

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	検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 検出されないこと 0.02 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	【建設発生日】 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)	土壌に係る品質管理基準値			
5	幸栄産業(株)	建-162	更新	適	カドミウム	検出せず (<0.0003)	0.003	対象外	カドミウム	検出せず (<1.0)	45	【溶融スラグ】	カドミウム	<0.001	0.003			
					鉛	検出せず (<0.001)	0.01		鉛	11	150	カドミウム	鉛	<0.005	0.01			
					六価クロム	検出せず (<0.01)	0.05		六価クロム	検出せず (<10)	250	六価クロム	六価クロム	<0.02	0.05			
					砒素	検出せず (<0.001)	0.01		砒素	検出せず (<10)	150	砒素	砒素	<0.005	0.01			
					総水銀	検出せず (<0.0005)	0.0005		総水銀	検出せず (<1.0)	15	総水銀	総水銀	<0.0005	0.0005			
					セレン	検出せず (<0.001)	0.01		セレン	検出せず (<1.0)	150	セレン	セレン	<0.002	0.01			
					ふっ素	検出せず (<0.08)	0.8		ふっ素	検出せず (<200)	4000	ふっ素	ふっ素	0.10	0.8			
					ほう素	検出せず (<0.01)	1		ほう素	検出せず (<50)	4000	ほう素	ほう素	<0.1	1			
					<採取年月日:R6.6.28>				<採取年月日:R6.6.28>			<採取年月日:R6.5.6,5.13,5.20>						
6	松阪興産(株)	建-163	更新	適	【配合R1】	カドミウム	検出せず (<0.0003)	0.003	対象外	【配合R1】	カドミウム	検出せず (<1.0)	45	【溶融スラグ	四日市】	カドミウム	<0.001	0.003
					鉛	検出せず (<0.001)	0.01	鉛		15	150	カドミウム	鉛	<0.005	0.01			
					六価クロム	0.01	0.05	六価クロム		検出せず (<10)	250	六価クロム	六価クロム	<0.02	0.05			
					砒素	検出せず (<0.001)	0.01	砒素		検出せず (<10)	150	砒素	砒素	<0.005	0.01			
					総水銀	検出せず (<0.0005)	0.0005		総水銀	検出せず (<1.0)	15	総水銀	総水銀	<0.0005	0.0005			
					セレン	検出せず (<0.001)	0.01		セレン	検出せず (<10)	150	セレン	総水銀	<0.0005	0.0005			
					ふっ素	検出せず (<0.08)	0.8		ふっ素	検出せず (<200)	4000	ふっ素	セレン	<0.002	0.01			
					ほう素	0.01	1		ほう素	54	4000	ほう素	ふっ素	<0.08	0.8			
					<採取年月日:R6.7.2>				<採取年月日:R6.7.2>			<採取年月日:R6.5.6,5.13,5.20>						
					【配合R2】	カドミウム	検出せず (<0.0003)	0.003	対象外	【配合R2】	カドミウム	検出せず (<1.0)	45	【溶融スラグ:鳥	羽志勢広域連合】	カドミウム	<0.001	0.003
					鉛	検出せず (<0.001)	0.01	鉛		16	150	カドミウム	鉛	<0.005	0.01			
					六価クロム	0.01	0.05	六価クロム		検出せず (<10)	250	六価クロム	六価クロム	<0.02	0.05			
					砒素	検出せず (<0.001)	0.01	砒素		検出せず (<10)	150	砒素	砒素	<0.005	0.01			
					総水銀	検出せず (<0.0005)	0.0005		総水銀	検出せず (<1.0)	15	総水銀	総水銀	<0.0005	0.0005			
					セレン	検出せず (<0.001)	0.01		セレン	検出せず (<10)	150	セレン	総水銀	<0.002	0.01			
					ふっ素	検出せず (<0.08)	0.8		ふっ素	検出せず (<200)	4000	ふっ素	セレン	<0.008	0.8			
					ほう素	検出せず (<0.01)	1		ほう素	55	4000	ほう素	ふっ素	<0.1	1			
					<採取年月日:R6.7.2>				<採取年月日:R6.7.2>			<採取年月日:R6.5.3,5.10,5.17,5.24>						
7	松阪興産(株)	建-164	更新	適	【配合R3】	カドミウム	検出せず (<0.0003)	0.003	対象外	【配合R3】	カドミウム	検出せず (<1.0)	45	【配合R4】	カドミウム	検出せず (<1.0)	45	
					鉛	検出せず (<0.001)	0.01	鉛		15	150	鉛	13	150				
