●令和7年度 放流水の水質検査結果

	施設名		₹場(休止中)												
	施設住所	鈴鹿市八野	節15番地												
	令和	7	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	放流水 試料採取した場所			浸出水如	D理施設(	の放流水	配管採取	<u> </u>							
	試料採取した年月日			R7.4.9	R7.5.14										
	水質検査結果が得られた年月	日		R7.4.16	R7.5.29										
	放流水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
そ	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	_	_										
の															
他															
	1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	_	_										
	2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	_	_										
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	_	_										
	4 鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	_										
	5 有機燐化合物	mg/L	1以下	-	_										
	6 六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	-	_										
	7 砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	_										
	8 シアン化合物	mg/L	1以下	_	_										
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	_	_										
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	_										
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	_										
<b> </b>	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	_										
宇	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	_	_										
有害物	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	_	_										
質	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	_	_										
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	_										
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	_	_										
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	_	_										
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	_	_										
	20 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	_	-										
	21 チウラム	mg/L	0.06以下	-	-										
	22 シマジン	mg/L	0.03以下	_	-										
	23 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	_	-										
	24 ベンゼン	mg/L	0.1以下	_	_										
	25 セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	-										
	26 ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	_	-										
	27 ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	_	_										

	1	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	mg/L	200以下	-	ı					
	2	水素イオン濃度(pH)	I	5.8以上8.6以下	8.0	7.9					
	3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.6	<0.5					
	4	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	4.4	3.7					
	5	浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	1.0未満	1.4					
	6	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	1					
環	7	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	ı					
境	8	フェノール類	mg/L	5以下	-	1					
項	9	銅	mg/L	3以下	-	1					
目	10	亜鉛	mg/L	2以下	-	1					
	11	鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	1					
	12	マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	1	1					
	13	クロム	mg/L	2以下	1	-					
	14	大腸菌数	CFU/mL	800以下	0	0					
	15	窒素	mg/L	120以下日間平均60以下	2.8	1.1					
	16	燐	mg/L	16以下日間平均8以下	0.02	<0.01					

●令和6年度 放流水の水質検査結果

	施設名		閏場(休止中)												
	施設住所	鈴鹿市八野	節町15番地												
	令和	6	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	放流水 試料採取した場所			浸出水処	1理施設(	の放流水	配管採取								
	試料採取した年月日			R6.4.10	R6.5.8	R6.6.12	R6.7.10	R6.8.14	R6.9.11	R6.10.9	R6.11.13	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.12	R7.3.12
	水質検査結果が得られた年月	日		R6.4.17	R6.5.17	R6.6.26	R6.7.22	R6.8.30	R6.9.26	R6.10.24	R6.11.25	R6.12.23	R7.1.22	R7.2.21	R7.3.25
	放流水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
そ	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	_	-	_	_	1	_	_	_	_	_	0.000036	_
の															
他															
	1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	_	-	検出せず	-	-	_	_	_	検出せず	_	_	_
	2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	_	-	0.0005未満	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	-
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	_	_	0.003未満	_	-	_	_	_	0.003未満	_	_	_
	4 鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	-	0.01未満	_	-	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	5 有機燐化合物	mg/L	1以下	_	-	_	_	-	_	_	_	0.1未満	_	_	-
	6 六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	_	-	0.02未満	_	-	_	_	_	0.02未満	_	_	-
	7 砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	-	0.01未満	-	-	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	8 シアン化合物	mg/L	1以下	_	-	0.1未満	ı	ı	-	_	ı	0.1未満	ı	_	_
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	_	-	0.0005未満	ı	ı	-	_	ı	0.0005未満	ı	_	_
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	0.01未満	ı	ı	-	_	-	0.01未満	1	_	_
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	-	0.01未満	ı	ı	-	_	ı	0.01未満	ı	_	-
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	_	-	ı	ı	ı	-	_	ı	0.02未満	ı	_	-
有害	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	1	ı	ı	-	_	1	0.002未満	ı	_	_
物	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	1	1	1	-	_	-	0.004未満	1	_	_
質	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	-	1	1	1	-	_	1	0.02未満	1	_	_
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	1	ı	ı	-	_	-	0.04未満	1	_	_
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	_	-	0.3未満	ı	ı	-	_	ı	0.3未満	ı	_	-
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	ı	ı	ı	-	_	ı	0.006未満	ı	_	_
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	ı	ı	ı	-	_	ı	0.002未満	ı	_	_
	20 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	_	-	ı	ı	ı	-	_	ı	0.05未満	ı	_	_
	21 チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	1	ı	ı	-	_	-	0.006未満	1	_	_
	22 シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	1	ı	ı	-	_	-	0.003未満	1	_	_
	23 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	_	-	-	-	1	_	_	_	0.02未満	-	_	_
	24 ベンゼン	mg/L	0.1以下	_	_	-	-	ı	-	_	_	0.01未満	_	_	_
	25 セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	-	_	-	ı	_	_	-	0.01未満	_	_	_
	26 ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	_	-	_	-	1	_	_	_	0.4	_	_	_
	27 ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.5未満	_	_	_

