年度	2025年度
施設名	環境プラント工業 一般廃棄物最終処分場
施設住所	米子市淀江町小波地内

	計量の対象	※基準値	単位	計量結果														
	引里の対象	公本华旭	平四	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	-	6.7	7.0	6.6	6.7	6.8	=	=	=	=	=	=	-			
	生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/l以下	mg/l	<0.5	1.1	0.6	1.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-			
	化学的酸素要求量(COD)	90mg/l以下	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	=	=	=	=	=	=	=			
	浮遊物質量(SS)	60mg/l以下	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	=	=	-	-	-	-	-			
	全窒素	120mg/l以下	mg/Q	<0.25	<0.25	<0.25	0.40	<0.25	-	-	ı	ı	ĺ	ı	-			
	大腸菌数	800CFU/ml	CFU/ml	0	0	0	0	0	-	-	ı	ı	ĺ	ı	-			
	全リン(T-P)	16mg/l以下	mg/Q	-	-	ı	-	-	-	-	ı	ı	ĺ	ı	-			
	アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/l	-	-	i	-	-	-	1	1	1	1	ï	-			
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/l以下	mg/l	=	-	=	=	=	=	=	=	=	=	Ξ	=			
	カドミウム及びその化合物	0.03mg/l以下	mg/l	=	-	=	=	=	=	=	=	=	=	Ξ	=			
	鉛及びその化合物	0.1mg/l以下	mg/l	=	-	=	=	=	=	=	=	=	=	Ξ	=			
	有機リン化合物	1mg/l以下	mg/l	=	-	=	=	=	=	=	=	=	=	Ξ	=			
	六価クロム化合物	0.5mg/l以下	mg/l	-	-	-	=	=	-	=	-	-	-	=	-			
	砒素及びその化合物	0.1mg/l以下	mg/l	=	-	=	Ξ	=	=	=	=	=	=	=	=			
	シアン化合物	1mg/l以下	mg/l	=	-	=	Ξ	=	=	=	I	I	I	Ξ	=			
	РСВ	0.003mg/l以下	mg/l	=	-	=	Ξ	=	=	=	I	I	I	Ξ	=			
	トリクロロエチレン	0.1mg/l以下	mg/Q	-	-	-	=	=	-	-	ı	ı	I	-	-			
	テトラクロロエチレン	0.1mg/l以下	mg/l	-	-	-	=	=	-	=	-	-	-	=	-			
	ジクロロメタン	0.2mg/l以下	mg/l	-	-	-	=	=	-	=	-	-	-	=	-			
	四塩化炭素	0.02mg/l以下	mg/l	-	-	-	=	=	-	=	-	-	-	=	-			
	1, 2ージクロロエタン	0.04mg/l以下	mg/l	-	-	-	=	=	-	=	-	-	-	=	-			
放流	1, 1ージクロロエチレン	1mg/l以下	mg/l	-	-	-	=	=	-	=	-	-	-	=	-			
水	シスー1, 2ージクロロエチレン	0.4mg/l以下	mg/l	-	-	-	=	=	=	=	=	=	=	=	-			
	1, 1, 1ートリクロロエタン	3mg/l以下	mg/l	-	-	-	=	=	=	=	=	=	=	=	-			
	1, 1, 2ートリクロロエタン	0.06mg/l以下	mg/l	-	-	-	=	=	-	=	-	-	-	=	-			
	1, 3ージクロロプロペン	0.02mg/l以下	mg/l	-	-	-	=	=	-	=	-	-	-	=	-			
	チウラム	0.06mg/l以下	mg/l	-	-	-	=	=	=	=	=	=	=	=	-			
	シマジン(CAT)	0.03mg/l以下	mg/l	-	-	-	=	=	=	=	=	=	=	=	-			
	チオベンカルブ	0.2mg/l以下	mg/l	-	-	-	=	=	-	=	-	-	-	=	-			
	ベンゼン	0.1mg/l以下	mg/l	-	-	-	=	=	-	=	-	-	-	=	-			
	セレン及びその化合物	0.1mg/l以下	mg/l	-	-	-	=	=	-	=	-	-	-	=	-			
	ほう素及びその化合物	50mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-			
	弗素及びその化合物	15mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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	200mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類含有量)	5mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-			
	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量)	30mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	フェノール類	5mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	銅	3mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	亜鉛	2mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	溶解性鉄	10mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	溶解性マンガン	10mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-			
	クロム	2mg/l以下	mg/l		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
	1-4-ジオキサン	0.5mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	1	1	İ	-	-			
	ダイオキシン類濃度	10pg-TEQ/l以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
×	基準値とは、一般廃棄物の最終	処分場及び産	業廃棄物	の最終を	処分場に	係る技術	うまり	準を定め	る省令に	に基づく								