					六価クロム	検出せず (<0.01)	0.05	六価クロム		検出せず (<10)	250	六価クロム	検出せず (<10)	150				
					砒素	検出せず (<0.001)	0.01	砒素		検出せず (<10)	150	砒素	検出せず (<10)	150				
					総水銀	検出せず (<0.0005)	0.0005		総水銀	検出せず (<1.0)	15	総水銀	検出せず (<1.0)	15				
					セレン	検出せず (<0.001)	0.01		セレン	検出せず (<10)	150	セレン	検出せず (<10)	150				
					ふっ素	検出せず (<0.08)	0.8		ふっ素	検出せず (<200)	4000	ふっ素	検出せず (<200)	4000				
					ほう素	検出せず (<0.01)	1		ほう素	62	4000	ほう素	ほう素	4000				
					<採取年月日:R6.7.2>				<採取年月日:R6.7.2>			<採取年月日:R6.7.2>						

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)	土壤に係る環境基準値	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)
10	松岡コンクリート工業(株)	建-80	変更	適	【配合No34(第一プラント)】			対象外			【配合No34(第1プラント)】			再生資源の変更なし
		カドミウム <0.0003			0.003	カドミウム 2.4	45							
11	丸高コンクリート工業(株)	建-81	変更	適	鉛 <0.005	0.01	鉛 0.01	150						
		六価クロム 0.01			0.05	六価クロム 64	150							
12		建-63	変更	適	砒素 <0.005	0.01	砒素 <5	250						
		総水銀 <0.0005			0.0005	総水銀 21	150							
13		建-146	変更	適	セレン <0.002	0.01	セレン <0.01	15						
		ふっ素 0.11			0.8	ふっ素 <0.1	150							
					ほう素 <0.02	1	ほう素 160	4000						
					<採取年月日:R6.7.12>		<採取年月日:R6.9.9>							
					【配合No35(第2プラント)】		【配合No35(第2プラント)】							
					カドミウム <0.0003	0.003	カドミウム 2.3	45						
					鉛 <0.005	0.01	鉛 65	150						
					六価クロム <0.01	0.05	六価クロム <5	250						
					砒素 <0.005	0.01	砒素 <5	250						
					総水銀 <0.0005	0.0005	総水銀 17	150						
					セレン <0.002	0.01	セレン <0.01	15						
					ふっ素 0.09	0.8	ふっ素 <0.1	150						
					ほう素 <0.02	1	ほう素 130	4000						
					<採取年月日:R6.7.12>		<採取年月日:R6.9.9>							
					【24N】		【30N】							
					カドミウム 検出せず (<0.0003)	0.003	カドミウム 検出せず (<4.5)	45						
					鉛 検出せず (<0.001)	0.01	鉛 100	150						
					六価クロム 0.017	0.05	六価クロム 検出せず (<25)	250						
					砒素 検出せず (<0.001)	0.01	砒素 検出せず (<15)	150						
					総水銀 検出せず (<0.0005)	0.0005	総水銀 検出せず (<1.5)	15						
					セレン 検出せず (<0.001)	0.01	セレン 検出せず (<15)	150						
					ふっ素 0.09	0.8	ふっ素 検出せず (<400)	4000						
					ほう素 検出せず (<0.02)	1	ほう素 検出せず (<400)	4000						
					<採取年月日:R6.4.19>		<採取年月日:R6.7.22>							
					【30N】									
					カドミウム 検出せず (<0.0003)	0.003	カドミウム 検出せず (<0.0003)	0.003						
					鉛 0.001	0.01	鉛 0.001	0.01						
					六価クロム 0.011	0.05	六価クロム 0.011	0.05						
					砒素 検出せず (<0.001)	0.01	砒素 検出せず (<0.001)	0.01						
					総水銀 検出せず (<0.0005)	0.0005	総水銀 検出せず (<0.0005)	0.0005						
					セレン 検出せず (<0.001)	0.01	セレン 検出せず (<0.001)	0.01						
					ふっ素 検出せず (<0.08)	0.8	ふっ素 検出せず (<0.08)	0.8						
					ほう素 検出せず (<0.02)	1	ほう素 検出せず (<0.02)	1						
					<採取年月日:R6.4.19>									