	1	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	mg/L	200以下	-	_	_	_	_	_	_	_	0.5未満	_	_	_
	2	水素イオン濃度(pH)	ı	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.7	7.7	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.2	8.0
	3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	1.2	<0.5	0.8	1.4	2.0	1.3	<0.5	<0.5	0.7	0.6	1.6	1.7
	4	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	3.1	3.4	4.1	3.8	3.7	3.1	4.1	3.7	4.1	4.1	2.4	4.9
	5	浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	1.9	1.7	1.7	1.5	1.2	1.8	2.1	1.9	1.6	2.0	1.5	1.3
	6	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	_	ı	ı	_	-	-	ı	0.5未満	-	ı	_
環	7	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	_	_	1	1	_	-	-	1	0.5未満	1	1	_
境	8	フェノール類	mg/L	5以下	-	_	1	1	_	-	_	1	0.1未満	1	1	_
項	9	銅	mg/L	3以下	-	_	1	1	_	-	_	1	0.1未満	1	1	_
目	10	亜鉛	mg/L	2以下	-	_	ı	1	-	-	_	1	0.1未満	1	1	_
	11	鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	_	ı	1	-	-	_	1	0.5未満	1	1	_
	12	マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	_	1	_	_	_	_	-	0.5未満	1	1	_
	13	クロム	mg/L	2以下	-	_	_	_	_	_	_	_	0.05未満	1	1	_
	14	大腸菌群数	個/cm³	3,000以下	3	0	0	0	2	0	3	2	0	0	0	0
	15	窒素	mg/L	120以下日間平均60以下	0.7	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.8	1.3	2.9
	16	燐	mg/L	16以下日間平均8以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

●令和5年度 放流水の水質検査結果

	が		場(休止中)												
	施設住所	鈴鹿市八野													
	令和	5	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	放流水 試料採取した場所						配管採取								
	試料採取した年月日						R5.7.12						R6.1.10		
	水質検査結果が得られた年月			R5.4.20	R5.5.17	R5.6.29	R5.7.19	R5.8.18	R5.9.25	R5.10.23	R5.11.21	R5.12.26	R6.1.18	R6.2.26	R6.3.25
	放流水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
そ	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	ı	-	-	ı	-	_	-	_	_	0.00017	_
の															
他															
	1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	検出せず	_	_	_
	2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	_	_	0.0005未満	_	-	_	_	-	0.0005未満	_	-	_
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	_	_	0.003未満	_	-	-	_	-	0.003未満	_	-	_
	4 鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	0.01未満	_	-	-	_	-	0.01未満	_	-	_
	5 有機燐化合物	mg/L	1以下	_	_	-	_	-	_	_	-	0.1未満	_	-	_
	6 六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	_	_	0.05未満	_	_	_	_	-	0.05未満	_	-	_
	7 砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	-	0.01未満	_	-	-	_	-	0.01未満	_	-	_
	8 シアン化合物	mg/L	1以下	_	_	0.1未満	_	-	_	_	_	0.1未満	_	_	_
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	-
<b>+</b>	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	_	_	-	_	_	_	_	-	0.02未満	_	-	-
有	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	_	-	-	-	-	-	_	-	0.002未満	_	-	-
物	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	_	ı	-	-	ı	-	_	ı	0.004未満	_	ı	_
質	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	_	ı	-	-	ı	-	_	ı	0.02未満	_	ı	_
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	_	ı	_	-	ı	-	_	ı	0.04未満	_	ı	_
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	_	_	0.3未満	_	_	_	_	_	0.3未満	_	_	_
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	_	-	_	_	_	_	_	_	0.006未満	_	_	_
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	_	ı	-	-	ı	-	_	ı	0.002未満	_	ı	_
	20 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	_	ı	-	-	ı	-	_	ı	0.05未満	_	ı	_
	21 チウラム	mg/L	0.06以下	_	1	-	-	1	-	_	1	0.006未満	_	-	-
	22 シマジン	mg/L	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	-	0.003未満	_	_	_
	23 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_
	24 ベンゼン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	-	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	25 セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	-	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	26 ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.6	_	_	_
	27 ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.5未満	_	_	_

	1	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	mg/L	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.5未満	_	_	
	-		mg/ ∟										0.5个间			
	2	水素イオン濃度指数(pH)	1	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.7	7.9	7.8	8.1	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7
	3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.5未満	1.6	1.0	0.9	0.9	0.9	0.6	0.8	1.5	1.9	1.8	1.0
	4	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	2.7	2.9	3.3	4.2	3.7	4.0	2.7	1.5	3.9	4.4	4.1	3.9
	5	浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	1.5	1.5	1.7	1.8	1.8	2.3	2.1	1.8	2.0	2.0	2.0	1.7
	6	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	ı	ı	ı	_	-	ı	ı	0.5未満	-	ı	_
環	7	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	1	1	1	1	-	-	1	ı	0.5未満	1	ı	_
境	8	フェノール類	mg/L	5以下	1	1	1	1	_	-	1	-	0.1未満	1	1	_
項	9	銅	mg/L	3以下	1	1	1	1	_	-	1	1	0.1未満	1	1	_
目	10	亜鉛	mg/L	2以下	1	1	1	1	-	-	1	1	0.1未満	1	1	_
	11	鉄(溶解性)	mg/L	10以下	1	1	1	1	-	-	1	1	0.5未満	1	1	_
	12	マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	1	1	ı	-	_	-	ı	-	0.5未満	-	ı	_
	13	クロム	mg/L	2以下	1	1	1	1	_	-	1	-	0.05未満	1	1	_
	14	大腸菌群数	個/cm³	3,000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	窒素	mg/L	120以下日間平均60以下	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
	16	燐	mg/L	16以下日間平均8以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

