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)

1			届出		足山 t	非山馬	.				届出移動量	3		kg(タイオキンン類はmg-TEQ) 届出排出・移動量合計
TERDON WEST STATE	物質 番号	物質名	事業所										I	
3 アリル 報子 サル・イン 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			奴	大気		土壌	埋立		順位	下水道			24	順位
3 PP 7) (A P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P			3		450	0	0		31	1	654	655	58	56
5 アリル語 一切ではないます。			1						44	0	8	8	64	18
7.7円の接入がストープカル 2 31 0 0 0 5 0 10 162 193 183			1						35		2	2	59	4
16 元と・アルスペックチロション 1			1						24		100	100	34	20
30 アーデルビタケート 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16	アクリル酸ノルマルーフテル 2, 2´ーアソビスイソフチロニトリ											-	_
3 アナチンタドウルトの 1 1 1 1 1 1 1 1 1		JV	1					-	-				_	_
S - イングアナトター・3 5 5 5 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			1	-				-	-		•		21	25
35 - トリテテトングロヘキシルーグ 2 1 0 0 0 1 1 0 34 34 35 25 27 37 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48									46		070	070	45	49
### PRINT 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	34	ートリメチルシクロヘキシル=イ	2	1	0	0	0	1		0	34	34		35
SS エチルベビン 14.172 0 0 0 0 14.172 0 0 40.022 18.4374 18.175 1			1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0-
95 エキレンボキシド			30	•					3		•		6	
エーレップリニールモノチナル 1 0 0 0 0 0 0 0 24 22 24 24 24 75 25 25 27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29			1		0				37	0	-		-	66
エーレップリニールモノチナル 1 0 0 0 0 0 0 0 24 22 24 24 24 75 25 25 27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29			2	2	0	0	0	2	44	0	47	47	43	46
7 世紀王三教 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		エーテル	3	2	U		U	2	-	U	47	47	50	49
7 世紀王三教 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	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	30	24
治の 1970 A 2014 を分配を含性			5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0 -
78 イプロルー・カブロックタ人 1				0				-	-	0	4,000	4,000	16	4,000
80 別及びその水溶性化合物 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1						-		2	,	64	2 72
88 ウメン 2 14 0 0 0 14 8 0 238 288 4 312 88 ウンノール 1 14 0 0 0 0 14 8 0 238 288 4 312 88 ウンノール 1 14 0 0 0 0 14 8 0 0 13,000 13,000 1 13,049 88 元確の本化合物 3 0 7 0 0 7 0 7 0 786 786 786 738 88 元確の本化合物 3 0 7 0 0 0 7 0 0 7 0 786 786 786 738 113 マグンフレール・マンド・ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80	キシレン	37	35,000	0	0	0	35,000	2	0	47,733	47,733	5	82,733
80 レジール 1 16 0 0 0 14 7 0 0 0 14 8 7 7 7 7 7 7 8 7 7	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0 -
8	83	クメン	2	14	0	0	0	14	28	0	298	298	29	312
88 7億万0点を登画からた色巻 2 3 48 0 0 0 49 0 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 13,000 10,000	86	クレゾール	1	14	0	0	0	14	28	0	0	0	-	14
100 HCFC-22	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
113 シマジン	88	六価クロム化合物	3	0	7	0	0	7	40	0	786	786	23	793
125 クロハンゼン 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 12 12 14 12 12 13 3	104	HCFC-22	1	2,000	0	0	0	2,000	7	0	0	0	-	2,000
132 コバルト及びその化合物	113	シマジン	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0
13			1		0	0	0			0			54	- 61
134 節数ピニル			1	0	0	0	0	0	31	0	12	12	47	12
134 節数ピニル	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	0.	0	27	27	,,	37
147 月ボインカルプ			1	1	0	0	0	1	46	0	1	1	69	1 75
147 月ボインカルプ	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	
148 四雄化炭素		ン酸塩を除く。)	'	U		- 0				0		0	-	0
150 1.4 - ジオキサン			1						-				_	_
157 1、2 - ジクロロエケン 2 8 0 0 0 8 3 3 0 3 3 6 10 10 158 Makle ニリデン 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1						-				_	_
158 塩化ビーリテン			1						37				61	64
159 シスー1、2ージクロロエチレン 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1						-				-	_
160 3.3' - ジクロロー4. 4' - ジアミ 2			1						-				-	_
179 D-D								-	-				38	44
181 ジクロベンゼン 2 11,000 0 0 0 11,000 4 0 6,601 6,601 4 17,601 185 HCFC - 225	160	ノジフェニルメタン	2	0	0	0	0	0		0	98	98		98
185 HCFC-225	179	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
