

## ●令和7年度 放流水の水質検査結果

環境 項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7		
	2 水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	8.0	7.9	7.7	7.8	7.9	7.9	8.1	7.9	7.8		
	3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	0.6	<0.5	<0.5	0.7	2.0	1.3	1.0	0.7	1.6		
	4 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	4.4	3.7	3.6	3.6	3.4	3.9	4.2	3.9	4.1		
	5 浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	1.0未満	1.4	1.5	1.2	1.5	1.4	2.1	1.2	1.8		
	6 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満		
	7 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満		
	8 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満		
	9 銅	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満		
	10 亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満		
	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満		
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満		
	13 クロム	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満		
	14 大腸菌数	CFU/mL	800以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 窒素	mg/L	120以下日間平均60以下	2.8	1.1	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	1.0		
	16 燐	mg/L	16以下日間平均8以下	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02		

●令和6年度 放流水の水質検査結果

施設名	旧深谷処理場(休止中)											
施設住所	鈴鹿市八野町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	浸出水処理施設の放流水配管採取口											
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										
その他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000036 -
有害物質	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 硒素及びその化合物	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	- - -
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	- - -
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	- - -
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	- - -
	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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.4	- - -
	27 ふつ素及びその化合物	mg/L	15以下	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	- - -

環境 項目	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)	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	7 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	8 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	9 銅	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	10 亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	13 クロム	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
	14 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	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



●令和4年度 放流水の水質検査結果

施設名	旧深谷処理場(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	浸出水処理施設の放流水配管採取口											
試料採取した年月日	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.13	R4.8.10	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.9	R4.12.14	R5.1.11	R5.2.8	R5.3.8
水質検査結果が得られた年月日	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										
その他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000048
有害物質	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 硫素	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	0.1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	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	0.003未満	-
	23 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-

環境 項目	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 ふつ素	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)	-	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	
	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	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	
	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	
	6 n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	
	7 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	
	8 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	
	9 銅	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	
	10 亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	
	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	
	13 クロム	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	
	14 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000以下	0	6	0	0	19	12	15	9	54	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 氮	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	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01未満

●令和3年度 放流水の水質検査結果

施設名	旧深谷処理場(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	浸出水処理施設の放流水配管採取口											
試料採取した年月日	R3.4.14 R3.5.12 R3.6.9 R3.7.14 R3.8.11 R3.9.8 R3.10.13 R3.11.10 R3.12.8 R4.1.12 R4.2.9 R4.3.9											
水質検査結果が得られた年月日	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										
その 他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00011 -
有害 物質	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 硒素	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	0.1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	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	- - -
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	- - -
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	- - -
	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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.5	- - -



●令和2年度 放流水の水質検査結果

施設名	旧深谷処理場(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	浸出水処理施設の放流水配管採取口											
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										
その 他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00021 -
有害 物質	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 硒素	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	0.1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	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	- - -
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	- - -
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	- - -
	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	-	-	-	-	-	-	-	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 ふつ素	mg/L	15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
環境項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-
	2 水素イオン濃度指数(pH)	-	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(鉛油)	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	7 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	8 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	9 銅	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	10 亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	13 クロム	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
	14 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	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 磷	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

施設名		旧深谷処理場(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			浸出水処理施設の放流水配管採取口											
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											
その他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57	-
有害物質	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	-	-
	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 硼素	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	0.1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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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 ふつ素	mg/L	15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
環境項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-
	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	0.8	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	7 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	8 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	9 銅	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	10 亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	13 クロム	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
	14 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	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 磷	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

施設名		旧深谷処理場(休止中)												
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			浸出水処理施設の放流水配管採取口											
試料採取した年月日			H30.4.11	H30.5.16	H30.6.13	H30.7.11	H30.8.8	H30.9.12	H30.10.10	H30.11.14	H30.12.12	H31.1.9	H31.2.13	H31.3.13
水質検査結果が得られた年月日			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											
その他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000063	-
有害物質	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 硼素	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	0.1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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-

	27 ふつ素	mg/L	15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
環境項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	7 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	8 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	9 銅	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	10 亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	13 クロム	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
	14 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	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 磷	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

施設名		旧深谷処理場(休止中)													
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				浸出水処理施設の放流水配管採取口											
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日				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												
その他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000045	-
有害物質	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 硼素	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	0.1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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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 ふつ素	mg/L	15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
環境項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-
	2 水素イオン濃度指数(pH)	-	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(鉛油)	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	7 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	8 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	9 銅	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	10 亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	13 クロム	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
	14 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	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 磷	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

施設名		旧深谷処理場(休止中)												
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			浸出水処理施設の放流水配管採取口											
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日			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											
その他	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000039	-
有害物質	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 硼素	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	-	-
	12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-
	13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-
	14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-

	27 ふつ素	mg/L	15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
環境項目	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(鉛油)	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	7 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	8 フェノール類	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	9 銅	mg/L	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	10 亜鉛	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	11 鉄(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	12 マンガン(溶解性)	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	13 クロム	mg/L	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
	14 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	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 磷	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