●令和4年度 放流水の水質検査結果

	カイン・カース 放流がのが負換量を 施設名		場(休止中)												
	施設住所	鈴鹿市八野	町15番地												
	令和	4	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	放流水 試料採取した場所			浸出水処	ユ理施設(	の放流水	配管採取	ζ□							
	試料採取した年月日			R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.13			R4.10.12					R5.3.8
	水質検査結果が得られた年月			R4.4.27	R4.5.25	R4.6.29	R4.7.27	R4.8.18	R4.9.28	R4.10.20	R4.11.18	R4.12.27	R5.1.18	R5.2.17	R5.3.22
	放流水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
そ	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	_	ı	-	-	-	_	_	-	_	_	0.000048	_
の															
他															
	1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	_	-	検出せず	_	_	_	_	_	検出せず	_	_	_
	2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	-	1	0.0005未満	1	_	_	_	1	0.0005未満	_	_	_
	3 カドミウム	mg/L	0.03以下	-	1	0.003未満	1	_	_	_	1	0.003未満	_	_	_
	4 鉛	mg/L	0.1以下	-	1	0.01未満	1	_	_	_	1	0.01未満	_	_	_
	5 有機燐	mg/L	1以下	_	ı	_	ı	-	_	_	ı	0.1未満	_	_	-
	6 六価クロム	mg/L	0.5以下	_	ı	0.05未満	ı	-	_	_	ı	0.05未満	_	_	-
	7 砒素	mg/L	0.1以下	-	ı	0.01未満	ı	-	_	_	ı	0.01未満	_	_	_
	8 シアン	mg/L	1以下	_	_	0.1未満	_	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	1	0.0005未満	1	_	_	_	1	0.0005未満	_	_	_
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	_	0.01未満	_	-	_	_	-	0.01未満	_	_	-
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	1	0.01未満	1	-	_	_	1	0.01未満	-	_	_
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	1	-	1	-	_	_	1	0.02未満	-	_	_
有宝	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	_	_	-	_	_	_	_	-	0.002未満	_	_	_
害物	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.004未満	_	_	_
質	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_
只	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	_	-	_	-	_	_	-	0.04未満	_	_	_
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	1	0.3未満	1	-	_	_	1	0.3未満	-	_	_
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	_	1	_	-	_	_	_	_	0.006未満	_	_	_
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_
	20 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_
	21 チウラム	mg/L	0.06以下	_	_	-	_	_	_	_	-	0.006未満	_	_	_
	22 シマジン	mg/L	0.03以下	_	_	_	1	_	_	_	_	0.003未満	_	_	-
	23 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	_	_	_	1	_	_	_	_	0.02未満	_	_	-
	24 ベンゼン	mg/L	0.1以下	_	_	_	-	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	25 セレン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	26 ほう素	mg/L	50以下	_	_	_	-	_	_	_		0.6	_	_	_
	27 ふっ素	mg/L	15以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.5未満	_	_	_

	1	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	200以下	-	_	_	_	_	_	_	_	2.6	-	_	_
	2	水素イオン濃度指数(pH)	ı	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8
	3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	1.1	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.6	0.5未満	1.7
	4	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	4.6	5.0	4.0	3.0	3.9	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.6	3.6
	5	浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	1.7	1.9	1.7	2.1	1.8	1.5	1.9	1.7	1.8	1.8	1.0未満	1.9
	6	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	_	_	-	_	_	_	_	_	0.5未満	_	-	_
環	7	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	_	_	-	_	_	_	_	_	0.5未満	-	-	-
境	8	フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	-	ı	1	-	-	0.1未満	-	-	_
項	9	銅	mg/L	3以下	-	-	-	-	ı	ı	-	-	0.1未満	-	-	_
目	10	亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	-	ı	ı	-	-	0.1未満	-	-	_
	11	鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	ı	ı	-	-	0.5未満	-	-	_
	12	マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	ı	1	_	-	0.5未満	-	-	_
	13	クロム	mg/L	2以下	-	_	-	-	ı	-	-	-	0.05未満	-	-	-
	14	大腸菌群数	個/cm³	3,000以下	0	6	0	0	19	12	15	9	54	0	0	0
	15	窒素	mg/L	120以下日間平均60以下	5.1	5.2	7.0	2.9	0.8	1.6	2.2	2.8	3.0	11	11	2.5
	16	燐	mg/L	16以下日間平均8以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.03

