

## ＜価格表一覧＞

### 【RoHS2指令分析】

#### ●個別分析ト価格表

対象物質	分析方法 (分析装置)	定量 下限値	価格
1. カドミウム(Cd)	IEC 62321準拠 (ICP-AES, ICP-OES, AAS)	2ppm	¥4,000.-
2. 鉛(Pb)			¥3,700.-
3. 水銀(Hg)			¥5,000.-
4. 六価クロム(Cr <sup>6+</sup> )	IEC 62321準拠(UV/VIS)	2ppm	¥7,000.-
5. ポリブロモビフェニル(PBB)	IEC 62321準拠(GC/MS)	5ppm	¥20,000.-
6. ポリブロモジフェニルエーテル(PBDE)			
7. フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(DEHP)	IEC 62321準拠(ICP/GC-MS)	50ppm	¥40,000.-
8. フタル酸ブチルベンジル(BBP)			
9. フタル酸-n-ブチル(DBP)			
10. フタル酸ジイソブチル(DIBP)			
a. 総クロム(Cr)	IEC 62321準拠(ICP-AES)	2ppm	¥5,000.-

\* 1回のご注文金額が以下の場合には、別途、手数料を頂戴致します。

・¥5,000.- 未満の場合の手数料: ¥4,500.-

・¥5,000.- 以上 ¥10,000.- 未満の場合の手数料: ¥2,500.-

#### ●セット分析価格表

対象物質	価格
2物質(PBB, PBDE)	¥20,000.-
4物質(Cd, Pb, Hg, Cr <sup>6+</sup> )	¥15,000.-
4物質(DEHP, BBP, DBP, DIBP)	¥40,000.-
6物質(Cd, Pb, Hg, Cr <sup>6+</sup> , PBB, PBDE)	¥32,000.-
10物質(Cd, Pb, Hg, Cr <sup>6+</sup> , PBB, PBDE, DEHP, BBP, DBP, DIBP)	¥70,000.-

### 【REACH規制 高懸念物質(SVHC)分析】

#### ●セツ分析ト価格表

対象物質	価格
SVHC 第1次～17次 174物質	価格はお問い合わせ下さい

#### ●高懸念物質(SVHC)一覧表(第1次～17次) 1/5

対象物質	CAS No.	分析方法 (分析装置)	定量 下限値	価格
1. 4,4'-ジアミノジフェニルメタン(MDA)	101-77-9	社内法 (ICP-AES, UV-VIS, GC-MS)	-	-
2. 2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン(ムスクキシレン)	81-15-2			-
3. 短鎖塩素化パラフィン(C10-C13)	85535-84-8			-
4. アントラセン	120-12-7			-
5. フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7			-
6. フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	117-81-7			-
7. ビス(トリブチルスズ)オキシド(TBTO)	56-35-9			-
8. 塩化コバルト(Ⅱ)	7646-79-9			-
9. 五酸化二ヒ素	1303-28-2			-
10. 三酸化二ヒ素	1327-53-3			-
11. フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2			-
12. ヘキサブロモシクロデカン(HBCDD)	134237-52-8 134237-51-7 25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6			-
13. ヒ酸鉛	7784-40-9			-
14. 重クロム酸ナトリウム	10588-01-9 7789-12-0			-
15. ヒ酸トリエチル	15606-95-8			-

