

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	順位
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	450	0	0	450	13	1	654	655	24	1,105	24
3	アクリル酸エチル	1	10	0	0	0	10	31	0	8	8	58	18	56
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	0	0	0	2	44	0	2	2	64	4	69
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	9	0	0	0	9	35	0	7	7	59	16	59
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	31	0	0	0	31	24	0	162	162	34	193	38
16	2,2'-アソ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	970	970	21	970	25
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	1	0	0	0	1	46	0	34	34	45	35	49
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	30	14,172	0	0	0	14,172	3	0	40,202	40,202	6	54,374	5
56	エチレンオキシド	1	8	0	0	0	8	37	0	0	0	-	8	66
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	0	0	0	2	44	0	47	47	43	49	46
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	24	24	50	24	53
71	塩化第二鉄	5	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	4,000	4,000	16	4,000	19
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	64	2	72
80	キシレン	37	35,000	0	0	0	35,000	2	0	47,733	47,733	5	82,733	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	14	0	0	0	14	28	0	298	298	29	312	34
86	クレゾール	1	14	0	0	0	14	28	0	0	0	-	14	60
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	46	0	0	49	23	0	13,000	13,000	10	13,049	11
88	六価クロム化合物	3	0	7	0	0	7	40	0	786	786	23	793	27
104	HCF-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	3	3	61	3	70
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	54	12	61
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4	10	0	0	0	10	31	0	27	27	47	37	48
134	酢酸ビニル	1	1	0	0	0	1	46	0	1	1	69	1	75
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	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	2	8	0	0	0	8	37	0	3	3	61	10	64
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	2	0	0	0	0	0	-	0	98	98	38	98	44
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	6,601	6,601	14	17,601	10
185	HCF-225	1	21	0	0	0	21	26	0	0	0	-	21	54
186	塩化メチレン	4	1,046	0	0	0	1,046	11	0	3,590	3,590	18	4,636	16
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	3	3	61	3	70
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6	1,288	0	0	0	1,288	9	0	2,120	2,120	20	3,408	20
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	190	190	32	190	39
240	スチレン	6	201	0	0	0	201	16	0	49	49	41	250	35
242	セレン及びその化合物	1	0	7	0	0	7	40	0	0	0	-	7	67
243	ダイオキシン類	7	62	0	0	0	62	22	0	8,617	8,617	12	8,679	13
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	400	400	27	400	31
259	ジスルフィラム	1	0	0	0	0	0	-	0	30	30	46	30	50
262	テトラクロロエチレン	2	12	0	0	0	12	30	0	340	340	28	352	32
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	12	12	54	12	61
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	5,600	5,600	15	5,600	15
277	トリエチルアミン	2	1	0	0	0	1	46	0	25	25	46	26	51
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	23	135	0	0	0	135	19	0	9,030	9,030	11	9,165	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	167	0	0	0	167	17	0	3,904	3,904	17	4,071	18
298	トリレンジイソシアネート	2	10	0	0	0	10	31	0	49	49	41	59	45
300	トルエン	37	213,569	0	0	0	213,569	1	0	68,169	68,169	3	281,738	2

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	
302	ナフタレン	4	9	0	0	0	9	35	0	218	218	30	227	36
305	鉛化合物	4	1	0	0	0	1	46	0	52,251	52,251	4	52,252	6
308	ニッケル	6	16	0	0	0	16	27	0	90	90	39	106	43
309	ニッケル化合物	4	0	8	0	0	8	37	4	8,000	8,004	13	8,012	14
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	3,100	3,100	19	3,100	21
328	ジラム	1	0	0	0	0	0	-	0	25	25	48	25	52
329	ポリカーバメート	1	0	0	0	0	0	-	0	20	20	51	20	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	40	40	44	40	47
349	フェノール	1	140	0	0	0	140	18	0	27,000	27,000	8	27,140	8
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	64	2	72
354	フタル酸ジノルマルーブチル	2	0	0	0	0	0	-	0	17	17	53	17	58
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	3,719	0	0	0	3,719	5	0	221,022	221,022	2	224,741	3
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	-	0	420	420	26	420	29
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	925	0	0	925	12	10	0	10	57	935	26
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	33	170	40
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	31	0	0	0	31	24	0	120	120	36	151	41
392	ノルマルーヘキサン	20	3,699	0	0	0	3,699	6	0	793	793	22	4,492	17
400	ベンゼン	18	216	0	0	0	216	14	0	100	100	37	316	33
405	ほう素化合物	2	0	1,200	0	0	1,200	10	0	0	0	-	1,200	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	25,000	25,000	9	25,000	9
411	ホルムアルデヒド	4	10	0	0	0	10	31	0	35,091	35,091	7	35,101	7
412	マンガン及びその化合物	4	171	1,200	0	0	1,371	8	0	681,830	681,830	1	683,201	1
413	無水フタル酸	2	0	0	0	0	0	-	0	18	18	52	18	56
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	43	0	2	2	64	5	68
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	5	0	0	0	5	42	0	4	4	60	9	65
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	63	0	0	0	63	21	0	50	50	40	113	42
420	メタクリル酸メチル	2	212	0	0	0	212	15	0	202	202	31	414	30
438	メチルナフタレン	5	72	0	0	0	72	20	0	130	130	35	202	37
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	11	11	56	11	63
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	560	560	25	560	28
462	りん酸トリノルマルーブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	64	2	72
合計		357	287,101	3,842	0	0	290,943	-	15	1,264,471	1,264,486	-	1,555,429	-