

NUK環境ウレタン防水材届出基準：対象化学物質一覧

2024/9/27

化学物質	届出基準 含有量	対象法令・指針						
		ホルム	シックハウス	シックスクール	有機則	特化則		女性則
						特定2類	特溶剤	
1 ホルムアルデヒド	NUK「ホルムアルデヒド自主規制」 表示申請登録実施要領に拠る	○	○	○		○		
2 エチルベンゼン	NUK「VOC（揮発性有機化合物） 自主規制」表示申請登録 実施要領に拠る		○	○			○	○
3 スチレン			○	○			○	○
4 キシレン			○	○	○			○
5 トルエン			○	○	○			○
6 アクリルアミド		1%以下					○	
7 アセトン	0.1%未満				○			
8 アセトアルデヒド	0.1%未満		○					
9 イソペンチルアルコール（別名イソアミルアルコール）	1%未満				○			
10 エチルエーテル	0.1%未満				○			
11 エチレンジグリコールモノエチルエーテル（別名セロソルブ）	0.1%未満				○			○
12 エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート（別名セロソルブアセテート）	0.1%未満				○			○
13 エチレンジグリコールモノノルマルブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	0.1%未満				○			
14 エチレンジグリコールモノメチルエーテル（別名メチルセロソルブ）	0.1%未満				○			○
15 オルトジクロロベンゼン	1%未満				○			
16 オルトトルイジン	1%以下					○		
17 ガソリン	0.1%未満				○			
18 クレゾール	0.1%未満				○			
19 クロロベンゼン	0.1%未満				○			
20 クロロホルム	0.1%未満						○	
21 コールタールナフサ（ソルベントナフサを含む。）	0.1%未満				○			
22 酢酸エチル	1%未満				○			
23 酢酸ブチル（酢酸イソブチル、酢酸ノルマルブチル）	1%未満				○			
24 酢酸プロピル（酢酸イソプロピル、酢酸ノルマルプロピル）	1%未満				○			
25 酢酸ペンチル（酢酸イソペンチル、酢酸ノルマルペンチル）	0.1%未満				○			
26 酢酸メチル	1%未満				○			
27 四塩化炭素	0.1%未満						○	
28 1,4-ジオキサン	0.1%未満						○	
29 シクロヘキサノール	0.1%未満				○			
30 シクロヘキサノン	0.1%未満				○			
31 1,2-ジクロロエタン	0.1%未満						○	
32 1,2-ジクロロエチレン（別名二塩化アセチレン）	0.1%未満				○			
33 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン（MOCA）	1%以下					○		
34 ジクロロメタン	0.1%未満						○	
35 1,2-ジクロロプロパン	0.1%未満						○	
36 N,N-ジメチルホルムアミド	0.1%未満				○			○
37 石油エーテル	1%未満				○			
38 石油ナフサ	1%未満				○			
39 石油ベンジン	1%未満				○			
40 1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.1%未満						○	
41 テトラクロロエチレン（別名パークロルエチレン）	0.1%未満						○	○
42 テトラヒドロフラン	0.1%未満				○			
43 テレピン油	0.1%未満				○			
44 1,1,1-トリクロロエタン	0.1%未満				○			
45 トリクロロエチレン	0.1%未満						○	○
46 トリレンジイソシアネート（TDI）	1%以下					○		
47 二硫化炭素	0.1%未満				○			○
48 パラジクロロベンゼン	0.1%未満		○	○				
49 ブタノール（1-ブタノール、2-ブタノール、イソブチルアルコール）	0.1%未満				○			
50 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.1%未満		○					
51 フタル酸ジ-n-ブチル	0.1%未満		○					
52 プロピルアルコール（イソプロピルアルコール）	0.1%未満				○			
53 ヘキサン（ノルマルヘキサン）	0.1%未満				○			
54 ベンゼン	1%以下					○		
55 ミネラルスピリット（ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む。）	1%未満				○			
56 メタノール	0.1%未満				○			○
57 メチルイソブチルケトン	0.1%未満						○	
58 メチルエチルケトン	1%未満				○			
59 メチルシクロヘキサノール	1%未満				○			
60 メチルシクロヘキサノン	1%未満				○			
61 メチルノルマルブチルケトン	1%未満				○			