

# 埼玉県生活環境保全条例に基づく物質別の取扱量集計表

平成23年度の川口市における物質別の取扱量

(単位:kg/年)

物質名	特定化学物質区分	物質番号	取扱量	取扱量内訳		
				使用量	製造量	取り扱う量
亜鉛の水溶性化合物	第一種	1	19000	19000		
アクリロニトリル	第一種	9	10500	10500		
アセトニトリル	第一種	13	5700	5700		
アニリン	第一種	18	190000	190000		
2-アミノエタノール	第一種	20	3600	3600		
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数)	第一種	30	37400	18400	19000	
アンチモン及びその化合物	第一種	31	3440	3440		
2-イミダゾリジンチオン	第一種	42	330000		330000	
2-エチルヘキサン酸	第一種	51	61000	100		61000
エチルベンゼン	第一種	53	968900	37200		931700
エチレングリコールモノエチルエーテル	第一種	57	1200	1200		
エチレングリコールモノメチルエーテル	第一種	58	960	960		
エチレンジアミン	第一種	59	190000	190000		
エピクロロヒドリン	第一種	65	3100	3100		
塩化第二鉄	第一種	71	55500	55500		
イプシロン-カプロラクタム	第一種	76	1300	1300		
キシレン	第一種	80	4207270	132790		4074600
クレゾール	第一種	86	144000	144000		
クロム及び三価クロム化合物	第一種	87	68300	21400	9800	37000
六価クロム化合物	第一種	88	21700	18500	3200	
クロロベンゼン	第一種	125	810	810		
クロロホルム	第一種	127	4200	4200		

4-クロロ-3-メチルフェノール	第一種	129	9500	9500		
コバルト及びその化合物	第一種	132	2200	2200		
酢酸2-エトキシエチル	第一種	133	2200	2200		
酢酸ビニル	第一種	134	510	510		
酢酸2-メトキシエチル	第一種	135	5400	5400		
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	第一種	144	1810	1810		
2-(ジエチルアミノ)エタノール	第一種	145	10000	10000		
N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	第一種	155	15000			15000
ジクロロアニリン	第一種	156	9500	9500		
ジクロロメタン	第一種	186	160700	160700		
N,N-ジシクロヘキシルアミン	第一種	188	350000	350000		
N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	第一種	189	615300	5300	610000	
ジシクロペンタジエン	第一種	190	94000	94000		
ジフェニルアミン	第一種	203	2120000	2120000		16000
1,3-ジフェニルグアニジン	第一種	205	18000		18000	
2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	第一種	207	102100	102100		
N,N-ジメチルアセトアミド	第一種	213	170000	170000		
ジメチルアミン	第一種	218	35000	35000		
ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	第一種	220	250000	250000		
N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	第一種	224	5200	5200		
1,1-ジメチルヒドラジン	第一種	226	3100	3100		
N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	第一種	230	102000	91000		11000
N,N-ジメチルホルムアミド	第一種	232	9360	9360		
スチレン	第一種	240	728000	728000		
チオ尿素	第一種	245	43100	43100		
1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン	第一種	258	960	960		
テトラエチルチウラムジスルフィド	第一種	259	57000		57000	

テトラクロロエチレン	第一種	262	5100	5100		
テトラメチルチウラムジスルフィド	第一種	268	120000	22000		93000
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	第一種	272	92900	60670	32500	
トリエチルアミン	第一種	277	33200	33200		
トリクロロエチレン	第一種	281	43500	43500		
2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	第一種	283	13000	13000		
1,2,4-トリメチルベンゼン	第一種	296	2688100	39050		2649200
1,3,5-トリメチルベンゼン	第一種	297	237190	2030		235160
トルエン	第一種	300	11681430	2473430		9208000
トルエンジアミン	第一種	301	14000	14000		
二アクリル酸ヘキサメチレン	第一種	306	1100	1100		
ニッケル	第一種	308	21410	6600	810	14000
ニッケル化合物	第一種	309	8200	8200		
二硫化炭素	第一種	318	1400000	1400000		
ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	第一種	328	33000	22000		11000
ヒドロキノン	第一種	336	1290000	1160000		120000
N-ビニル-2-ピロリドン	第一種	339	1500	1500		
ピペラジン	第一種	341	280000	280000		
フェニレンジアミン	第一種	348	520800	520800		
フェノール	第一種	349	320000	320000		
フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	第一種	354	3200	3200		
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	第一種	355	33940	33940		
ふっ化水素及びその水溶性塩	第一種	374	1900	1900		
1-ブロモプロパン	第一種	384	2400	2400		
ノルマル-ヘキサン	第一種	392	2532400	210400		2322000
ベンジル=クロリド	第一種	398	43500	43500		
ベンゼン	第一種	400	462700	6000		456700
ほう素化合物	第一種	405	11300	11300		

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1	第一種	407	26500	26500		
ポリ(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	第一種	409	760	760		
ホルムアルデヒド	第一種	411	960	960		
マンガン及びその化合物	第一種	412	166670	21670	140000	5000
無水マレイン酸	第一種	414	54000	54000		
メタクリル酸	第一種	415	2000	2000		
メタクリル酸2-エチルヘキシル	第一種	416	1300	1300		
メタクリル酸メチル	第一種	420	9710	9710		
メチルアミン	第一種	423	15000	15000		
N-メチルジチオカルバミン酸	第一種	433	100000	100000		
アルファ-メチルスチレン	第一種	436	100000	100000		
メチルナフタレン	第一種	438	4900	4900		
2-メルカプトベンゾチアゾール	第一種	452	150000	130000		16000
モリブデン及びその化合物	第一種	453	650			650
2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	第一種	454	3500			3500
モルホリン	第一種	455	6600	6600		
N-ニトロソジフェニルアミン	第二種	70	8600		8600	
パラ-フェネチジン	第二種	77	14000	14000		
パラ-ベンゾキノン	第二種	87	60000		60000	
アンモニア(アンモニア水を含む)	県指定	2	127800	127800		
イソホロン	県指定	4	680	680		
塩化水素(塩酸を含む)	県指定	5	99540	99540		
塩素	県指定	6	68000	68000		
シクロヘキサノン	県指定	16	66000	66000		
硝酸	県指定	18	1711200	1711200		
テトラヒドロフラン	県指定	21	4500	4500		
二酸化硫黄(燃焼生成物を除く)	県指定	22	64000		64000	

フタル酸ジメチル	県指定	24	1900	1900		
ニ-ブトキシエタノール	県指定	28	8100	8100		
マグネシウム	県指定	29	2800	2800		
メタノール	県指定	30	546100	534100	14000	
メチルイソブチルケトン	県指定	31	73900	73900		
メチルエチルケトン	県指定	32	1822140	1822140		
硫化水素	県指定	35	260000		260000	
硫酸(三酸化硫黄を含む)	県指定	36	288420	288420		
硫酸ジメチル	県指定	37	1030000	1030000		
全物質合計			40,043,820	18,135,940	1,626,910	20,280,510

※有効数字の関係で取扱量と取扱量の内訳の合計は必ずしも一致しません。

※取扱量の内訳は以下のとおりです。

使用量・・・事業所において事業活動に伴い使用した量

製造量・・・事業所において製造した量（副生成物も含む）

取り扱う量・・・入荷した特定化学物質を自らは使用しないで、卸売りや小売りのために、事業所内で貯蔵所等に移し替える量