

# 管理型産業廃棄物最終処分場水質検査結果(H22年度)

単位:mg/l (pHを除く)

管理型最終処分場名		四国中央市						
所在地		四国中央市川之江町			四国中央市三島中央			
採水日		H22.6.1	H22.10.5	H23.2.1	H22.6.1	H22.10.5	H23.2.1	
項目	排水基準							
生活環境項目	pH(海域以外に放流の場合)	5.8 ~ 8.6	-	-	-	-	-	-
	pH(海域に放流の場合)	5.0 ~ 9.0	7.9	8.1	8.1	7.2	7.5	7.2
	COD(海域に放流の場合)	90	1.4	1.4	2.8	2.4	1.8	1.9
	BOD(海域以外に放流の場合)	60	-	-	-	-	-	-
	SS	60	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1
	溶解性鉄	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	溶解性マンガ	10	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	窒素含有量	120	7.5	5.1	4.7	0.7	0.7	1.0
	リン含有量	16	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02	0.02未満	0.03
	有害物質項目	カドミウム	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
全シアン		1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機リン		1	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		0.1	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		0.5	0.08	0.11	0.07	0.06	0.08	0.08
砒素		0.1	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		0.005	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		0.003	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		0.3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン		0.1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン		0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素		0.02	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		0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン		0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.4	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		3	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		0.06	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-ジクロロプロパン		0.02	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		0.06	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		0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ		0.2	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		0.1	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		0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.003	0.003
ぼう素(海域以外に放流の場合)		10(50)	-	-	-	-	-	-
ぼう素(海域に放流の場合)		230	0.2未満	0.2未満	0.2未満	1.8	1.6	1.7
ふっ素(海域以外に放流の場合)		8(15)	-	-	-	-	-	-
ふっ素(海域に放流の場合)		15	0.7	0.7	0.3	0.8	0.7	0.3
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物		100(200)	1.0	2.0	1.2	0.2未満	0.3	0.2未満
備考								

注: 河川に流入する排水水についてはBODを、その他についてはCODを測定。  
排水基準欄の( )内は当分の間の暫定基準値

# 管理型産業廃棄物最終処分場水質検査結果(H22年度)

単位:mg/l (pHを除く)

管理型最終処分場名		住友共同電力(株)			四国電力(株)			
所在地		新居浜市			西条市			
採水日		H22.6.1	H22.10.5	H23.2.1	H22.6.1	H22.10.5	H23.2.1	
項目	排水基準							
生活環境項目	pH(海域以外に放流の場合)	5.8 ~ 8.6	7.4	7.2	7.4	-	-	-
	pH(海域に放流の場合)	5.0 ~ 9.0	-	-	-	7.4	7.1	7.2
	COD(海域に放流の場合)	90	-	-	-	4.7	1.6	6.2
	BOD(海域以外に放流の場合)	60	0.5未満	0.6	5.6	-	-	-
	SS	60	1未満	1	1	1未満	1未満	1未満
	溶解性鉄	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	溶解性マンガ	10	0.3	0.4	0.4	0.1	0.5	0.3
	窒素含有量	120	12	17	23	5.4	12	9.3
	リン含有量	16	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
有害物質項目	カドミウム	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満
	全シアン	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	有機リン	1	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	0.1	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	0.5	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	0.1	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	0.005	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	0.003	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	0.3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	0.02	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	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	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	3	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	0.06	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-ジクロロプロパン	0.02	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	0.06	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	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	0.2	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	0.1	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	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005	0.011	0.017
	ほう素(海域以外に放流の場合)	10(50)	2.4	3.3	3.6	-	-	-
	ほう素(海域に放流の場合)	230	-	-	-	5.8	12	27
	ふっ素(海域以外に放流の場合)	8(15)	0.2未満	0.2	0.2未満	-	-	-
ふっ素(海域に放流の場合)	15	-	-	-	3.2	5.3	6.3	
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100(200)	11	15	20	4.2	6.8	5.7	
備考								

注: 河川に流入する排水水についてはBODを、その他についてはCODを測定。  
排水基準欄の( )内は当分の間の暫定基準値

# 管理型産業廃棄物最終処分場水質検査結果(H22年度)

単位:mg/l (pHを除く)

