

環境法令及び安全性に関する基準適合状況一覧（令和6年度第2期認定申請）

申請者	認定番号	区分	認定基準(条例第6条第1項3号)	認定基準(条例第6条第1項4号)	リサイクル製品の安全性を確認するために実施した試験結果(規則第4条第6項)									
			環境法令遵守状況	【製品試験結果:溶出8項目】			【製品試験結果:溶出全項目】			【製品試験結果:含有8項目】			【再生資源等試験結果:溶出8項目】	
				項目	溶出試験結果(mg/l)	基準値	項目	溶出試験結果(mg/l)	土壌に係る環境基準値	項目	含有量試験結果(mg/kg)	土対法の基準値	項目	溶出試験結果(mg/l)
1	インフラテック(株)	新規	適	カドミウム 検出せず (<0.0003) 鉛 0.001 六価クロム 検出せず (<0.02) 砒素 検出せず (<0.005) 総水銀 検出せず (<0.0005) セレン 検出せず (<0.002) ふっ素 0.11 ほう素 0.01 <採取年月日:R6.7.18>	0.003 0.01 0.05 0.01 0.0005 0.01 0.8 1	対象外	カドミウム 1.0 鉛 22 六価クロム 検出せず (<10) 砒素 検出せず (<10) 総水銀 検出せず (<1.0) セレン 検出せず (<1.0) ふっ素 検出せず (<200) ほう素 63 <採取年月日:R6.7.18>	45 150 250 150 15 150 4000 4000	【溶融スラグ】 カドミウム <0.001 鉛 <0.005 六価クロム <0.02 砒素 <0.005 総水銀 <0.0005 セレン <0.002 ふっ素 <0.08 ほう素 <0.1 <採取年月日:R6.4.1,4.8,4.15,4.22>	0.003 0.01 0.05 0.01 0.0005 0.01 0.8 1				
2	衣笠土木(有)	建-133	更新	適	カドミウム <0.003 鉛 <0.005 六価クロム 0.044 砒素 <0.005 総水銀 <0.0005 セレン <0.005 ふっ素 0.2 ほう素 0.1 <採取年月日:R6.7.1>	0.003 0.01 0.05 0.01 0.0005 0.01 0.8 1	対象外	カドミウム <15 鉛 35 六価クロム <25 砒素 <15 総水銀 <1.5 セレン <15 ふっ素 <400 ほう素 <400 <採取年月日:R6.7.1>	45 150 250 150 15 150 4000 4000	対象外				
3	万縁(株)	建-135	更新	適	カドミウム <0.001 鉛 <0.005 六価クロム <0.02 砒素 <0.005 総水銀 <0.00005 セレン <0.002 ふっ素 0.30 ほう素 0.1 <採取年月日:R6.6.4>	0.003 0.01 0.05 0.01 0.0005 0.01 0.8 1	対象外	カドミウム <10 鉛 <10 六価クロム <1 砒素 <5 総水銀 <0.1 セレン <1 ふっ素 <10 ほう素 <10 <採取年月日:R6.6.20>	45 150 250 150 15 150 4000 4000	対象外				
4	衣笠土木(有)	建-136	更新	適	カドミウム <0.003 鉛 <0.005 六価クロム 0.006 砒素 0.007 総水銀 <0.0005 セレン <0.005 ふっ素 0.1 ほう素 <0.1 <採取年月日:R6.9.2>	0.003 0.01 0.05 0.01 0.0005 0.01 0.8 1	全シアン 不検出(<0.1) 有機りん 不検出(<0.1) アルキル水銀 不検出(<0.0005) PCB 不検出(<0.0005) ジクロロメタン <0.002 四塩化炭素 <0.0002 1,2-ジクロロエタン <0.0004 1,1-ジクロロエチレン <0.002 1,2-ジクロロエチレン <0.004 1,1,1-トリクロロエタン <0.0005 1,1,2-トリクロロエタン <0.0006 トリクロロエチレン <0.002 テトラクロロエチレン <0.0005 1,3-ジクロロプロペン <0.0002 チウラム <0.0006 シマジン <0.0003 チオベンカルブ <0.002 ベンゼン <0.001 クロロエチレン <0.0002 <採取年月日:R6.9.2>	0.002 0.002 0.004 0.1 0.04 1.0 0.006 0.01 0.01 0.002 0.006 0.003 0.02 0.01 0.002	カドミウム <15 鉛 23 六価クロム <25 砒素 <15 総水銀 <1.5 セレン <15 ふっ素 <400 ほう素 <400 <採取年月日:R6.9.2>	45 150 250 150 15 150 4000 4000	【建設発生土】 砒素 <0.005 <採取年月日:R5.11.6>	0.01		