年度	2025年度
施設名	環境プラント工業 一般廃棄物最終処分場
体設住所	坐子市淀江町小波地内

				計量結果												
	計量の対象 	※基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	カドミウム	0.003mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全シアン	検出されないこと	mg/Q	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
	鉛	0.01mg/l以下	mg/Q	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	六価クロム	0.02mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	砒素	0.01mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総水銀	0.0005mg/ℓ以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルキル水銀	検出されないこと	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	РСВ	検出されないこと	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロエチレン	0.002mg/ℓ以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
最	1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
終処分	1. 1. 1ートリクロロエタン	1mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
場地工	1. 1. 2ートリクロロエタン	0.006mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
下水上流	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИL	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チウラム	0.006mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シマジン(CAT)	0.003mg/ℓ以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チオベンカルブ	0.02mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	セレン	0.01mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	弗素	0.8mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ほう素	1mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,4ージオキサン	0.05mg/ℓ以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ダイオキシン類濃度	1pg-TEQ/U以下	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン	-	mg/Q	17	15	15	15	16	-	-	-	-	-	-	-	
	電気伝導率	_ - 廃棄物の最終	mS/m	20	21	21	20	21	-	-	-	-	-	-	-	

※基準値とは、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令、及び地下水の水質汚濁に関する環境基準に基づく

年度	2025年度
施設名	環境プラント工業 一般廃棄物最終処分場
施設住所	米子市淀江町小波地内

							1		計量	結果					
	計量の対象 -	※基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	カドミウム	0.003mg/ℓ以下	mg/Q	-	=	-	=	=	-	-	=	=	=	=	=
	全シアン	検出されないこと	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01mg/l以下	mg/Q	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	=	=
	六価クロム	0.02mg/l以下	mg/Q	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
	アルキル水銀	検出されないこと	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
	PCB	検出されないこと	mg/Q	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	=	-
	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/Q	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	=	-
	四塩化炭素	0.002mg/见以下	mg/Q	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	=	=
	クロロエチレン	0.002mg/见以下	mg/Q	-	=	-	=	=	-	=	-	-	-	=	=
	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/见以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	=	=	=	-	-	=
	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/l以下	mg/Q	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	=	=
最終処	1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
分場地	1, 1, 1ートリクロロエタン	1mg/Q以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	=	=	=	-	-	=
下水	1, 1, 2ートリクロロエタン	0.006mg/l以下	mg/Q	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	=	=
下流	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/Q	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	=	=
N O	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/Q	-	=	-	=	=	-	-	-	-	-	=	-
1	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下	mg/Q	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	=	=
	チウラム	0.006mg/l以下	mg/Q	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	=	=
	シマジン(CAT)	0.003mg/见以下	mg/Q	-	-	-	=	=	-	-	-	-	-	=	-
	チオベンカルブ	0.02mg/l以下	mg/Q	-	-	-	=	=	-	-	-	-	-	=	-
	ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/Q	-	-	-	=	=	-	-	-	-	-	=	-
	セレン	0.01mg/l以下	mg/Q	-	=	-	=	=	-	=	=	=	-	=	=
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l以下	mg/Q	-	=	-	=	=	-	=	=	=	=	=	=
	弗素	0.8mg/l以下	mg/Q	-	=	-	=	=	-	=	=	-	-	=	=
	ほう素	1mg/l以下	mg/Q	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,4ージオキサン	0.05mg/l以下	mg/Q	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類濃度	1pg-TEQ/l以下	pg-TEQ/l	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン	-	mg/Q	23	22	22	21	23	-	-	-	-	_	-	-
	電気伝導率	-	mS/m	31	32	32	32	32	-	-	-	-	-	-	-
Щ.	 {基準値とは、一般」	上	ᆸ	 マウ本 ** ris	左枷の目が	b nn /\+= ı − .	L プフ++ 4に L		コムァルム	TLッパルー	ナクナ原	ᅚᇎᇎᇎ	l -7 T四++立甘 ÷	L #に甘べく	