●令和3年度 放流水の水質検査結果

	が		場(休止中)												
	施設住所	鈴鹿市八野	·町15番地												
	令和	3	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	放流水 試料採取した場所			浸出水処	ユ理施設(	の放流水	配管採取	(D							
	試料採取した年月日			R3.4.14	R3.5.12	R3.6.9	R3.7.14	R3.8.11		R3.10.13					R4.3.9
	水質検査結果が得られた年月			R3.4.27	R3.5.25	R3.6.23	R3.7.26	R3.8.19	R3.9.16	R3.10.27	R3.11.18	R3.12.22	R4.1.25	R4.2.18	R4.3.22
	放流水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
そ	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	_	ı	ı	ı	-	_	_	-	_	_	0.00011	_
の															
他															
	1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	_	-	検出せず	_	-	-	_	-	検出せず	_	-	_
	2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	_	-	0.0005未満	_	-	_	_	-	0.0005未満	_	_	_
	3 カドミウム	mg/L	0.03以下	_	-	0.003未満	_	_	_	_	_	0.003未満	_	_	_
	4 鉛	mg/L	0.1以下	_	-	0.01未満	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	5 有機燐	mg/L	1以下	_	-	_	_	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_
	6 六価クロム	mg/L	0.5以下	_	-	0.05未満	_	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_
	7 砒素	mg/L	0.1以下	_	-	0.01未満	-	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	8 シアン	mg/L	1以下	-	ı	0.1未満	ı	ı	-	_	ı	0.1未満	_	ı	_
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	_	-	0.0005未満	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	-	0.01未満	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	-	0.01未満	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_
<b> </b>	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	_	-	-	-	-	_	_	-	0.02未満	_	-	_
有	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	_	-	0.002未満	_	-	_
物	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	_	-	_	_	_	_	_	_	0.004未満	_	_	_
質	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	_	-	_	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	_	-	_	_	_	_	_	_	0.04未満	_	_	_
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	_	-	0.3未満	_	_	_	_	_	0.3未満	_	_	_
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	_	-	_	_	_	_	_	_	0.006未満	_	_	_
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	_	-	_	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_
	20 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	_	-	_	_	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_
	21 チウラム	mg/L	0.06以下	_	-	_	_	_	_	_	_	0.006未満	_	_	_
	22 シマジン	mg/L	0.03以下	_	ı	ı	ı	ı	-	_	ı	0.003未満	-	ı	_
	23 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	_	-	_	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_
	24 ベンゼン	mg/L	0.1以下	_	_	_	-	-	_	_	_	0.01未満	_	_	-
	25 セレン	mg/L	0.1以下	-	-	_	1	-	-	_	-	0.01未満	_	_	_
	26 ほう素	mg/L	50以下	_	-	_	_	-	_	_	_	0.5	-	_	-
	27 ふっ素	mg/L	15以下	-	-	_	_	_	_	_	_	0.5未満	_	_	-

	1	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	200以下	-	_	_	ı	_	_	_	_	1.2	_	-	_
	2	水素イオン濃度指数(pH)	1	5.8以上8.6以下	7.6	7.8	7.8	7.7	8.1	7.8	7.6	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9
	3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.6	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
	4	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	3.2	3.9	4.3	3.4	4.0	3.0	3.4	3.2	4.4	3.8	4.3	4.8
	5	浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	1.3	1.4	1.6	1.3	2.0	1.9	1.6	1.8	1.8	1.8	1.7	1.4
	6	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	_	_	ı	_	-	-	-	0.5未満	1	-	-
環	7	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	_	_	ı	-	-	1	1	0.5未満	1	_	_
境	8	フェノール類	mg/L	5以下	-	_	_	ı	_	-	1	1	0.1未満	1	_	_
項	9	銅	mg/L	3以下	-	_	_	ı	_	-	1	ı	0.1未満	1	_	_
目	10	亜鉛	mg/L	2以下	-	_	-	ı	-	-	1	ı	0.1未満	1	_	_
	11	鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	_	-	ı	-	-	1	ı	0.5未満	1	_	_
	12	マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	_	_	ı	_	-	-	-	0.5未満	1	-	-
	13	クロム	mg/L	2以下	-	_	_	1	_	-	1	1	0.05未満	1	_	_
	14	大腸菌群数	個/cm³	3,000以下	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0
	15	窒素	mg/L	120以下日間平均60以下	3.3	4.7	3.1	0.6	1.3	0.5	0.3	0.6	1.6	1.5	2.1	3
	16	燐	mg/L	16以下日間平均8以下	0.01	0.04	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

●令和2年度 放流水の水質検査結果

	施設名		閏場(休止中)												
	施設住所	鈴鹿市八野	町15番地												
	令和	2	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	放流水 試料採取した場所			浸出水処	D理施設(	の放流水	配管採取	<u>.                                      </u>							
	試料採取した年月日			R2.4.8	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.9	R2.8.12	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.11	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.10	R3.3.10
	水質検査結果が得られた年月	日		R2.4.21	R2.5.27	R2.6.30	R2.7.16	R2.8.24	R2.9.23	R2.10.28	R2.11.19	R2.12.23	R3.1.28	R3.2.18	R3.3.19
	放流水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
そ	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00021	_
の															
他															
	1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	検出せず	_	-	_
	2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化 合物	mg/L	0.005以下	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_
	3 カドミウム	mg/L	0.03以下	_	_	0.003未満	_	_	_	_	_	0.003未満	_	_	_
	4 鉛	mg/L	0.1以下	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	5 有機燐	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_
	6 六価クロム	mg/L	0.5以下	_	_	0.05未満	_	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_
	7 砒素	mg/L	0.1以下	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	0.01未満	_	-	_
	8 シアン	mg/L	1以下	-	-	0.1未満	_	ı	-	_	ı	0.1未満	-	ı	-
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	_	-	0.0005未満	_	ı	-	_	ı	0.0005未満	-	ı	-
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	-	0.01未満	_	ı	-	_	ı	0.01未満	-	ı	-
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_
<b>+</b>	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_
有害	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_
物	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.004未満	_	_	_
質	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	_	-	ı	_	ı	-	_	ı	0.02未満	-	ı	_
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04未満	_	_	_
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	_	_	0.3未満	_	_	_	_	_	0.3未満	_	_	_
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.006未満	_	_	_
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	_	-	ı	_	-	_	_	-	0.002未満	_	-	_
	20 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	_	-	_	_	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_
	21 チウラム	mg/L	0.06以下	_	-	ı	_	ı	-	_	ı	0.006未満	-	ı	_
	22 シマジン	mg/L	0.03以下	_	-	_	_	_	_	_	-	0.003未満	_	_	-
	23 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	_	-	-	_	_	_	_	-	0.02未満	_	_	-
	24 ベンゼン	mg/L	0.1以下	_	-	1	_	-	_	_	-	0.01未満	-	_	-
	25 セレン	mg/L	0.1以下	_	_	1	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	26 ほう素	mg/L	50以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.7	_	_	-
	27 ふっ素	mg/L	15以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.5未満	_	_	-