## ＜価格表一覽＞

### ●高懸念物質(SVHC)一覽表(第1次～17次) 2/5

対象物質	CAS No.	分析方法 (分析装置)	定量 下限値	価格
16. 2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	社内法 (ICP-AES,UV-VIS, GC-MS)	—	—
17. アントラセン油	90640-80-5			—
18. アントラセン油およびペースト	90640-81-6			—
19. アントラセン油およびペースト、留分	91995-15-2			—
20. アントラセン油およびペースト、軽質留分	91995-17-4			—
21. アントラセン油およびアントラセン低	90640-82-7			—
22. フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5			—
23. クロム酸鉛	7758-97-6			—
24. クロム酸モリブデン酸亜硫酸鉛赤(CIピグメントレッド104)	12656-85-8			—
25. 硫クロム酸鉛黄色(CIピグメントイエロー34)	1344-37-2			—
26. コールタールピッチ	65996-93-2			—
27. トリス(2-クロロエチル)ホスフェート	115-96-8			—
28. アクリルアミド	79-06-1			—
29. ニクロム酸アンモニウム	7789-09-5			—
30. ホウ酸	11113-50-1 10043-35-3			—
31. 硼砂七酸化二ナトリウム四ホウ素、無水	12179-04-3 1303-96-4 1330-43-4			—
32. クロム酸カリウム	7789-00-6			—
33. ニクロム酸カリウム	7778-50-9			—
34. クロム酸ナトリウム	7775-11-3			—
35. 七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	12267-73-1			—
36. トリクロロエチレン	79-01-6			—
37. 2-エトキシエタノール	110-80-5			—
38. 2-メトキシエタノール	109-86-4			—
39. クロム酸および重クロム酸のオリゴマー	7738-94-5 13530-68-2			—
40. 酸化クロム(VI)	1333-82-0			—
41. 炭酸コバルト(II)	513-79-1			—
42. 酢酸コバルト(II)	71-48-7			—
43. 硝酸コバルト(II)	10141-05-6			—
44. 硫酸コバルト(II)	10124-43-3			—
45. 1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4			—
46. フタル酸ジ分岐アルキルエステル(炭素数6～8、7が主成分)	71888-89-6			—
47. フタル酸分岐および直鎖アルキルエステル(炭素数7～11)	68515-42-4			—
48. 1-メチル-2-ピロリドン(NMP)	872-50-4			—
49. 酢酸2-エトキシエチル	111-15-9			—
50. ヒドラジン	302-01-2 7803-57-8			—
51. クロム酸ストロンチウム(II)	7789-6-2			—
52. 1,2-ジクロロエタン	107-06-2			—
53. 2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	101-14-4			—
54. 2-メトキシアニリン: o-アニシジン	90-04-0			—
55. 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	140-66-9			—
56. アルミノシリケート耐熱セラミック繊維	—			—
57. ヒ酸	7778-39-4			—
58. ビス(2-メトキシエチルエーテル)	111-96-6			—
59. フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	117-82-8			—
60. ヒ酸カルシウム	7778-44-1			—
61. トリス(クロム酸)ニクロム(III)	24613-89-6			—
62. ホルムアルデヒドとアニリンの重合体	25214-70-4			—
63. ニアジ化鉛(II)、アジ化鉛(II)	13424-46-9			—
64. ピクリン酸鉛(II)	6477-64-1			—
65. 鉛(II)=2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート	15245-44-0			—
66. N, N-ジメチルアセトアミド	127-19-5			—

## ＜価格表一覧＞

### ●高懸念物質(SVHC)一覧表(第1次～17次) 3/5

対象物質	CAS No.	分析方法 (分析装置)	定量 下限値	価格
67. クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5	社内法 (ICP-AES,UV-VIS, GC-MS)	-	-
68. フェノールフタレイン	77-09-8			-
69. ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム	11103-86-9			-
70. ヒ酸鉛(Ⅱ)	3687-31-8			-
71. ジルコニアアルミノシリケート耐熱セラミック繊維	-			-
72. 1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン(TEGDME、トリグリム)	112-49-2			-
73. 1,2-ジメトキシエタン、エチレングリコールジメチルエーテル(EGDME)	110-71-4			-
74. 1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン(TGIC)	2451-62-9			-
75. 1,3,5-トリス[(2S,2R)-2,3-エポキシプロピル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン(β-TGIC)	59653-74-6			-
76. 4,4'-ビス(ジメチルアミノ)-4''-(メチルアミノ)トリチルアルコール(ミヒラーズケトン (EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含ん でいる場合)	561-41-1			-
77. 4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン(ミヒラーズケトン)	90-94-8			-
78. [4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾヒドリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン] ジメチルアンモニウムクロリド(C.I. ベーシックバイオレット3)(ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	548-62-9			-
79. [4-[[4-アニリノ-1-1ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ- 2,5-ジエン-1-イリデンジメチルアンモニウムクロリド(C.I.ベーシックブルー-26)(ミヒラー ズケトン(EC No. 202-027-5)、またはヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上 含んでいる場合)	2580-56-5			-
80. 三酸化二ホウ素	1303-86-2			-
81. ホルムアミド	75-12-7			-
82. 鉛(Ⅱ)=ジメタンスルホナート	17570-76-2			-
83. N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン(ミヒラーズベース)	101-61-1			-
84. α,α'-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4(フェニルアミノ)ナフタレン-1-メタノール (C.I.ソルベントブルー-4)(ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはミヒラーズベース (EC No. 202-959-2)を0.1%以上含んでいる場合)	6786-83-0			-
85. フタル酸ジペンチル(直鎖、分岐)	84777-06-0			-
86. 1,2-ジエトキシエタン	629-14-1			-
87. 1-ブロモプロパン(臭化n-プロピル)	106-94-5			-
88. 3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	143860-04-2			-
89. 4,4'-メチレンジ-ortho-トルイジン	838-88-0			-
90. 4,4'-オキシジアニリンとその塩	101-80-4			-
91. エトキシ化4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール(明確に 定義された物質、UVCB物質は、ポリマー及び同族体を含む)	-			-
92. 4-アミノアゾベンゼン	60-09-3			-
93. 4-メチル-m-フェニレンジアミン(トルエン-2,4-ジアミン)	95-80-7			-
94. 直鎖および分岐4-ニルフェノール(フェノールの4の位置に直鎖又は分岐の炭素数 が9のアルキル基が共有結合した物質。UVCBと明確に定義された個々の異性体と その混合物を含む)	-			-
95. 6-メトキシ-m-トルイジン(p-クレシジン)	120-71-8			-
96. ジオキソ(フタラト)三鉛	69011-06-9			-
97. 塩基性酢酸鉛	51404-69-4			-
98. ビフェニル-4-イルアミン	92-67-1			-
99. デカブロモジフェニルエーテル(DecaBDE)	1163-19-5			-
100. ヘキサヒドロフタル酸無水物	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3			-
101. ジアゼン-1,2-ビスカルボアミド(C,C'-アゾジ(ホルムアミド))(ADCA)	123-77-3			-
102. ジブチルスズジクロライド(DBTC)	683-18-1			-
103. 硫酸ジエチル	64-67-5			-
104. フタル酸ジイソペンチル	605-50-5			-
105. 硫化ジメチル	77-78-1			-
106. ジノセブ(6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェノール)	88-85-7			-
107. ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0			-