年度	2025年度
施設名	環境プラント工業 一般廃棄物最終処分場
施設住所	米子市淀江町小波地内

							1		計量	結果					
	計量の対象 -	※基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	カドミウム	0.003mg/ℓ以下	mg/Q	-	=	=	=	=	-	-	=	=	=	=	-
	全シアン	検出されないこと	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	鉛	0.01mg/l以下	mg/Q	-	-	-	=	=	-	=	=	=	-	=	=
	六価クロム	0.02mg/l以下	mg/l	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
	総水銀	0.0005mg/l以下	mg/Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
	アルキル水銀	検出されないこと	mg/Q	-	-	-	-	-	-	=	=	=	-	-	=
	PCB	検出されないこと	mg/Q	-	-	=	=	=	-	=	=	=	-	=	-
	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	mg/Q	-	-	=	=	=	-	=	=	=	-	=	-
	四塩化炭素	0.002mg/l以下	mg/Q	-	=	=	=	=	-	-	-	-	-	=	-
	クロロエチレン	0.002mg/见以下	mg/Q	-	-	=	=	=	-	=	-	-	-	=	=
	1, 2ージクロロエタン	0.004mg/l以下	mg/Q	-	=	=	=	=	-	-	-	-	-	=	=
	1, 1ージクロロエチレン	0.1mg/l以下	mg/Q	-	=	=	=	=	-	-	-	-	-	=	=
最終処:	1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/l以下	mg/Q	-	=	=	=	=	-	-	-	-	-	=	=
分場地	1, 1, 1ートリクロロエタン	1mg/l以下	mg/l	-	-	=	=	=	-	=	=	-	-	-	-
下水	1, 1, 2ートリクロロエタン	0.006mg/l以下	mg/l	-	-	=	=	=	-	=	=	-	-	-	-
下流	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/Q	-	=	=	=	=	-	-	-	-	-	=	=
N O	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	mg/Q	-	=	=	=	=	-	-	-	-	-	=	-
2	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下	mg/Q	-	=	=	=	=	-	-	-	-	-	=	=
	チウラム	0.006mg/l以下	mg/Q	-	-	=	=	=	-	=	=	=	-	=	-
	シマジン(CAT)	0.003mg/见以下	mg/Q	-	-	-	=	=	-	-	-	-	-	=	-
	チオベンカルブ	0.02mg/l以下	mg/Q	-	=	=	=	=	-	=	=	=	=	=	=
	ベンゼン	0.01mg/l以下	mg/Q	-	-	-	=	=	-	=	-	-	-	-	=
	セレン	0.01mg/l以下	mg/Q	-	=	=	=	=	-	=	=	=	-	=	=
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l以下	mg/Q	-	=	=	=	=	-	=	=	=	=	=	=
	弗素	0.8mg/l以下	mg/Q	-	=	=	=	=	-	=	=	=	-	=	=
	ほう素	1mg/l以下	mg/Q	-	-	=	=	=	-	=	=	=	-	=	=
	1,4ージオキサン	0.05mg/l以下	mg/Q	-	-	=	=	=	-	=	=	=	-	=	=
	ダイオキシン類濃度	1pg-TEQ/l以下	pg-TEQ/Ø	=	=	=	=	=	=	=	=	=	-	=	=
	塩化物イオン	-	mg/Q	15	14	14	13	14	=	=	=	=	-	=	=
	電気伝導率	-	mS/m	18	17	18	18	18	-	-	-	-	-	-	-
٠.		- 卒場の目の	ᄞᄭᄺ	オウキ 坐 広	奔畑の見め	ᅺᄱᆚᆛ	で Z 十士 分に L	の甘油たり	シムて少る	ひがわる	ナクナ質	エ海1-間寸	ことには	生に甘べん	