

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 草加市)

※ 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	2	0	0	0	0	0	-	11	45	56	57	56	59
3	アクリル酸エチル	1	42	0	0	0	42	21	0	100	100	51	142	53
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	890	0	0	0	890	10	0	2,200	2,200	14	3,090	15
13	アセトニトリル	1	240	0	0	0	240	15	490	260	750	26	990	25
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	6	230	236	38	236	40
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	5,100	5,100	9	5,100	13
37	ビスフェノールA	2	6	0	0	0	6	38	0	0	0	-	6	67
51	2-エチルヘキサン酸	2	0	0	0	0	0	-	180	1,910	2,090	17	2,090	18
53	エチルベンゼン	17	3,796	0	0	0	3,796	7	0	5,829	5,829	7	9,625	7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	53	0	0	0	53	18	110	200	310	35	363	32
59	エチレンジアミン	1	15	0	0	0	15	30	30	0	30	59	45	62
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	7	0	7	61	7	65
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	21	10,620	0	0	0	10,620	3	0	9,111	9,111	4	19,731	4
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	7	0	7	61	7	65
83	クメン	1	25	0	0	0	25	24	0	98	98	52	123	54
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	73	73	53	73	57
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	840	840	25	840	27
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	360	360	30	360	33
104	HCFE-22	1	150	0	0	0	150	16	0	0	0	-	150	52
125	クロロベンゼン	1	23	0	0	0	23	26	0	140	140	49	163	48
127	クロロホルム	1	640	0	0	0	640	11	1	1,000	1,001	23	1,641	22
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	450	1,800	2,250	13	2,250	17
134	酢酸ビニル	1	7	0	0	0	7	37	0	150	150	48	157	51
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2	4	0	0	0	4	40	0	1,310	1,310	21	1,314	23
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	-	5	0	5	66	5	71
149	四塩化炭素	1	20	0	0	0	20	27	0	140	140	49	160	50
157	1,2-ジクロロエタン	1	60	0	0	0	60	17	1	220	221	39	281	38
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	210	210	40	210	42
186	塩化メチレン	1	15	0	0	0	15	30	0	1,900	1,900	19	1,915	21
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	0	0	0	0	0	-	0	6	6	63	6	67
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	-	68	450	518	28	518	30
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	430	1,600	2,030	18	2,030	19
234	臭素	1	31	0	0	0	31	22	0	0	0	-	31	63
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	2,900	3,300	6,200	6	6,200	11
239	有機スズ化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	191	191	42	191	44
240	スチレン	1	46	0	0	0	46	20	0	180	180	44	226	41
243	ダイオキシン類	4	1,037	0	0	0	1,037	9	0	5,230	5,230	8	6,267	10
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	1,200	1,200	22	1,200	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	-	562	1	564	27	564	28
277	トリエチルアミン	2	6	0	0	0	6	38	12	47	59	55	65	58
281	トリクロロエチレン	3	3,823	2	0	0	3,825	6	0	2,100	2,100	15	5,925	12
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	31,242	0	0	0	31,242	1	0	3,415	3,415	11	34,657	3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	10,081	0	0	0	10,081	4	0	1,640	1,640	20	11,721	6
300	トルエン	22	26,647	0	0	0	26,647	2	500	23,790	24,290	2	50,937	2
302	ナフタレン	3	15	0	0	0	15	30	0	66	66	54	81	55
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	1	200	201	41	201	43
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	1,338	10,400	11,738	3	11,738	5
318	二硫化炭素	1	19	0	0	0	19	28	0	58	58	56	77	56
320	ノニルフェノール	2	0	0	0	0	0	-	0	6	6	63	6	67
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
342	ピリジン	1	30	0	0	0	30	23	61	880	941	24	971	26
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	-	4	3	6	63	6	67
348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	190	190	43	190	45
349	フェノール	2	250	0	0	0	250	14	0	300	300	36	550	29
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	2	1	0	0	0	1	41	3	165	168	46	169	47
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	420	0	0	0	420	12	0	60,034	60,034	1	60,454	1
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	320	320	34	320	36
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	-	260	8,200	8,460	5	8,460	8
390	ヘキサメチレンジアミン	1	15	0	0	0	15	30	0	290	290	37	305	37

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 草加市)

※ 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	
392	ノルマルーヘキサン	15	5,375	0	0	0	5,375	5	0	2,100	2,100	15	7,475	9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	14	260	0	0	0	260	13	0	10	10	60	270	39
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	0	0	0	0	0	-	0	330	330	33	330	35
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	-	210	125	335	32	335	34
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。)	2	17	0	0	0	17	29	2,500	330	2,830	12	2,847	16
411	ホルムアルデヒド	5	1,628	0	0	0	1,628	8	110	244	354	31	1,982	20
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	113	310	423	29	423	31
414	無水マレイン酸	4	8	0	0	0	8	36	0	153	153	47	161	49
415	メタクリル酸	1	11	0	0	0	11	35	0	41	41	58	52	60
420	メタクリル酸メチル	2	15	0	0	0	15	30	0	0	0	-	15	64
438	メチルナフタレン	2	50	0	0	0	50	19	0	0	0	-	50	61
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	170	170	45	170	46
461	りん酸トリフェニル	1	24	0	0	0	24	25	0	4,900	4,900	10	4,924	14
合計		234	96,620	2	0	0	96,622	-	10,369	160,972	171,341	-	267,963	-