

平成 25 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（黒川郡大和町）

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	50	470	0	0	520	15	42,000	42,015	42,535
48	E P N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	6	11	0	0	0	11	0	0	0	11
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	2,353	0	0	0	2,353	0	0	0	2,353
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	2	1	0	0	0	1	5	0	5	6
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	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	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	16	16	16	16
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	1	33	0	0	0	33	0	1,800	1,800	1,833
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	100	0	0	100	0	0	0	100
273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	0	0	250	250	250	250
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	24	0	0	0	24	0	0	0	24
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	1,787	0	0	0	1,787	0	2,070	2,070	3,857
304	鉛	1	2	0	0	0	2	0	210	210	212
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	0	0	0	2	10	0	10	12
332	砒素及びその無機化合物	1	0	10	0	0	10	0	0	0	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	250	0	0	250	0	0	0	250
392	ノルマルヘキサン	6	645	0	0	0	645	0	0	0	645
400	ベンゼン	7	60	0	0	0	60	0	0	0	60
405	ほう素化合物	3	0	1,600	0	0	1,600	23	20	44	1,644
406	P C B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ（オキシエチレン）ニアルキルエーテル（アルキル基の炭素数が1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。）	1	0	0	0	0	0	500	500	500	
409	ポリ（オキシエチレン）ニ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	31	31	31	
412	マンガン及びその化合物	3	1	540	0	0	541	4	0	4	545
438	メチルナフタレン	2	128	0	0	0	128	0	0	0	128
	合計	100	5,063	2,972	0	0	8,034	57	45,097	45,154	53,188

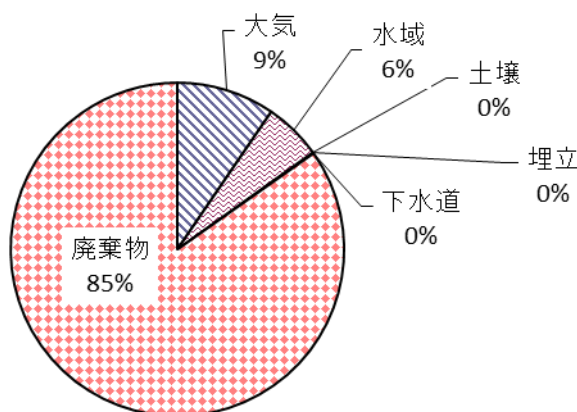
備考1 大気：大気への排出、水域：公共用水域への排出、土壌：事業所内の土壌への排出、埋立：事業所内の埋立処分

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。

黒川郡大和町分の排出先・移動先の 内訳（53.2トン/年）



ダイオキシン類の排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象物質		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
物質番号	対象化学物質名		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	33.00	0.00	0.00	0.00	33.00	0.00	1,800.00	1,800.00	1,833.00

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。