

集計表 佐賀県の届出排出量・移動量

対象化学物質		排出量 (kg/年) (ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年) (ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道 への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	72	639	0	0	711	131,100	2	131,102	131,813
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	71	0	0	0	71	97	0	97	168
12	アセトニトリル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
16	2-アミノエタノール	31	0	0	0	31	18,000	0	18,000	18,031
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[トリフルオロメチル]スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	14,650	0	14,650	14,650
26	石綿	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	61,600	0	61,600	61,600
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E.P.N)	0	656	0	0	656	0	0	0	656
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	188,408	0	0	0	188,408	22,340	0	22,340	210,748
42	エチレンオキシド	160	0	0	0	160	82	380	462	622
43	エチレングリコール	130	0	0	0	130	1,170	330	1,500	1,630
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	3	0	0	0	3	0	0	0	3
58	1-オクタノール	8	8	0	0	16	0	0	0	16
60	カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
63	キシレン	382,328	0	0	0	382,328	25,521	0	25,521	407,848
64	銀及びその水溶性化合物	11	0	0	0	11	10	17	27	38
68	クロム及び三価クロム化合物	1	306	0	0	307	23,720	0	23,720	24,027
69	六価クロム化合物	0	303	0	0	303	35	0	35	338
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	1	0	0	0	1	1	0	1	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC.A.T)	3	7	0	0	10	0	0	0	10
93	クロロベンゼン	1	0	0	0	1	1	0	1	1
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	420	0	420	420
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	3,400	2	0	0	3,402	0	0	0	3,402
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	658	0	0	658	440	0	440	1,098
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8



対象化学物質		排出量 (kg/年) (ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年) (ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道 への移動	合計	
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	ビス(ジチオリン酸)S, S' -メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル(別名エチ オン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	ビス(N, N'-ジメチルジチオ カルバミン酸)N, N'-エチ レンビス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ポリカーバメ ート)	0	0	0	0	0	230	0	230	230
252	砒素及びその無機化合物	0	31	0	0	31	0	0	0	31
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	9,400	170	9,570	9,570
266	フェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	550	0	0	0	550	1,560	0	1,560	2,110
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキ シル)	6,686	0	0	0	6,686	12,200	0	12,200	18,886
274	2-tert-ブチルイミノ- 3-イソプロピル-5-フェニ ルテトラヒドロ-4H-1, 3,5-チアジアジン-4-オ ン(別名ブプロフェジン)	6	0	0	0	6	0	0	0	6
275	N-tert-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)- 3,5-ジメチルベンゾヒドラ ジド(別名テブフェノジド)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
278	tert-ブチル=4- ({[(1,3-ジメチル-5 -フェノキシ-4-ピラゾリ ル)メチリデン]アミノオキ シ}メチル)ベンゾアート(別 名フェンピロキシメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1
279	2-(4-tert-ブチル フェノキシ)シクロヘキシル= 2-プロピニル=スルフィット (別名プロパルギット又はBP PS)	2	0	0	0	2	1	0	1	3
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	15	9,798	0	0	9,813	215,000	0	215,000	224,813
299	ベンゼン	1,819	8	0	0	1,826	0	0	0	1,826
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオ キシ)-N-メチルアセトアニ リド(別名メフェナセツト)	0	0	0	0	0	31	0	31	31
304	ほう素及びその化合物	0	1,884	0	0	1,884	24,401	0	24,401	26,285
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PC B)	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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15までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	59	0	59	59
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニ ルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	20,016	0	20,016	20,016
310	ホルムアルデヒド	110	150	0	0	260	0	0	0	260
311	マンガン及びその化合物	0	2,465	0	0	2,465	87,040	0	87,040	89,505
329	N-メチルカルバミン酸1-ナ フチル(別名カルバリル又はN AC)	1	0	0	0	1	0	0	0	1
338	メチル-1,3-フェニレン= ジイソシアネート(別名m-ト リレンジイソシアネート)	1,300	0	0	0	1,300	8,100	0	8,100	9,400
342	N-(6-メトキシ-2-ピリ ジル)-N-メチルチオカルバ ミン酸O-3-tert-ブチ ルフェニル(別名ピリブチカル ブ)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
349	りん酸1,2-ジブromo-2, 2-ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド又はBRP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジク ロロピニル(別名ジクロルボス 又はDDVP)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
合 計		1,553,874	24,302	0	0	#####	896,442	918	897,359	2,475,535