	1	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	200以下	ı	-	-	-	_	_	_	-	1.9	ı	_	_
	2	水素イオン濃度指数(pH)	1	5.8以上8.6以下	7.7	8.1	7.9	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5	7.7	7.8	7.6	7.7
	3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.4	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	2.5	1.0	1.7
	4	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	4.1	4.4	4.3	3.3	4.1	3.6	3.2	3.5	2.7	4.5	3.7	4.4
	5	浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	1.5	1.1	1.6	1.7	1.2	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.0未満
	6	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	ı	1	-	-	1	-	_	-	0.5未満	ı	-	_
環	7	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	ı	ı	_	-	ı	_	_	-	0.5未満	ı	1	_
境	8	フェノール類	mg/L	5以下	ı	1	_	-	1	_	_	-	0.1未満	ı	-	_
項	9	銅	mg/L	3以下	ı	1	_	-	ı	_	_	-	0.1未満	ı	1	_
目	10	亜鉛	mg/L	2以下	1	1	_	-	1	_	_	-	0.1未満	1	-	_
	11	鉄(溶解性)	mg/L	10以下	1	1	_	-	1	_	_	-	0.5未満	1	-	_
	12	マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	ı	-	_	1	-	_	_	-	0.5未満	ı	_	_
	13	クロム	mg/L	2以下	-	_	_	-	_	_	_	-	0.05未満	-	_	_
	14	大腸菌群数	個/cm³	3,000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	15	窒素	mg/L	120以下日間平均60以下	4.4	2.8	2.4	1.8	2.3	0.8	0.4	0.6	2.9	8.0	6.1	9.9
	16	燐	mg/L	16以下日間平均8以下	0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01

●平成31年度 放流水の水質検査結果

	TICOT 平度 IDM NO 小貝便里 施設名		場(休止中)												
	施設住所	鈴鹿市八野	町15番地												
	平成	31	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	放流水 試料採取した場所			浸出水処	1理施設(	の放流水	配管採取	<u>.                                     </u>							
	試料採取した年月日			H31.4.10	R1.5.8	R1.6.12	R1.7.10	R1.8.14	R1.9.11	R1.10.9	R1.11.13	R1.12.12	R2.1.8	R2.2.12	R2.3.12
	水質検査結果が得られた年月	日		H31.4.25	R1.6.4	R1.6.26	R1.7.22	R1.8.30	R1.9.25	R1.10.23	R1.12.3	R2.1.7	R2.1.20	R2.2.21	R2.3.19
	放流水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
そ	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	_	1	_	_	-	_	_	-	_	_	0.57	_
の															
他															
	1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	-	ı	検出せず	ı	ı	-	_	1	検出せず	ı	ı	_
	2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	_	_	_	_	_	_	_	1	0.0005未満	_	_	_
	3 カドミウム	mg/L	0.03以下	_	_	0.003未満	_	_	_	_	1	0.003未満	_	_	_
	4 鉛	mg/L	0.1以下	_	1	0.01未満	-	ı	_	_	-	0.01未満	1	-	_
	5 有機燐	mg/L	1以下	-	1	-	1	1	-	_	1	0.1未満	1	1	_
	6 六価クロム	mg/L	0.5以下	-	_	0.05未満	-	-	-	_	1	0.05未満	-	-	_
	7 砒素	mg/L	0.1以下	-	_	0.01未満	-	-	-	_	1	0.01未満	-	-	_
	8 シアン	mg/L	1以下	-	_	0.1未満	-	_	-	_	_	0.1未満	-	-	_
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	0.01未満	-	_	-	_	_	0.01未満	-	-	_
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	0.01未満	-	_	-	_	_	0.01未満	-	-	_
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	_	-	-	-	-	_	1	0.02未満	-	-	_
有害	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	_	-	-	_	_	_	_	0.002未満	-	-	-
十物	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	_	-	-	_	-	_	_	0.004未満	-	-	_
質	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	_	-	-	_	-	_	_	0.02未満	-	-	_
夂	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	_	-	-	_	_	_	_	0.04未満	-	-	_
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	_	0.3未満	-	_	_	_	_	0.3未満	-	-	_
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	_	-	-	_	_	_	_	0.006未満	-	-	_
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	_	_	-	_	_	0.002未満	_	_	_
	20 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	_	-	-	_	_	_	_	0.05未満	-	-	_
	21 チウラム	mg/L	0.06以下	-	_	-	-	_	_	_	_	0.006未満	-	-	_
	22 シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	_	-	_	-	0.003未満	-	-	_
	23 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
	24 ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	_	-	-	0.01未満	-	-	_
	25 セレン	mg/L	0.1以下	-	_	-	_	_	_	_	_	0.01未満	-	_	-
	26 ほう素	mg/L	50以下	-	_	-	_	_	_	_	_	0.4	_	_	-
	27 ふっ素	mg/L	15以下	-	_	-	_	_	_	_	_	0.5未満	_	_	_