## ＜価格表一覧＞

### ●高懸念物質(SVHC)一覧表(第1次～17次) 4/5

対象物質	CAS No.	分析方法 (分析装置)	定量 下限値	価格	
108. 脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	91031-62-8	社内法 (ICP-AES,UV-VIS, GC-MS)	-	-	
109. フラン	110-00-9			-	
110. パーフルオロウンデカン酸	2058-94-8			-	
111. パーフルオロテトラデカン酸	376-06-7			-	
112. メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	48122-14-1 25550-51-0 19438-60-9 57110-29-9			-	
113. 四フッ化ホウ酸鉛(II)	13814-96-5			-	
114. シアナミド鉛	20837-86-9			-	
115. 硝酸鉛(II)	10099-74-8			-	
116. 一酸化鉛(酸化鉛(II))	1317-36-8			-	
117. 塩基性硫酸鉛	12036-76-9			-	
118. チタン酸鉛	12060-00-3			-	
119. ジルコン酸チタン酸鉛	12626-81-2			-	
120. メトキシ酢酸	625-45-6			-	
121. 酸化プロピレン	75-56-9			-	
122. N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2			-	
123. N-メチルアセトアミド	79-16-3			-	
124. フタル酸N-ペンチル-イソペンチル	776297-69-9			-	
125. o-アミノアゾトルエン	97-56-3			-	
126. o-トルイジン	95-53-4			-	
127. 四三酸化鉛	1314-41-6			-	
128. パーフルオロトリデカン酸	72629-94-8			-	
129. 塩基性硫酸鉛	12065-90-6			-	
130. C.I.ピグメントイエロー41	8012-00-8			-	
131. ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーブ)	68784-75-8			-	
132. ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2			-	
133. 塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7			-	
134. 四エチル鉛	78-00-2			-	
135. 塩基性硫酸鉛	12202-17-4			-	
136. パーフルオロドデカン酸	307-55-1			-	
137. 水酸化炭酸鉛(II)	1319-46-6			-	
138. 二塩基性リン酸鉛	12141-20-7			-	
139. 分岐および直鎖エトキシ化4-ノニルフェノール(フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質および明確に定義された物質(組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組み合わせのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む)	-			-	-
140. ペンタデカフルオロオクタ酸アンモニウム(APFO)	3825-26-1			-	-
141. カドミウム	7440-43-9			-	-
142. 酸化カドミウム	1306-19-0	-	-		
143. フタル酸ジベンチル(DPP)	131-18-0	-	-		
144. ペンタデカフルオロオクタ酸(PFOA)	335-67-1	-	-		
145. 硫化カドミウム	1306-23-6	-	-		
146. フタル酸ジヘキシル	84-75-3	-	-		
147. 3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム(C.I.ダイレクトレッド28)	573-58-0	-	-		
148. ジナトリウム=4-アミノ-3-[4-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホネート(C.I.ダイレクトブラック38)	1937-37-7	-	-		
149. 2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	-	-		
150. 酢酸鉛(II)	301-04-2	-	-		
151. リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	-	-		
152. フタル酸ジイソヘキシル(DIHP)	68515-50-4	-	-		
153. 塩化カドミウム(II)	10108-64-2	-	-		
154. 過ホウ酸ナトリウム及びその塩	11138-47-9 15120-21-5	-	-		

