

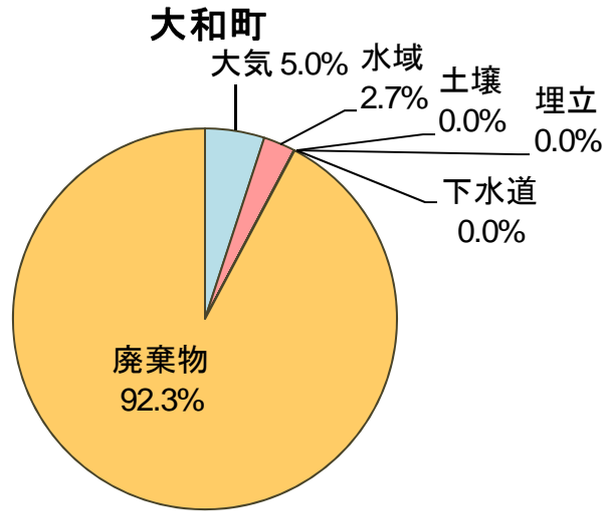
平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(大和町)

化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/年)

物質 番号	対象物質 物質名	届出数	排出量					移動量			排出量 ・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	2	56	290	0	0	346	6	42,000	42,006	42,352
37	EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	8	18	0	0	0	18	0	0	0	18
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	11	59	0	0	0	59	0	0	0	59
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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
110	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	76	0	0	76	0	0	0	76
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	0	0	0	0	0	49	49	49
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	10	2,086	0	0	0	2,086	0	1	1	2,087
230	鉛及びその化合物	3	5	0	0	0	5	0	255	255	259
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	9	75	0	0	0	75	0	0	0	75
304	ほう素及びその化合物	3	0	760	0	0	760	13	37	50	810
306	PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	0	0	0	0	0	0	90	90	90
311	マンガン及びその化合物	1	0	110	0	0	110	0	0	0	110
合 計		86	2,300	1,237	0	0	3,536	19	42,436	42,455	45,992

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
 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
 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。
 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。



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 物質名	届出数	排出量					移動量			排出量・移動量合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
179	ダイオキシン類	2	97.4	0	0	0	97.4	0	2,100	2,100	2,197.4

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。