

平成 23 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（黒川郡富谷町）

化学物質別排出量・移動量

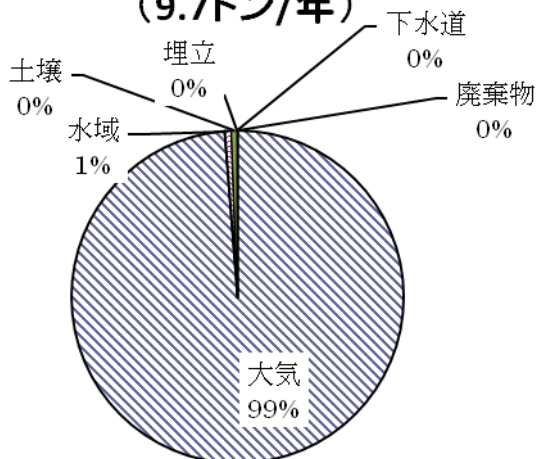
(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

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	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
48	E P N	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	9	20	0	2	0	22	0	0	0	22
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	11	2,676	0	10	0	2,686	0	0	0	2,686
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
147	チオベンカルブ	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	18	0	5	0	23	0	0	0	23
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	1	0	2	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	10	5,489	0	36	0	5,525	0	0	0	5,525
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	13	0	0	13	0	0	0	13
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,193	0	2	0	1,195	0	0	0	1,195
400	ベンゼン	10	110	0	1	0	111	0	0	0	111
405	ほう素化合物	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
406	P C B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	13	0	0	13	0	0	0	13
438	メチルナフタレン	1	67	0	0	0	67	0	0	0	67
	合計	99	9,574	62	58	0	9,693	0	0	0	9,693

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。

黒川郡富谷町分の排出先・移動先の内訳

(9.7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	2	0.060	0.00029	0	0	0.060	0	0.0024	0.0024	0.063

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。