

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	750	0	0	750	13	1	528	529	26	1,279	25
3	アクリル酸エチル	1	9	0	0	0	9	32	0	7	7	56	17	56
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	0	0	0	2	42	0	2	2	60	4	67
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	9	0	0	0	9	32	0	7	7	56	15	57
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	31	0	0	0	31	24	0	192	192	33	223	39
16	2,2'-アソビスイソフチロニトリル	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	720	720	24	720	30
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	42	0	37	37	47	39	51
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	29	13,250	0	0	0	13,250	3	0	40,022	40,022	6	53,272	5
56	エチレンオキシド	1	7	0	0	0	7	35	0	0	0	-	7	64
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	70
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	4	0	0	0	0	0	-	0	1,200	1,200	21	1,200	26
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	5,500	5,500	15	5,500	17
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	60	2	69
80	キシレン	36	30,311	0	0	0	30,311	2	0	45,328	45,328	4	75,639	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	11	0	0	0	11	28	0	180	180	35	191	42
86	クレゾール	1	13	0	0	0	13	26	0	5,600	5,600	14	5,613	16
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	0	0	0	5	40	0	19,000	19,000	7	19,005	7
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	719	719	25	719	31
104	HCF-22	1	1,700	0	0	0	1,700	8	0	0	0	-	1,700	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	0	0	-	0	-
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	14	14	52	14	59
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	10	0	0	0	10	29	0	20	20	49	30	52
134	酢酸ビニル	1	1	0	0	0	1	44	0	1	1	63	1	70
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	7	0	0	0	7	35	0	0	0	-	7	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	103	103	39	103	45
179	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
181	ジクロロベンゼン	2	13,000	0	0	0	13,000	4	0	4,600	4,600	16	17,600	9
185	HCF-225	1	21	0	0	0	21	25	0	0	0	-	21	54
186	塩化メチレン	4	2,515	0	0	0	2,515	7	0	3,500	3,500	19	6,015	15
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	4	4	59	4	67
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	1,281	0	0	0	1,281	11	0	140	140	37	1,421	23
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	270	270	30	270	35
240	スチレン	5	160	0	0	0	160	16	0	47	47	44	207	40
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	140	1	0	0	141	17	0	3,510	3,510	18	3,651	20
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,100	1,100	22	1,100	27
259	ジスルフィラム	1	0	0	0	0	0	-	0	40	40	45	40	50
262	テトラクロロエチレン	2	10	0	0	0	10	29	0	220	220	32	230	38
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	15	15	51	15	57
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	4,100	4,100	17	4,100	19
277	トリエチルアミン	2	1	0	0	0	1	44	0	26	26	48	27	53
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	125	0	0	0	125	19	0	7,670	7,670	12	7,795	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	125	0	0	0	125	19	0	3,070	3,070	20	3,195	21
298	トリレンジイソシアネート	2	12	0	0	0	12	27	0	38	38	46	50	49
300	トルエン	37	235,812	0	0	0	235,812	1	0	51,378	51,378	3	287,190	3

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	32	0	155	155	36	164	43
305	鉛化合物	4	1	0	0	0	1	44	0	44,313	44,313	5	44,314	6
308	ニッケル	6	7	0	0	0	7	35	0	71	71	41	78	47
309	ニッケル化合物	4	0	7	0	0	7	35	6	7,900	7,906	11	7,913	12
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	6,400	6,400	13	6,400	14
328	ジラム	1	0	0	0	0	0	-	0	20	20	49	20	55
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	520	520	27	520	33
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	60	60	42	60	48
349	フェノール	1	130	0	0	0	130	18	0	12,000	12,000	10	12,130	11
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ーブチル	2	0	0	0	0	0	-	0	14	14	52	14	59
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	5	3,492	0	0	0	3,492	6	0	294,017	294,017	2	297,509	2
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベン ジル	1	0	0	0	0	0	-	0	100	100	40	100	46
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	900	0	0	900	12	0	0	0	-	900	29
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	310	310	28	310	34
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネー ト	2	47	0	0	0	47	23	0	190	190	34	237	37
392	ノルマルーヘキサン	20	3,874	0	0	0	3,874	5	0	275	275	29	4,149	18
400	ベンゼン	18	244	0	0	0	244	15	0	0	0	-	244	36
405	ほう素化合物	2	0	1,400	0	0	1,400	9	0	0	0	-	1,400	24
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	18,000	18,000	8	18,000	8
411	ホルムアルデヒド	4	10	0	0	0	10	29	0	14,071	14,071	9	14,081	10
412	マンガン及びその化合物	4	210	1,100	0	0	1,310	10	0	561,038	561,038	1	562,348	1
413	無水フタル酸	2	0	0	0	0	0	-	0	14	14	52	14	59
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	41	0	2	2	60	5	66
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	1	6	0	0	0	6	39	0	5	5	58	10	62
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	68	0	0	0	68	22	0	55	55	43	123	44
420	メタクリル酸メチル	2	301	0	0	0	301	14	0	240	240	31	541	32
438	メチルナフタレン	5	74	0	0	0	74	21	0	120	120	38	194	41
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	55	10	62
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	1,050	1,050	23	1,050	28
462	りん酸トリノルマルーブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	合計	347	306,905	4,157	0	0	311,062	-	7	1,156,350	1,156,357	-	1,467,419	-