	届出数(件)	排出量	量(kg/年;ダイ	イオキシン類	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) ^{※3)}			排出・移動 量合計 (kg/年;ダ		
物質番号 ^{※1} 及び物質名称		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	イオキシン 類はmg- TEQ/年)
1(1) 亜鉛の水溶性化合物	134	0	4001	0	0	4001	0	7163	7163	
7(-) アクリル酸ノルマルーブチル	1	210	0	0	0	210	6	1000	1006	
13(12) アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	0	2200	2200	2200
15(-) アセナフテン	1	11000	0	0	0	11000	0	11000	11000	22000
20(16) 2ーアミノエタノール	7	1681	240	0	0	1921	3374	46370	49744	51665
30(24) 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10か	2	0	0	0	0	0	1	1305	1306	1306
31(25) アンチモン及びその化合物	18	44	0	0	0	44	0	3432	3432	3476
32(-) アントラセン	1	840	0	0	0	840	0	920	920	1760
43(33) イミノクタジン	1	0	0	0	0	0	1	4	5	5
44(-) インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C
48(37) EPN	127	0	383	0	0	383	0	0	0	383
51(一)2ーエチルヘキサン酸	1	74	9	0	0	83	0	7000	7000	7083
53(40) エチルベンゼン	482	130976	38	0	0	131014	0	67722	67723	198737
56(42) エチレンオキシド	2	1201	0	0	0	1201	6	0	6	1207
57(44) エチレングリコールモノエチルエーテル	3	8400	0	0	0	8400	0	697	697	9097
64(-) エトフェンプロックス	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
68(56)酸化プロピレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C
70(-) エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
71(-) 塩化第二鉄	27	0	15	0	0	15	36	79466	79502	79517
75(60)カドミウム及びその化合物	127	0	14	0	0	14	0	0	0	14
80(63) キシレン	664	209065	41	0	0	209106	0	90490	90490	299596
82(64)銀及びその水溶性化合物	11	0	19	0	0	19	0	140	140	159
84(65) グリオキサール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C
86(67) クレゾール	4	6920	0	0	0	6920	0	15600	15600	22520
87(68) クロム及び三価クロム化合物	155	56	202	0	0	258	25	28891	28916	29174
88(69) 六価クロム化合物	144	32	118	0	0	151	14	19604	19618	19768
95(78) フルアジナム	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150
96(79) ジフェノコナゾール	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
100(81) プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	0	_	3	3
104(85) HCFC-22	2	600	0	0	0	600	0	720	720	
113(90) シマジン	127	0	13	0	0	13	0	0	0	13
124(-) クミルロン	1	0	0	0	0	0	0		19	
132(100) コバルト及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0		250	
133(101) エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2	8000	0	0	0	8000	0	280	280	
135(103) エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	139	0	364	0	0	364	0		5232	5596
147(110) チオベンカルブ	127	0	7	0	0	/	0	0	0	,
149(112) 四塩化炭素	127	0		0	0	4	0	0	0	0.0
150(113) 1, 4ージオキサン	127	0	86		0	86	0	0	0	86
154(114) シクロヘキシルアミン 157(116) 1, 2 – ジクロロエタン	128	0 450	0 5	0	0	0 455	0	0	0	455
158(117) 塩化ビニリデン	128	450	5 7	0	0	400	0	0	0	400
159(117) 塩化ヒーリテン 159(118) シスー1, 2ージクロロエチレン	127	0	9	0	0	7	0	0	0	,
160(120) 3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメタン	127	0	0	0	0	0	0	0	0	
171(-) プロピコナゾール	1	0	0	n	0	0	0	14	14	14
179(137) D-D	127	0	5	n	0	5	0	0		F
185(144) HCFC—225	2	12500	0	0	n	12500	n	2300	2300	14800
186(145) 塩化メチレン	160	295760	7	0	n	295767	2	48882	48884	
197(155) マラソン	1	0	0	0	0	0	0	10	10001	
202(-) ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	n	(
213(-) N, Nージメチルアセトアミド	2	250	0	0	0	250	n	9350	9350	9600
228(-) 3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
232(172) N, Nージメチルホルムアミド	3	1560	0	0	0	1560	0	7350	7350	8910
233(173) フェントエート	1	0	0	0	n	0	n	1	1	1
237(175) 水銀及びその化合物	127	0	_		0		0	0	0	3
239(176) 有機スズ化合物	2	1	0	0	0	1	20	-	64	
240(177) スチレン	14	91059	0	0	0	91059	7	10236	10243	ł
242(178) セレン及びその化合物	128	0	18	0	n	18	0		0	18
243(179) ダイオキシン類	76	876	2	0	1616	2494	0		15108	
245(181) チオ尿素	1	0	0	0	0	0	0		2600	

排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

- ※1)届出されなかった化学物質については本集計表に載せていないため、物質番号が抜けているところがある。
 - ()内の番号は平成21年度までの物質番号。*は分類等で変更があったもの。
 - 長野県で届出のあった化学物質は届出対象化学物質462種類のうち、120種類。
- ※2) 大気: 大気への排出 水域: 公共用水域への排出 土壌: 事業所内の土壌への排出 埋立: 事業所内の埋立処分
- ※3)下水道:下水道への移動 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