管理型最終処分場名		(有)明越産業			(株)西田興産			
所在地		西条市			大洲市			
採水日		H22.6.1	H22.10.5	H23.2.1	H22.6.1	H22.10.5	H23.2.2	
項目	排水基準							
生活環境項目	pH(海域以外に放流の場合)	5.8 ~ 8.6	8.0	8.3	8.2	7.5	7.9	8.0
	pH(海域に放流の場合)	5.0 ~ 9.0	-	-	-	-	-	-
	COD(海域に放流の場合)	90	-	-	-	-	-	-
	BOD(海域以外に放流の場合)	60	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.4
	SS	60	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1
	溶解性鉄	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
	溶解性マンガ	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	窒素含有量	120	1.8	29	39	16	8.8	7.7
	リン含有量	16	0.99	1.1	1.9	0.19	0.03	0.04
有害物質項目	カドミウム	0.1	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	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	有機リン	1	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	0.1	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	0.5	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	0.1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005	0.005未満
	総水銀	0.005	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	0.003	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	0.3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	0.02	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	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	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	3	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	0.06	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-ジクロロプロパン	0.02	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	0.06	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	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	0.2	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	0.1	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	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ほう素(海域以外に放流の場合)	10(50)	2.1	2.5	2.7	1.1	0.6	0.7
	ほう素(海域に放流の場合)	230	-	-	-	-	-	-
	ふっ素(海域以外に放流の場合)	8(15)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
ふっ素(海域に放流の場合)	15	-	-	-	-	-	-	
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100(200)	0.9	28	36	14	7.3	6.3	
備考								

注: 河川に流入する排水についてはBODを、その他についてはCODを測定。  
排水基準欄の( )内は当分の間の暫定基準値

# 管理型産業廃棄物最終処分場水質検査結果(H22年度)

単位:mg/l (pHを除く)

管理型最終処分場名		(株)クリーンダスト					
所在地		西条市					
採水日		H22.6.1	H22.10.5	H22.12.1	H23.2.1		
項目	排水基準						
生活環境項目	pH(海域以外に放流の場合)	5.8 ~ 8.6	7.6	7.4	7.1	7.3	
	pH(海域に放流の場合)	5.0 ~ 9.0	-	-	-	-	
	COD(海域に放流の場合)	90	-	-	-	-	
	BOD(海域以外に放流の場合)	60	3.5	1.0	0.5未満	0.5未満	
	SS	60	1	1未満	1	3	
	溶解性鉄	10	0.6	0.1	0.1未満	0.1未満	
	溶解性マンガ	10	0.2	0.1	0.1未満	0.1	
	窒素含有量	120	14	18	15	12	
	リン含有量	16	0.42	38	3.8	0.30	
有害物質項目	カドミウム	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	
	全シアン	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	有機リン	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	鉛	0.1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	六価クロム	0.5	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	砒素	0.1	0.005未満	0.011	0.005未満	0.005未満	
	総水銀	0.005	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	
	PCB	0.003	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	0.3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	テトラクロロエチレン	0.1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	ジクロロメタン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	四塩化炭素	0.02	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	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	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	3	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	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	1,3-ジクロロプロパン	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	チウラム	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	シマジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	チオベンカルブ	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ベンゼン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	セレン	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ほう素(海域以外に放流の場合)	10(50)	4.5	16	2.8	1.4	
	ほう素(海域に放流の場合)	230	-	-	-	-	
	ふっ素(海域以外に放流の場合)	8(15)	1.6	2.4	1.2	0.8	
ふっ素(海域に放流の場合)	15	-	-	-	-		
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100(200)	6.0	2.1	11	10		
備考		H22.10.5のリン含有量基準超過については、H22.12.1に改善完了確認済み					

注: 河川に流入する排水についてはBODを、その他についてはCODを測定。  
排水基準欄の( )内は当分の間の暫定基準値

# 管理型産業廃棄物最終処分場水質検査結果(H22年度)

単位:mg/l (pHを除く)

管理型最終処分場名		オオノ開発(株)						
所在地		東温市						
採水日		H22.4.14	H22.6.1	H22.8.4	H22.10.6	H22.12.1	H23.2.1	
項目	排水基準							
生活環境項目	pH(海域以外に放流の場合)	5.8 ~ 8.6	7.8	8.0	7.3	7.1	7.4	7.5
	pH(海域に放流の場合)	5.0 ~ 9.0	-	-	-	-	-	-
	COD(海域に放流の場合)	90	-	-	-	-	-	-
	BOD(海域以外に放流の場合)	60	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	SS	60	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	溶解性鉄	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	溶解性マンガ	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	窒素含有量	120	4.2	5.3	19	20	11	9.3
	リン含有量	16	0.02未満	0.02未満	0.82	0.35	0.02未満	0.02未満
有害物質項目	カドミウム	0.1	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	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	有機リン	1	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	0.1	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	0.5	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	0.1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満
	総水銀	0.005	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	0.003	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	0.3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0.1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	0.02	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	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	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	3	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	0.06	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-ジクロロプロパン	0.02	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	0.06	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	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	0.2	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	0.1	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	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ほう素(海域以外に放流の場合)	10(50)	0.2未満	0.2未満	0.6	1.0	0.9	0.9
	ほう素(海域に放流の場合)	230	-	-	-	-	-	-
	ふっ素(海域以外に放流の場合)	8(15)	0.2未満	0.4	0.2	0.3	0.6	0.3
ふっ素(海域に放流の場合)	15	-	-	-	-	-	-	
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100(200)	2.5	3.4	18	17	9.0	7.7	
備考								

注: 河川に流入する排水水についてはBODを、その他についてはCODを測定。

排水基準欄の( )内は当分の間の暫定基準値