

京都府内における物質別の届出事業所数・排出量・移動量(平成21年度)

単位:kg(DXN類はmg-TEQ)

対象化学物質	届出事業所数(件)	排出量					移動量			届出排出量 移動量合計 ^{※3}	
		大気	水域	土壌	埋立	計 ^{※3}	下水道	廃棄物	計 ^{※3}		
262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
264	m-フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	250	250	250	
265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	6	1,481	0	0	0	1,481	99	53	152	1,633
267	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	39	0	0	0	39	0	12,381	12,381	12,420
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	テブフェノジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	ベノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	プロパルギット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	ピリダベン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	77	855	43,200	0	0	44,055	921	4,220	5,141	49,196
284	プロピネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	臭化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	酸化フェンブタスズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	クロレンド酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	ベンジリデン=ジクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	塩化ベンジル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	7,500	4,200	11,700	11,700
299	ベンゼン	319	2,641	75	0	0	2,716	0	0	0	2,716

京都府内における物質別の届出事業所数・排出量・移動量(平成21年度)

単位:kg(DXN類はmg-TEQ)

対象化学物質	届出事業所数(件)	排出量					移動量			届出排出量 移動量合計 ^{※3}
		大気	水域	土壌	埋立	計 ^{※3}	下水道	廃棄物	計 ^{※3}	
337 ジメピペレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338 m-トリレンジイソシアネート	3	0	0	0	0	0	0	200	200	200
339 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340 4,4'-メチレンジアニリン	2	0	0	0	0	0	0	195	195	195
341 メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	3	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
342 ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343 メトキサレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344 2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345 メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346 モリブデン及びその化合物	3	0	1	0	0	1	190	813	1,003	1,004
347 クロルフェンビンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348 ジメチルビンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349 ナレド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350 ジクロルボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351 モノクロトホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352 リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353 リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
354 リン酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	4,088	2,553,285	122,793	-	-	2,676,078	135,966	1,535,189	1,671,155	4,347,233

※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:事業所内で埋立処分

※2 廃棄物:廃棄物としての事業所外への移動 下水道:下水道への移動

※3 排出量・移動量は小数点第1位を四捨五入しているため、合計とあわない場合がある。