



145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
159	ジフェニルアミン	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
177	スチレン	1	390	0	0	0	390	0	0	0	390
179	ダイオキシン類	3	710.2	0	0	0	710.2	0.026	350.012	350.038	1060.238
181	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラムジスルフィド(別名チウ銅水溶性塩(錯塩を除く。))	1	0	20	0	0	20	0	300	300	320
204	ラムジスルフィド(別名チウ銅水溶性塩(錯塩を除く。))	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	17	17,700	17,717	17,717
211	トリクロロエチレン	1	4,800	0	0	0	4,800	0	540	540	5,340
212	2,4,6-トリクロロ-1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1,600.1	0	0	0	1,600.1	0	0	0	1,600.1
227	トルエン	12	310,708	0	0	0	310,708	440	769,730	770,170	1,080,878
230	鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	260,000	260,000	260,000
231	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	129	1,712	1,841	1,841
241	二硫化炭素	1	2,400	0	0	0	2,400	270	0	270	2,670
249	ビス(N,N-ジメチルジチオ	1	0	0	0	0	0	0	53	53	53
254	ヒドロキノ	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
258	ピペラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
264	m-フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110
266	フェノール	2	0	0	0	0	0	93	30	123	123
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキ	1	0	0	0	0	0	0	38	38	38
297	ベンジル=クロリド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	13.6	0	0	0	13.6	0	0	0	13.6
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	6.6	11	17.6	17.6
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニ	1	0	0	0	0	0	0	95	95	95
310	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	170,092	170,092	170,092
313	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	N-メチルジチオカルバミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	104	337,446.3	20.1	0	0	337,466.4	1,204.4	1,265,764	1,266,968	1,604,434.8