	1	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	200以下	ı	ı	-	ı	_	_	-	_	0.7	-	_	_
	2	水素イオン濃度指数(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.8	7.4	7.9	8.2	7.9	7.9	8.1	7.9	7.7	7.8	7.7	7.9
	3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	8.0	0.8	0.9
	4	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	4.5	3.5	3.6	3.6	4.0	3.0	3.9	5.9	3.6	3.9	3.8	4.0
	5	浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	1.0未満	1.0未満	1.3	1.3	1.2	1.1	1.3	5.1	1.8	1.6	1.5	1.7
	6	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	ı	1	-	1	-	-	1	-	0.5未満	-	-	-
環	7	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	ı	ı	-	ı	_	-	ı	-	0.5未満	1	-	_
境	8	フェノール類	mg/L	5以下	ı	1	-	1	_	_	1	-	0.1未満	1	1	_
項	9	銅	mg/L	3以下	1	1	_	1	_	_	1	-	0.1未満	1	1	_
目	10	亜鉛	mg/L	2以下	1	1	-	1	_	_	1	-	0.1未満	1	ı	_
	11	鉄(溶解性)	mg/L	10以下	1	1	-	1	_	_	1	-	0.5未満	1	ı	_
	12	マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	ı	-	-	1	_	-	1	1	0.5未満	1	1	_
	13	クロム	mg/L	2以下	ı	1	_	ı	_	_	ı	-	0.05未満	1	-	_
	14	大腸菌群数	個/cm³	3,000以下	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	窒素	mg/L	120以下日間平均60以下	1.8	0.9	0.8	2.6	0.6	1.0	0.6	0.7	1.2	2.5	3.0	3.0
	16	燐	mg/L	16以下日間平均8以下	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.02	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02

●平成30年度 放流水の水質検査結果

Ť	<u>「成30年度 放派水の水負換量</u> 施設名		!場(休止中)						1						
	施設住所	鈴鹿市八野	町15番地												
	平成	30	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	放流水 試料採取した場所			浸出水処	<u></u>	の放流水	配管採取	ζ 🗆							
	試料採取した年月日														H31.3.13
	水質検査結果が得られた年月			H30.4.24	H30.5.28	H30.6.27	H30.7.23	H30.8.22	H30.9.28	H30.10.24	H30.11.27	H30.12.26	H31.1.24	H31.2.26	H31.3.29
	放流水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
そ	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_	0.000063	-
の															
他															
	1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	検出せず	_	_	_
	2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	-	ı	0.0005未満	ı	_	_	ı	_	0.0005未満	_	_	_
	3 カドミウム	mg/L	0.03以下	_	ı	0.003未満	ı	_	_	ı	_	0.003未満	_	_	_
	4 鉛	mg/L	0.1以下	-	ı	0.01未満	ı	_	_	ı	_	0.01未満	_	_	_
	5 有機燐	mg/L	1以下	-	ı	_	ı	_	_	ı	_	0.1未満	_	_	_
	6 六価クロム	mg/L	0.5以下	-	ı	0.05未満	ı	_	_	ı	_	0.05未満	_	_	_
	7 砒素	mg/L	0.1以下	-	ı	0.01未満	ı	_	_	ı	_	0.01未満	_	_	_
	8 シアン	mg/L	1以下	-	1	0.1未満	1	_	_	1	_	0.1未満	_	_	_
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	0.0005未満	-	_	_	-	_	0.0005未満	_	_	_
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	1	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	_	_	-
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	1	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	_	_	_
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	ı	_	ı	_	_	ı	_	0.02未満	_	_	_
有	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	1	_	1	_	_	ı	_	0.002未満	_	_	_
物	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	1	_	1	_	_	1	_	0.004未満	_	_	_
質	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	1	_	1	_	_	1	_	0.02未満	_	_	_
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	1	-	1	_	_	1	_	0.04未満	_	_	_
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	ı	0.3未満	ı	_	_	ı	_	0.3未満	_	_	_
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	ı	_	ı	_	_	ı	_	0.006未満	_	_	_
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	1	_	1	_	_	1	_	0.002未満	_	_	_
	20 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	_	ı	-	ı	_	_	ı	_	0.05未満	_	_	_
	21 チウラム	mg/L	0.06以下	-	ı	_	ı	_	_	ı	_	0.006未満	_	_	_
	22 シマジン	mg/L	0.03以下	-	1	-	1	_	_	1	_	0.003未満	_	_	_
	23 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	ı	_	ı	_	_	ı	_	0.02未満	_	_	_
	24 ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	_	_	-	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	25 セレン	mg/L	0.1以下	-	_	_	-	_	_	_	_	0.01未満	_		-
	26 ほう素	mg/L	50以下	-	_	_	_	_	_	_	_	0.8	_	_	-
	27 ふっ素	mg/L	15以下	-	_	_	_	_	_	_	_	0.5未満	_		_

