

別紙 計量結果及び計量方法

項目		試料名 単位	1	2	3	4	5	6	11	12	21	22	計量方法
含有量試験	カドミウム及びその化合物	mg/kg	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	JIS K 0102-55.3
	六価クロム化合物	"	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	" -65.2.1
	シアン化合物	"	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	" -38.3
	水銀及びその化合物	"	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	S.46環告第59号付表1
	アルキル水銀化合物	"	<0.05	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	" 付表2
	セレン及びその化合物	"	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	JIS K 0102-67.3
	鉛及びその化合物	"	9	5	<5	24	24	44	8	8	60	97	" -54.3
	ヒ素及びその化合物	"	8.8	3.7	1.7	6.8	3.0	6.4	15	2.9	7.4	8.3	" -61.3
	フッ素及びその化合物	"	120	20	240	80	20	50	40	30	80	40	" -34.1
	ほう素及びその化合物	"	39	20	16	66	26	59	17	9	35	18	" -47.3
溶出試験	カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	JIS K 0102-55.3
	六価クロム化合物	"	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	" -65.2.2
	シアン化合物	"	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	" -38.3
	水銀及びその化合物	"	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	S.46環告第59号付表1
	セレン及びその化合物	"	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	JIS K 0102-67.3
	鉛及びその化合物	"	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	" -54.3
	ヒ素及びその化合物	"	0.006	0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.009	" -61.3
	フッ素及びその化合物	"	0.49	0.30	0.26	1.0	0.43	0.53	0.08	0.13	0.58	0.23	" -34.1
	ほう素及びその化合物	"	0.45	0.11	0.05	0.92	0.31	0.82	0.03	0.02	0.41	0.04	" -47.3
	ポリ塩化ビフェニル	"	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	S.46環告第59号付表3

含有量試験の試料調製は、H.15環告第19号（H.22改正）付表に従って行った。

含有量試験は、乾重ベース

溶出試験の試料調製は、H.3環告第46号（H.22改正）付表に従って行った。

JIS K 0102（2008年改正） S.46環告第59号（H.21改正）