186 塩化メチレン	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
207 2.6 - ジーターシャリーブチルー 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 3 3 3 1 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			1						11	_	0	0	10	16
232 N, Nー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 3,408 237 水銀及びその化合物 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0			4	1,046	0	0	0	1,046	- '1	0	3,590	3,590	61	4,636
232 N, Nー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 3,408 237 水銀及びその化合物 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	207	2, 6ージーターシャリーブチルー 4ークレゾール	1	0	0	0	0	0		0	3	3		3
237 水銀及びその化合物			6	1,288	0	0	0	1,288	9	0	2,120	2,120	20	3,408
239 有機スズ化合物 2 0 0 0 0 0 190 190 190 190 201 240 スチレン 6 201 0 0 0 201 2		·	1						-		0	•	_	-
242 セレン及びその化合物 1 0 7 0 0 7 60 0 0 0 0 0 7 243 ダイオキシン類 7 62 0 0 0 0 0 8.617 8.617 8.679 28.679 258 ヘキサメチレンテトラミン 1 0 0 0 0 0 400 400 400 272 400			2	0	0	0	0	0		0	190	190	32	190
242 セレン及びその化合物 1 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 7 0 0 0 3679 2 0	240	スチレン	6	201	0	0	0	201	16	0	49	49	41	250
243 ダイオキシン類 7 62 0 0 62 0 8,617 8,617 8,679 258 ヘキサメチレンテトラミン 1 0 0 0 0 0 400 400 27 400 259 ジスルフィラム 1 0 0 0 0 0 30 30 46 30 262 テトラクロロエチレン 2 12 0 0 0 12	242	セレン及びその化合物	1	0	7	0	0	7	40	0	0	0	-	7 67
259 ジスルフィラム	243	ダイオキシン類	7	62	0	0	0	62	22	0	8,617	8,617	12	8,679
262 テトラクロロエチレン 2 12 0 0 12 30 0 340 340 362 352 268 チウラム 2 0 0 0 0 0 12 12 12 12 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 2 0 </td <td>258</td> <td>ヘキサメチレンテトラミン</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>27</td> <td>400</td>	258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0		0	400	400	27	400
268 チウラム 2 0 0 0 0 0 12 12 54 12 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 2 0	259	ジスルフィラム	1	0	0	0	0	0	-	0	30	30	46	30 50
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 2 0			2	12	0	0	0	12	30	0	340	340	28	352 32
275 ドデシル硫酸ナトリウム 1 0 0 0 0 0 5,600			2		-			-	-				_	_
277 トリエチルアミン 2 1 0 0 0 1 46 0 25 25 48 26 279 1, 1, 1 - トリクロロエタン 1 0<			2								-		15	15
279 1, 1, 1ートリクロロエタン 1 0 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>46</td> <td></td> <td>-</td> <td>•</td> <td>48</td> <td>51</td>			1	0				0	46		-	•	48	51
280 1, 1, 2ートリクロロエタン 1 0 <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td>			2	1				1	-				-	_
281 トリクロロエチレン 1 0 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td>			1	-				-					-	-
296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン 23 135 0 0 0 135 19 0 9,030 9,030 11 9,165 297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン 19 167 0 0 0 167 0 3,904 3,904 17 4,071 298 トリレンジイソシアネート 2 10 0 0 10 31 0 49 49 41 59			1					-	-				-	_
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン 19 167 0 0 0 167 17 0 3,904 3,904 17 4,071 298 トリレンジイソシアネート 2 10 0 0 10 31 0 49 49 41 59			22					-	19				11	10
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									17				17	10
									31				/1	45
1 000 (1 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01			37		0			213,569	1			68,169	2	281,738

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	届出排出量							届出移動量	kg(ダイオキシン類はmg-TEQ) 届出排出・移動量合計			
		数	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ー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	フタル酸ジーノルマルーブチル	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	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	РСВ	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	g	25,000	g
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ー(ジメチルアミノ) エチル	1	5	0	0	0	5	42	0	4	4	60	9	65
	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ーシクロヘキ シレン) = 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ーフェニレン) =ジイソシアネート	3	0	0	0	0	0	-	0	560	560	25	560	28
	りん酸トリーノルマルーブチル	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	_