	1	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	200以下	-	ı	_	ı	_	_	_	-	1.9	-	_	_
	2	水素イオン濃度指数(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.7	7.9	6.9	7.9	7.9	8.2	8.1	8	8.2	8.2	7.9
	3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.7	0.5未満	0.7
	4	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	3.5	2.8	3.5	2	2.8	3.8	3.3	3.8	4.5	4.9	4.5	3.6
	5	浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	1	1.0未満	1.0未満	1.0未満	2.2	2	1.6	2.3	1.8	1.7	1.6	1.2
	6	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	_	ı	_	ı	ı	-	_	_	0.5未満	_	_	-
環	7	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	1	_	ı	1	1	_	-	0.5未満	-	_	-
境	8	フェノール類	mg/L	5以下	1	1	_	ı	1	-	_	-	0.1未満	-	_	_
項	9	銅	mg/L	3以下	1	1	_	ı	1	-	_	-	0.1未満	-	_	_
目	10	亜鉛	mg/L	2以下	1	ı	_	ı	1	-	_	-	0.1未満	-	_	_
	11	鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	ı	_	ı	1	-	_	-	0.5未満	-	_	-
	12	マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	ı	_	ı	1	-	_	-	0.5未満	-	_	-
	13	クロム	mg/L	2以下	1	1	_	1	1	-	_	-	0.05未満	-	_	_
	14	大腸菌群数	個/cm³	3,000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	窒素	mg/L	120以下日間平均60以下	0.5	3.4	1.9	0.6	1.6	0.7	0.8	0.7	2.2	4.0	3.6	4.3
	16	燐	mg/L	16以下日間平均8以下	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.02	0.01	0.02

●平成29年度 放流水の水質検査結果

Ť	<u>「风29年度 放流水の水負換量</u> 施設名		!場(休止中)						1						
	施設住所	鈴鹿市八野	·町15番地												
	平成	29	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	放流水 試料採取した場所			浸出水処	1理施設(	の放流水	配管採取	ζ 🗆							
	試料採取した年月日			H29.4.12	H29.5.10	H29.6.14	H29.7.12	H29.8.9	H29.9.13	H29.10.18	H29.11.8	H29.12.13	H30.1.10	H30.2.14	H30.3.14
	水質検査結果が得られた年月			H29.4.26	H29.5.19	H29.6.29	H29.7.25	H29.8.22	H29.9.27	H29.10.26	H29.11.20	H29.12.28	H30.1.26	H30.2.28	H30.3.23
	放流水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
そ	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_	0.000045	_
の															
他															
	1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	_	-	検出せず	_	_	_	_	_	検出せず	_	_	_
	2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	ı	_	_	_	ı	0.0005未満	_	-	_
	3 カドミウム	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	ı	_	_	_	ı	0.003未満	_	-	_
	4 鉛	mg/L	0.1以下	-	-	0.01未満	1	_	_	_	1	0.01未満	_	-	_
	5 有機燐	mg/L	1以下	-	-	ı	ı	_	_	_	ı	0.1未満	_	-	_
	6 六価クロム	mg/L	0.5以下	-	-	0.05未満	ı	_	_	_	ı	0.05未満	_	-	_
	7 砒素	mg/L	0.1以下	-	-	0.01未満	ı	_	_	_	ı	0.01未満	_	_	_
	8 シアン	mg/L	1以下	-	-	0.1未満	1	_	_	_	1	0.1未満	_	-	_
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	0.0005未満	-	_	_	_	-	0.0005未満	_	-	_
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	0.01未満	-	-	_	_	-	0.01未満	_	-	_
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	0.01未満	-	-	_	_	-	0.01未満	_	-	_
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	ı	ı	_	_	_	ı	0.02未満	_	-	_
有害	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	_	-	1	1	_	_	_	ı	0.002未満	_	-	_
物	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	1	1	_	_	_	1	0.004未満	_	-	_
質	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	-	1	1	_	_	_	1	0.02未満	_	-	_
7	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	1	1	_	_	_	1	0.04未満	-	-	_
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	0.3未満	1	_	_	_	1	0.3未満	-	-	_
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	_	_	_	_	0.006未満	_	-	_
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	_	-	_	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_
	20 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	_	-	_	_	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_
	21 チウラム	mg/L	0.06以下	-	_	_	_	_	_	_	-	0.006未満	_	_	-
	22 シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-	_	_	_	_	-	0.003未満	_	-	-
	23 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	_	_	_	_	-	_	_	0.02未満	_	_	_
	24 ベンゼン	mg/L	0.1以下	-		_	-	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	25 セレン	mg/L	0.1以下	-		_	-	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	26 ほう素	mg/L	50以下	-	_	-	-	_	_	_		0.7	_	_	_
	27 ふっ素	mg/L	15以下	-		_	_	_	_	_	_	0.5未満	_	_	_

	1	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	200以下	-	-	_	ı	_	_	_	_	2.4	_	-	_
	2	水素イオン濃度指数(pH)	1	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.7	7.9	8.1	7.6	7.5	7.3	7.6	7.8	7.8	7.4
	3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.6	0.5未満
	4	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	3.8	3.1	3	3.5	4	3.8	4.2	3.5	4	4.7	3.9	3.6
	5	浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.3	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	6	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	1	_	ı	-	-	1	-	0.5未満	-	ı	_
環	7	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	1	_	ı	_	-	1	_	0.5未満	1	1	_
境	8	フェノール類	mg/L	5以下	-	1	_	1	_	-	1	_	0.1未満	1	1	_
項	9	銅	mg/L	3以下	-	1	_	ı	_	-	1	_	0.1未満	1	1	_
目	10	亜鉛	mg/L	2以下	-	1	_	ı	-	-	1	_	0.1未満	ı	ı	_
	11	鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	1	_	ı	-	-	1	_	0.5未満	ı	ı	_
	12	マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	1	_	ı	-	-	ı	-	0.5未満	-	ı	_
	13	クロム	mg/L	2以下	-	1	_	ı	-	-	ı	-	0.05未満	-	ı	_
	14	大腸菌群数	個/cm³	3,000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	窒素	mg/L	120以下日間平均60以下	1.2	0.6	0.5	3.9	0.9	2.7	3.2	1.0	3.7	9.9	3.4	2.2
	16	燐	mg/L	16以下日間平均8以下	0.01	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.02	0.01