## ＜価格表一覧＞

### ●高懸念物質(SVHC)一覧表(第1次～17次) 5/5

対象物質	CAS No.	分析方法 (分析装置)	定量 下限値	価格
155. ペルオキシホウ酸ナトリウム	7632-04-4	社内法 (ICP-AES,UV-VIS, GC-MS)	—	—
156. 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチルフェノール(UV-328)	25973-55-1			—
157. 2-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320)	3846-71-7			—
158. ジオクチルスズビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート)(DOTE)	15571-58-1			—
159. フッ化カドミウム	7790-79-6			—
160. 硫酸カドミウム	10124-36-4 31119-53-6			—
161. 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナンテトラデカン酸2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[2-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナンテトラデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反応生成物)	—			—
162. フタル酸ジ-C6～10-アルキルエステル or デシルヘキシルオクチルジエステル(0.3%以上のフタル酸ジヘキシルを含む場合)	68515-51-5 68648-93-1			—
163. 5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキササン[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキササン[2]([1]と[2]の個々の立体異性体、またはその組合せも含む)	—			—
164. 1,3-プロパンスルトン	1120-71-4			—
165. 2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール(UV-327)	3864-99-1			—
166. 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール(UV-350)	36437-37-3			—
167. ニトロベンゼン	98-95-3			—
168. パーフルオロノナン酸とそのナトリウム塩およびアンモニウム塩	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4			—
169. ベンゾ[a]ピレン	50-32-8			—
170. 4,4'-プロパン-2,2'-ジイルジフェノール(ビスフェノールA, BPA)	80-05-7			—
171. 分岐および直鎖4-ヘプチルフェノール(主にフェノールの4位の位置に、炭素数7の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB及び組成が特定されている物質を対象とする)	—			—
172. ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩、アンモニウム塩	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7	—		
173. p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール	80-46-6	—		
174. パーフルオロヘキサンスルホン酸およびその塩(PFHxS)	—	—		

### 【ポリ塩化ビフェニル(PCB)分析】

#### ●個別分析価格表

対象物質	分析方法 (分析装置)	定量 下限値	価格
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	GPC-GC-ECD	0.1ppm	価格はお問い合わせ下さい

### 【PFOS/PFOA分析】

#### ●セット分析価格表

対象物質	分析方法 (分析装置)	定量 下限値	価格
パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	EPA3550(LC-MS)	10ppm	¥50,000.-
パーフルオロオクタン酸(PFOA)			

## ＜価格表一覧＞

### 【フタル酸エステル類分析】

#### ●セット分析価格表

対象物質	分析方法 (分析装置)	価格
REACH 認可対象3物質 (DEHP, DBP, BBP)	ICP/GC-MS	¥30,000.-
RoHS2 規制対象4物質 (DEHP, DBP, BBP, DIBP)		¥40,000.-
CAPSLA (Section 108), REACH 制限対象, 2005/84/EC, 食品衛生法 6物質 (DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DNOP)		¥40,000.-
REACH 規制及び認可対象17物質		¥50,000.-

#### ●フタル酸エステル類一覧表

対象物質	CAS No.	分析方法 (分析装置)	定量 下限値	価格
1. フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHP)	117-81-7	ICP/GC-MS	50ppm	—
2. フタル酸ブチルベンジル (BBP)	85-68-7		50ppm	—
3. フタル酸-n-ブチル (DBP)	84-74-2		50ppm	—
4. フタル酸ジイソブチル (DIBP)	84-69-5		50ppm	—
5. フタル酸ジイソノニル (DINP)	28553-12-0		50ppm	—
6. フタル酸ジイソデシル (DIDP)	26761-40-0		50ppm	—
7. フタル酸ジ-n-オクチル (DNOP)	117-84-0		50ppm	—
8. フタル酸ジペンチル (DPP)	131-18-0		50ppm	—
9. フタル酸ジペンチル (直鎖・分岐) (DPP)	84777-06-0		50ppm	—
10. フタル酸ジヘキシル (DHP)	84-75-3		50ppm	—
11. フタル酸ジシクロヘキシル (DCHP)	84-61-7		50ppm	—
12. フタル酸ジイソペンチル (DIPP)	605-50-5		50ppm	—
13. フタル酸ビス(2-メトキシエチル)	117-82-8		50ppm	—
14. フタル酸n-ペンチルイソペンチル	776297-69-9		50ppm	—
15. 1,2-ベンゼンジカルボン酸 炭素数7の側鎖炭化水素を主成分とする 炭素数6~8(分岐のみ)のフタル酸エステル類 (DIHP)	71888-89-6		50ppm	—
16. 1,2-ベンゼンジカルボン酸 ジヘキシルエステル(分岐・直鎖) (DIHP)	68515-50-4		50ppm	—
17. 1,2-ベンゼンジカルボン酸 炭素数7~11(分岐・直鎖)のフタル酸エステル類 フタル酸ヘプチルノニルウンデシル	68515-42-4		50ppm	—
18. 1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6~10- アルキルエステル; 1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル・ヘキシル・ オクチルジエステルと0.3%以上のフタル酸 ジヘキシル (EC No. 201-559-5)との混合物	68515-51-5 68648-93-1		50ppm	—