					1			単位:mg/l
安定型最終処分場名			瀬戸内コン クリート工業	成功開発 (株)	松本建設(株)	中央建設(株)	(有)宏伸 産業	大洲クリー ン(有)
所 在 地		今治市	今治市	大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	
採水日		H25.6.4	H25.8.6	H25.4.9	H25.4.9	H25.6.4	H25.8.6	
項目基準値		基準値						
	COD	40	1.8	7.2	1.8	0.6	2.8	9.8
	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	PCB	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0018
害	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
物	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
質	塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
項	1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目	1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオヘ゛ンカルフ゛	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,4-ジオキサン		0.05	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満
	備考							

			T	1	1			単位:mg/l
安定型最終処分場名		(有)八多浪り リーンセンター	鍛治岡 勝	向成建設 ㈱	(有)クリー ンセンター	(有)二宮建設 2675	예二宮建設 2685	
所 在 地		大洲市	大洲市	大洲市	大洲市	内子町	内子町	
採水日		H25.8.6	H25.12.3	H25.12.3	H25.12.3	H25.4.9	H25.4.9	
項目 基準値								
	COD	40	9.2	9.7	3.3	3.7	0.5未満	0.5未満
	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	六価クロム	0.05	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	<u> </u>	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	PCB	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
害	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
物	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
質	塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
項	1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目	1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオヘ゛ンカルフ゛	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	備考							

				ı	ī			単位:mg/l
安定型最終処分場名		(株)上田組	(株)ブリッジ カンパニー	(有)松田組	(有)マルイ	八代開発 (株)	平成産業 (有)	
所 在 地		内子町	内子町	八幡浜市	八幡浜市	八幡浜市	西予市	
採水日		H25.8.6	H26.2.4	H25.6.4	H25.10.1	H26.2.4	H25.10.1	
項目 基準値		基準値						
	COD	40	1.3	3.8	2.5	3.3	9.4	4.6
	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	全シアン	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007
	六価クロム	0.05	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	砒素	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	PCB	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
害	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
物	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
質	塩化ビニルモノマー	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
項	1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
目	1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオヘ゛ンカルフ゛	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,4-ジオキサン		0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	備考							

女足型最終処分場名 (株) (株) 車・ 所在地 松野町 宇和島市 宇和島市 宇	今井自動 今井重機あさい開発 (株)第2工区和島市鬼北町25.12.3H26.2.4	
		鬼北町
採水日 H25.10.1 H25.10.1 H25.123 H3	25.12.3 H26.2.4	
		H26.2.4
項目基準値		
COD 40 1.1 3.7 6.1	2.7 5.6	5.2
カドミウム 0.01 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0	01未満 0.001未満	0.001未満
全シアン 検出されないこと 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.	1未満 0.1未満	0.1未満
鉛 0.01 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.00	05未満 0.005未満	0.005未満
六価クロム 0.05 0.04未満 0.04未満 0.04未満 0.0	0.04未満	0.04未満
砒素 0.01 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満	05未満 0.005未満	0.005未満
総水銀 0.0005 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00	0.0005未満	5 0.0005未満
アルキル水銀 検出されないこと 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00	0.0005未満	5 0.0005未満
PCB 検出されないこと 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00	0.0005未満	5 0.0005未満
トリクロロエチレン 0.03 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.00	02未満 0.002未満	0.002未満
有 テトラクロロエチレン 0.01 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00	0.0005未満	5 0.0005未満
害 ジクロロメタン 0.02 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.00	02未満 0.002未満	0.002未満
物 四塩化炭素 0.002 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.00	0.0002未満	5 0.0002未満
質 塩化ビニルモノマー 0.002 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.000	0.0002未満	5 0.0002未満
1,2-ジクロロエタン 0.004 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0004未満 0.00	0.0004未満	5 0.0004未満
項 1,1-ジクロロエチレン 0.1 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.00	02未満 0.002未満	0.002未満
目 1,2-ジクロロエチレン 0.04 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.00	04未満 0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン 1 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00	0.0005未満	5 0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン 0.006 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.00	0.0006未満	5 0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン 0.002 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.000	0.0002未満	5 0.0002未満
チウラム 0.006 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.00	0.0006未満	5 0.0006未満
シマジン 0.003 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.00	0.0003未満	5 0.0003未満
チオヘンカルフ 0.02 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0	02未満 0.002未満	0.002未満
ベンゼン 0.01 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0	01未満 0.001未満	0.001未満
セレン 0.01 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0	02未満 0.002未満	0.002未満
1,4-ジオキサン 0.05 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.00	05未満 0.005未満	0.005未満
備考		

			単位:mg/l						
安定型最終処分場名			オオノ開発(株)						
所 在 地			東温市						
採水日		H25.4.9	H25.6.4	H25.8.6	H25.10.1	H25.12.3	H26.2.5		
項目		基準値							
	COD	40	3.4	3.9	15.8	14	10	11	
	カドミウム	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	全シアン	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	鉛	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	六価クロム	0.05	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	<u> </u>	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	PCB	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	トリクロロエチレン	0.03	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
有	テトラクロロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
害	ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
物	四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
質	塩化ビニルモノマー	0.002		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
項	1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
目	1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	チウラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	チオヘ゛ンカルフ゛	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	セレン	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	1,4-ジオキサン	0.05		0.007	0.005未満	0.024	0.013	0.005未満	
	備考								