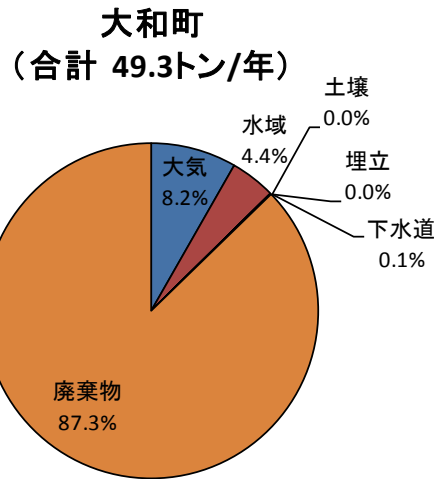


平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（大和町）

化学物質別排出量・移動量

対象物質 物質番号 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	
(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)											
1	亜鉛の水溶性化合物	3	58	710	0	0	768	17	39,000	39,017	39,785
48	E P N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	7	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	12	2,145	0	0	0	2,145	0	0	0	2,145
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	7
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
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	1	0	0	1	0	0	0	1
190	ジクロロベンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	22	22	22
204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
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	22	0	0	0	22	0	900	900	922
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	110	0	0	110	0	0	0	110
273	アルマールドデシルアルコール	1	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
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	10	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	943	0	0	0	943	0	1,100	1,100	2,043
304	鉛	1	5	0	0	0	5	0	300	300	305
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	5	0	5	6
332	炭素及びその無機化合物	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	アルマールヘキササン	8	692	0	0	0	692	0	0	0	692
400	ベンゼン	8	63	0	0	0	63	0	0	0	63
405	ほう素化合物	3	0	760	0	0	760	11	112	123	883
406	P C B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ボリ（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	130	130	130
409	ボリ（オキシエチレン）＝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	0	75	75	75
412	マンガン及びその化合物	2	2	570	0	0	572	6	0	6	578
438	オチルナフタレン	2	134	0	0	0	134	0	0	0	134
合計		108	4,065	2,158	0	0	6,223	44	43,054	43,098	49,321

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。
 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。



ダイオキシン類の排出量・移動量

対象物質 物質番号 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	
(単位：mg-TEQ/年)											
243	ダイオキシン類	1	22	0	0	0	22	0	900	900	922

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。