

特定有害物質 分析方法及び基準値、定量下限値一覧表

溶出量試験 (告示第 18 号)

単位：mg/L

項目	分析方法	基準値	定量 下限値
クロロエチレン	H9 環告第 10 号付表第 2 (R3 改正)	0.002 以下	0.0002
四塩化炭素	JIS K 0125 5.2(2016)	0.002 以下	0.0002
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5.2(2016)	0.004 以下	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2016)	0.1 以下	0.002
1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2016)	0.04 以下	0.004
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5.2(2016)	0.002 以下	0.0002
ジクロロメタン	JIS K 0125 5.2(2016)	0.02 以下	0.002
テトラクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2016)	0.01 以下	0.001
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2(2016)	1 以下	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.2(2016)	0.006 以下	0.0006
トリクロロエチレン	JIS K 0125 5.2(2016)	0.01 以下	0.001
ベンゼン	JIS K 0125 5.2(2016)	0.01 以下	0.001
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.4(2019)	0.003 以下	0.0003
六価クロム化合物	JIS K 0102 65.2.1 (2019)	0.05 以下	0.01
シアン化合物	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.3 (2019)	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	S46 環告第 59 号*付表 2 (R3 改正)	0.0005 以下	0.0005
(アルキル水銀)	S46 環告第 59 号*付表 3 (R3 改正)	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	JIS K 67.4(2019)	0.01 以下	0.001
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.4 (2019)	0.01 以下	0.001
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61.4 (2019)	0.01 以下	0.001
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.4 (2019)	0.8 以下	0.08
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47.4 (2019)	1 以下	0.1
シマジン	S46 環告第 59 号付表 6.1(R3 改正)	0.003 以下	0.0003
チオベンカルブ	S46 環告第 59 号付表 6.1(R3 改正)	0.02 以下	0.002
チウラム	S46 環告第 59 号付表 5(R3 改正)	0.006 以下	0.0006
ポリ塩化ビフェニル	S46 環告第 59 号付表 4(R3 改正)	検出されないこと	0.0005
有機りん化合物	S46 環告第 59 号付表 1(R3 改正)	検出されないこと	0.1

含有量試験 (告示第 19 号)

単位：mg/kg

項目	分析方法	基準値	定量 下限値
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.4 (2019)	45 以下	4
六価クロム化合物	JIS K 0102 65.2.1 (2019)	250 以下	5
シアン化合物	JIS K 0102 38.1.2 及び 38.3 (2019)	50 以下 (遊離シアンとして)	5
水銀及びその化合物	S46 環告第 59 号*付表 2 (H31 改正)	150 以下	0.05
セレン及びその化合物	JIS k 0102 67.4 (2019)	150 以下	5
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.4 (2019)	150 以下	5
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61.4 (2019)	150 以下	5
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.4 (2019)	4000 以下	50
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47.4 (2019)	4000 以下	50