43	61	52
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	13	0	0	0	13	31	0	53	53	45	66	51
392	ヘキサン	19	3,112	0	0	0	3,112	5	0	177	177	32	3,289	21
400	ベンゼン	17	190	0	0	0	190	21	0	0	0	-	190	41
405	ほう素化合物	1	0	1,200	0	0	1,200	14	0	0	0	-	1,200	26
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	29,000	29,000	6	29,000	7
411	ホルムアルデヒド	3	4	0	0	0	4	41	0	2	2	58	6	63
412	マンガン及びその化合物	5	140	1,200	0	0	1,340	12	0	500,828	500,828	1	502,169	1
413	無水フタル酸	2	0	0	0	0	0	-	0	12	12	52	12	59
415	メタクリル酸	1	2	0	0	0	2	43	0	1	1	60	3	68
420	メタクリル酸メチル	2	191	0	0	0	191	20	0	91	91	39	282	36
438	メチルナフタレン	4	65	0	0	0	65	26	0	64	64	42	129	44
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	396	396	28	396	34
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
462	りん酸トリブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	6	0	0	0	6	38	0	5	5	54	10	62
585	アルファー(イソシアナトベンジル)－オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	0	0	0	0	0	-	0	13	13	51	13	58
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	22	22	48	22	55
591	エチルシクロヘキサン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
594	ブチルセロソルブ	9	2,729	0	0	0	2,729	6	0	806	806	22	3,535	19
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	0	0	0	0	0	-	0	68	68	41	68	50
626	ジエタノールアミン	2	0	0	0	0	0	-	0	18	18	49	18	56
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	2,636	0	0	0	2,636	7	0	585	585	25	3,221	22
629	シクロヘキサン	1	370	0	0	0	370	18	0	0	0	-	370	35
632	1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
661	1,2-ジメトキシエタン	1	11	0	0	0	11	33	0	0	0	-	11	60
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	60	1	72
667	炭化けい素	1	0	0	0	0	0	-	0	9,800	9,800	10	9,800	11
674	テトラヒドロフラン	2	534	0	0	0	534	15	0	400	400	27	934	29
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1	0	0	0	0	0	-	0	1,100	1,100	20	1,100	28
691	トリメチルベンゼン	27	187	0	0	0	187	22	0	9,125	9,125	11	9,312	13
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	2	0	0	0	0	0	-	0	620	620	24	620	32
697	鉛及びその化合物	3	1	0	0	0	1	44	0	68,013	68,013	3	68,014	5
699	パラホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(1	0	0	0	0	0	-	0	97	97	38	97	47
712	ターシャリーブチル＝2-エチルペルオキシヘキサノアート	1	0	0	0	0	0	-	0	6	6	53	6	63
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
731	ヘプタン	18	440	0	0	0	440	16	0	0	0	-	440	33
737	メチルイソブチルケトン	11	1,709	0	0	0	1,709	10	0	7,899	7,899	14	9,608	12
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	8	0	0	0	8	36	0	80	80	40	88	48
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	2	2,300	0	0	0	2,300	8	0	1	1	60	2,301	23
合計		366	175,842	4,148	0	0	179,990	-	7	999,638	999,645	-	1,179,635	-