申請者	認定番号	区分	認定基準(条例第6条第1項3号)	認定基準(条例第6条第1項4号)		リサイクル製品の安全性を確認するために実施した試験結果(規則第4条第6項)								
			環境法令遵守状況	【製品試験結果:溶出8項目】			【製品試験結果:溶出全項目】			【製品試験結果:含有8項目】			【再生資源等試験結果:溶出8項目】	
				項目	溶出試験結果(mg/l)	基準値	項目	溶出試験結果(mg/l)	土壌に係る環境基準値	項目	含有量試験結果(mg/kg)	土対法の基準値	項目	溶出試験結果(mg/l)
5	幸栄産業(株)	建-162	更新	適	カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 セレン ふっ素 ほう素	検出せず (<0.0003) 検出せず (<0.001) 検出せず (<0.01) 検出せず (<0.001) 検出せず (<0.0005) 検出せず (<0.001) 検出せず (<0.08) 検出せず (<0.01)	0.003 0.01 0.05 0.01 0.0005 0.01 0.8 1	対象外	カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 セレン ふっ素 ほう素	検出せず (<1.0) 11 検出せず (<10) 検出せず (<10) 検出せず (<1.0) 検出せず (<1.0) 検出せず (<200) 検出せず (<50)	45 150 250 150 15 150 4000 4000	【溶融スラグ】 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 セレン ふっ素 ほう素	<0.001 <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.002 <0.10 <0.1	0.003 0.01 0.05 0.01 0.0005 0.01 0.8 1
6	松阪興産(株)	建-163	更新	適	【配合R1】 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 セレン ふっ素 ほう素	検出せず (<0.0003) 検出せず (<0.001) 0.01 検出せず (<0.001) 検出せず (<0.0005) 検出せず (<0.001) 検出せず (<0.08) 0.01	0.003 0.01 0.05 0.01 0.0005 0.01 0.8 1	対象外	【配合R1】 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 セレン ふっ素 ほう素	検出せず (<1.0) 15 検出せず (<10) 検出せず (<10) 検出せず (<1.0) 検出せず (<10) 検出せず (<200) 54	45 150 250 150 15 150 4000 4000	【溶融スラグ 四日市】 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 セレン ふっ素 ほう素	<0.001 <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.002 <0.08 <0.1	0.003 0.01 0.05 0.01 0.0005 0.01 0.8 1
7					建-164	更新	【配合R2】 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 セレン ふっ素 ほう素		検出せず (<0.0003) 検出せず (<0.001) 0.01 検出せず (<0.001) 検出せず (<0.0005) 検出せず (<0.001) 検出せず (<0.08) 検出せず (<0.01)	0.003 0.01 0.05 0.01 0.0005 0.01 0.8 1	【配合R2】 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 セレン ふっ素 ほう素	検出せず (<1.0) 16 検出せず (<10) 検出せず (<10) 検出せず (<1.0) 検出せず (<10) 検出せず (<200) 55	45 150 250 150 15 150 4000 4000	【溶融スラグ:鳥 羽志勢広域連合】 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 セレン ふっ素 ほう素
					【配合R3】 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 セレン ふっ素 ほう素	検出せず (<0.0003) 検出せず (<0.001) 検出せず (<0.01) 検出せず (<0.001) 検出せず (<0.0005) 検出せず (<0.001) 検出せず (<0.08) 検出せず (<0.01)	0.003 0.01 0.05 0.01 0.0005 0.01 0.8 1		【配合R3】 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 セレン ふっ素 ほう素	検出せず (<1.0) 15 検出せず (<10) 検出せず (<10) 検出せず (<1.0) 検出せず (<10) 検出せず (<200) 62	45 150 250 150 15 150 4000 4000			
					【配合R4】 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 セレン ふっ素 ほう素	検出せず (<0.0003) 検出せず (<0.001) 0.01 検出せず (<0.001) 検出せず (<0.0005) 検出せず (<0.001) 検出せず (<0.08) 0.01	0.003 0.01 0.05 0.01 0.0005 0.01 0.8 1		【配合R4】 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 セレン ふっ素 ほう素	検出せず (<1.0) 13 検出せず (<10) 検出せず (<10) 検出せず (<1.0) 検出せず (<10) 検出せず (<200) 57	45 150 250 150 15 150 4000 4000			

