

平成 23 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（加美郡加美町）

化学物質別排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

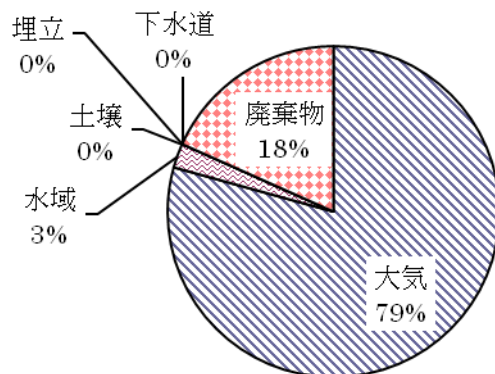
物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	143	0	0	143	0	0	0	143
48	E P N	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	895	0	0	0	895	0	130	130	1,025
75	カドミウム及びその化合物	3	0	16	0	0	16	0	0	0	16
80	キシレン	5	478	0	0	0	478	0	2,060	2,060	2,538
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	156	0	0	156	0	0	0	156
88	六価クロム化合物	3	0	78	0	0	78	0	0	0	78
113	シマジン	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	3	0	156	0	0	156	0	0	0	156
147	チオベンカルブ	3	0	31	0	0	31	0	0	0	31
149	四塩化炭素	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	6	0	0	6	0	0	0	6
158	塩化ビニリデン	3	0	16	0	0	16	0	0	0	16
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	14	0	0	14	0	0	0	14
179	D-D	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	塩化メチレン	3	0	16	0	0	16	0	0	0	16
237	水銀及びその化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	3	0	16	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
262	テトラクロロエチレン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	チウラム	3	0	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	0	156	0	0	156	0	0	0	156
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	4	0	0	0	4	0	0	0	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	7	54,234	0	0	0	54,234	0	10,740	10,740	64,974
305	鉛化合物	3	0	16	0	0	16	0	0	0	16
332	砒素及びその無機化合物	3	0	16	0	0	16	0	0	0	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	314	0	0	314	0	0	0	314
392	ノルマル-ヘキサン	2	300	0	0	0	300	0	0	0	300
400	ベンゼン	5	27	16	0	0	42	0	0	0	42
405	ほう素化合物	3	0	313	0	0	313	0	0	0	313
406	P C B	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	3	0	156	0	0	156	0	0	0	156
438	メチルナフタレン	1	20	0	0	0	20	0	0	0	20
合計		113	55,958	1,671	0	0	57,629	0	12,930	12,930	70,559

備考1 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

備考2 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

備考3 各数値は、各事業所から届け出られた当該データの合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したものの、本集計票の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値と異なる場合がある。

加美郡加美町分の排出先・移動先の内訳 (70.6トン/年)



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位：mg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
243	ダイオキシン類	1	1.9	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9

備考4 ダイオキシン類については単位系が他の対象物質と異なるため、別に集計した。