●平成28年度 放流水の水質検査結果

Ť	<u>「风20千度 放流水の水負換量</u> 施設名		!場(休止中)						1						
	施設住所	鈴鹿市八野	町15番地												
	平成	28	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	放流水 試料採取した場所					の放流水									
	試料採取した年月日			H28.4.13	H28.5.11	H28.6.8	H28.7.13	H28.8.10	H28.9.14	H28.10.12	H28.11.16	H28.12.14	H29.1.11	H29.2.8	H29.3.8
	水質検査結果が得られた年月			H28.4.21	H28.5.19	H28.6.22	H28.7.20	H28.8.24	H28.9.27	H28.10.20	H28.11.29	H28.12.28	H29.1.24	H29.2.17	H29.3.23
	放流水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
そ	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	0.000039	_
の															
他															
	1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	_	-	検出せず	_	_	_	_	_	検出せず	_	-	_
	2 総水銀及びアルキル水銀化合物その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_
	3 カドミウム	mg/L	0.03以下	_	_	0.003未満	_	_	_	_	_	0.003未満	_	_	_
	4 鉛	mg/L	0.1以下	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	0.01未満	_	-	_
	5 有機燐	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_
	6 六価クロム	mg/L	0.5以下	_	_	0.05未満	_	_	_	_	_	0.05未満	_	-	_
	7 砒素	mg/L	0.1以下	_	-	0.01未満	_	_	_	_	_	0.01未満	_	-	_
	8 シアン	mg/L	1以下	_	-	0.1未満	-	_	_	_	-	0.1未満	_	_	_
	9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_
	10 トリクロロエチレン	mg/L	0.3(9/15~は0.1)以下	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	0.01未満	_	-	_
	11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	0.01未満	_	-	_
<b> </b>	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	_	-	_	_	-	_	_	-	0.02未満	_	-	_
有害	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	-	0.002未満	_	-	-
物	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.004未満	_	_	_
質	15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	_	-	_	-	_	_	_	-	0.02未満	_	_	_
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	_	-	_	-	_	_	_	-	0.04未満	_	_	_
	17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	_	_	0.3未満	_	_	_	_	_	0.3未満	_	-	_
	18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	_	-	_	_	_	_	_	_	0.006未満	_	_	_
	19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	_	ı	_	ı	_	_	_	ı	0.002未満	_	-	_
	20 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	_	ı	_	ı	_	_	_	ı	0.05未満	_	-	_
	21 チウラム	mg/L	0.06以下	_	ı	_	ı	_	_	_	ı	0.006未満	_	-	-
	22 シマジン	mg/L	0.03以下	_	ı	_	ı	_	_	_	ı	0.003未満	_	-	-
	23 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	_	ı	_	ı	_	_	_	ı	0.02未満	_	-	-
	24 ベンゼン	mg/L	0.1以下	_	_	_	-	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	25 セレン	mg/L	0.1以下	_	_	_	-	_	_	_	-	0.01未満	_	_	_
	26 ほう素	mg/L	50以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.5	_	_	_
	27 ふっ素	mg/L	15以下	-	_	_	_	_	_	_	_	0.5未満	_	_	_

	1	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.5未満	_	_	_
	2	水素イオン濃度指数(pH)		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.6	7.4	7.7	7.5	7.8	6.5	7.6	7.5	7.4	7.2
	3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満
	4	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	3	2.7	2.3	2.4	3.2	3	3	2.5	3.4	3	2.2	5.6
	5	浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	1.3	1.0未満	1	2	1.0未満	1	1.0未満	1.3	2.9	1.6	1.1	3.5
	6	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	-	ı	1	-	-	-	-	0.5未満	-	_	-
環	7	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	1	1	1	-	1	-	_	0.5未満	-	_	_
境	8	フェノール類	mg/L	5以下	-	-	ı	1	-	-	-		0.1未満	-	_	-
項	9	銅	mg/L	3以下	-	ı	ı	ı	-	ı	-		0.1未満	-	_	_
目	10	亜鉛	mg/L	2以下	-	ı	ı	ı	-	1	-	_	0.1未満	-	_	_
	11	鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	ı	1	-	-	-	-	0.5未満	-	_	-
	12	マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	ı	ı	ı	-	1	_	_	0.5未満	-	-	_
	13	クロム	mg/L	2以下	-	1	1	1	_	1	-	_	0.05未満	-	_	_
	14	大腸菌群数	個/cm³	3,000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	窒素	mg/L	120以下日間平均60以下	0.7	4.3	2.2	1.2	2	5.2	2.1	0.3	0.4	0.3	1.5	1.5
	16	燐	mg/L	16以下日間平均8以下	0.01	0.01	0.03	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01未満	0.03