	届出数(件)	排出	量(kg/年;ダ <i>ィ</i>	イオキシン類	il‡mg-TEQ/	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) ^{※3)}			排出・移動 量合計 (kg/年;ダ	
物質番号 ^{※1} 及び物質名称		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	イオキシン 類はmg- TEQ/年)
251(192) フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	0	36	36	36
256(-) デカン酸	1	150	10	0	0	160	0	0	0	160
258(198) ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	360	360	360
260(199) クロロタロニル	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21
261(-) フサライド	1	0	0	0	0	0	0	35	35	35
262(200) テトラクロロエチレン	131	15960	5	0	0	15965	0	8600	8600	24565
265(202) テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	0	0	0	0	0	0	1036	1036	1036
268(204) チウラム	128	0	28	0	0	28	0	38	38	66
270(205) テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	140	140	1707	0	0	1847	641	64660	65301	67148
275(-)ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
277(-)トリエチルアミン	1	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
279(209) 1, 1, 1ートリクロロエタン	127	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280(210) 1, 1, 2ートリクロロエタン	127	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281(211) トリクロロエチレン	155	144121	5	0	0	144126	0	57267	57267	201393
291(218) 1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)-1, 3, 5ートリアジン-2, 4,	3	0	11	0	0	11	0	2000	2000	2011
295(223) 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	1	43	0	0	0	43	0	_	0	43
296(-) 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	585	14661	0	0	0	14661	0	5681	5681	20342
297(224) 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	267	1926	0	0	0	1926	0	1480	1480	3406
298(*)トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(227) トルエン	541	436102	0	0	0	436102	2	79418	79420	515522
302(-) ナフタレン	5	5708	0	0	0	5708	0	421	421	6129
304(*)鉛	12	310	0	0	0	311	0	3276	3276	3587
305(*) 鉛化合物	136	7	56	0	0	63	0	799	799	862
306(-) ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	0	0	0	0	0	0	2500	2500	2500
308(231) ニッケル	34	41	9	0	0	50	2	1341	1343	1393
309(232) ニッケル化合物	37	2	2683	0	0	2685	666	72866	73532	76217
319(-) ノルマルーノニルアルコール	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9
321(*) バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330(-)ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ペルオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332(252) 砒素及びその無機化合物	128	0	555	0	0	555	0	43	43	598
333(253) ヒドラジン	1	0	230	0	0	230	0	850	850	1080
349(266) フェノール	5	12132	0	0	0	12132	0	12770	12770	24902
354(270) フタル酸ジーノルマルーブチル	4	23	0	0	0	23	0	2930	2930	2953
355(272) フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	10	1880	12	0	0	1892	3300	29286	32586	34478
374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩	143	184	35178	0	0	35362	3991	57090	61081	96443
384(-) 1ーブロモプロパン	21	103090	0	0	0	103090	0	14055	14055	117145
385(287) 2ーブロモプロパン	1	0	0	0	0	0	0	3700	3700	3700
392(-) ノルマルーヘキサン	448	112421	0	0	0	112421	0	3810	3810	116231
395(-) ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	8	0	340	0	0	340	0	4680	4680	5020
400(299) ベンゼン	575	9098	5	0	0	9103	0	6	6	9109
405(*) ほう素化合物	143	0	48370	0	0	48370	130	21027	21156	
406(306) PCB	127	0	3	0	0	3	0	0	0	3
407(307) 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		0	0	0	0	0	7	188	195	195
							,			
408(308) ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	2	0	0		0	0	6	39	45	45
410(309) ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	5	8	0	0	0	8	0	526	526	534
411(310) ホルムアルデヒド	18	7052	1423	0	0	8475	21	18753	18774	27249
412(311) マンガン及びその化合物	151	391	4969	0	0	5359	201	55775	55976	61335
413(312) 無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414(313) 無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415(314) メタクリル酸	1	220	0	0	0	220	5	310	315	535
420(320) メタクリル酸メチル	3	15050	0	0	0	15050	0	0	0	15050
422(322) フェリムゾン	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
428(330) フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
431(-) アゾキシストロビン	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
438(-) メチルナフタレン	81	3228	0	0	0	3228	0	1	1	3229
448(-) メチレンビス(4, 1ーフェニレン) = ジイソシアネート	10	0	0	0	0	0	0	111	111	111
450(342) ピリブチカルブ	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
453(346) モリブデン及びその化合物	8	6	3	0	0	9	0	2668	2668	2677
461(一) りん酸トリフェニル	2	0	0	0	0	0	0	780	780	780
合計	7961	1667242	101226	0	0	1768468	13076	1001725	1014801	2783268
										

排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

- ※1)届出されなかった化学物質については本集計表に載せていないため、物質番号が抜けているところがある。
 - ()内の番号は平成21年度までの物質番号。*は分類等で変更があったもの。
 - 長野県で届出のあった化学物質は届出対象化学物質462種類のうち、120種類。
- ※2)大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内の土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分
- ※3)下水道:下水道への移動 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動