

令和元年度(2019年度) 中部浄化センター 放流水(A系) 水質試験結果

(単位：mg/ℓ)

項 目		排水基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	カドミウム及びその化合物	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	シアン化合物	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
3	有機燐化合物	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4	鉛及びその化合物	0.1 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム化合物	0.5 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
6	砒素及びその化合物	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(総水銀)	0.005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	トリクロロエチレン	0.1 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
12	ジクロロメタン	0.2 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	四塩化炭素	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1, 2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
15	1, 1-ジクロロエチレン	1 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	3 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	1, 3-ジクロロプロペン	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	シマジン	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ	0.2 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	チウラム	0.06 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
24	セレン及びその化合物	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ほう素及びその化合物	10 以下	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
26	ふつ素及びその化合物	8 以下	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1
27	1, 4-ジオキサン	0.5 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
28	クロム含有量	2 以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
29	銅含有量	3 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
30	亜鉛含有量	2 以下	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02
31	フェノール類含有量	5 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	溶解性鉄含有量	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	溶解性マンガン含有量	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	30 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 0.5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	0.5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
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	5 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 0.5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	0.5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

34、35の分析項目は月に2回分析

令和元年度(2019年度) 中部浄化センター 流入水(A系) 水質試験結果

(単位 : mg/l)

項 目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	カドミウム及びその化合物		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	シアン化合物		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
3	有機燐化合物		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
4	鉛及びその化合物		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム化合物		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
6	砒素及びその化合物		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001		0.001	0.001	0.001未満
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(総水銀)		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	トリクロロエチレン		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	テトラクロロエチレン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
12	ジクロロメタン		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	四塩化炭素		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1, 2－ジクロロエタン		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
15	1, 1－ジクロロエチレン		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	シス－1, 2－ジクロロエチレン		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1, 1, 1－トリクロロエタン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	1, 1, 2－トリクロロエタン		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	1, 3－ジクロロプロペン		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	シマジン		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	チウラム		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
24	セレン及びその化合物		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ほう素及びその化合物		0.1			0.1			0.1			0.2		0.1	0.2	0.1
26	ふつ素及びその化合物		0.5			0.2			0.4			0.3		0.4	0.5	0.2
27	1, 4－ジオキサン		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
28	クロム含有量		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
29	銅含有量		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
30	亜鉛含有量		0.06			0.03			0.07			0.03		0.05	0.07	0.03
31	フェノール類含有量		0.1			0.2			0.4			0.1未満		0.2	0.4	0.1未満
32	溶解性鉄含有量		0.1			0.1			0.1			0.1未満		0.1	0.1	0.1未満
33	溶解性マンガン含有量		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	9.3	9.7	8.9	4.7	4.1	5.6	8.7	12	11	10	6.3	7.2	8.1	12	4.1
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満

令和元年度(2019年度) 中部浄化センター 放流水(B系) 水質試験結果

(単位：mg/ℓ)

項 目		排水基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	カドミウム及びその化合物	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	シアン化合物	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
3	有機燐化合物	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4	鉛及びその化合物	0.1 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム化合物	0.5 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
6	砒素及びその化合物	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(総水銀)	0.005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	トリクロロエチレン	0.1 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
12	ジクロロメタン	0.2 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	四塩化炭素	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1, 2－ジクロロエタン	0.04 以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
15	1, 1－ジクロロエチレン	1 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	シス－1, 2－ジクロロエチレン	0.4 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1, 1, 1－トリクロロエタン	3 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	1, 1, 2－トリクロロエタン	0.06 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	1, 3－ジクロロプロペン	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	シマジン	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ	0.2 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	チウラム	0.06 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
24	セレン及びその化合物	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ほう素及びその化合物	10 以下	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
26	ふつ素及びその化合物	8 以下	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
27	1, 4－ジオキサン	0.5 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
28	クロム含有量	2 以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
29	銅含有量	3 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
30	亜鉛含有量	2 以下	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02
31	フェノール類含有量	5 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
32	溶解性鉄含有量	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	溶解性マンガン含有量	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	30 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 0.5未満	0.5未満 0.5未満	0.5未満 0.5未満	0.5 0.5	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	0.5	0.5未満
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	5 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 0.5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	0.5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

34、35の分析項目は月に2回分析

令和元年度(2019年度) 中部浄化センター 流入水(B系) 水質試験結果

(単位 : mg/l)

項 目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	カドミウム及びその化合物		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	シアン化合物		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
3	有機燐化合物		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
4	鉛及びその化合物		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム化合物		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
6	砒素及びその化合物		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001	0.001未満
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物（総水銀）		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	トリクロロエチレン		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	テトラクロロエチレン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
12	ジクロロメタン		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	四塩化炭素		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1，2－ジクロロエタン		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
15	1，1－ジクロロエチレン		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	シス－1，2－ジクロロエチレン		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1，1，1－トリクロロエタン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	1，1，2－トリクロロエタン		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	1，3－ジクロロプロペン		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	シマジン		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	チウラム		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
24	セレン及びその化合物		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ほう素及びその化合物		0.1			0.1			0.1			0.1		0.1	0.1	0.1
26	ふつ素及びその化合物		0.3			0.2			0.4			0.2		0.3	0.4	0.2
27	1，4－ジオキサン		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
28	クロム含有量		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
29	銅含有量		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
30	亜鉛含有量		0.06			0.05			0.08			0.06		0.06	0.08	0.05
31	フェノール類含有量		0.1未満			0.2			0.1未満			0.2		0.1	0.2	0.1未満
32	溶解性鉄含有量		0.1			0.1			0.1			0.1		0.1	0.1	0.1
33	溶解性マンガン含有量		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油）	8.4	10	12	4.9	3.8	7.5	9.1	10	17	13	7.5	15	9.9	17	3.8
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油）	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満

令和元年度(2019年度) 東部浄化センター 放流水(A系) 水質試験結果

(単位：mg/ℓ)

項 目		排水基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	カドミウム及びその化合物	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	シアン化合物	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
3	有機燐化合物	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4	鉛及びその化合物	0.1 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム化合物	0.5 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
6	砒素及びその化合物	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(総水銀)	0.005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	トリクロロエチレン	0.1 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
12	ジクロロメタン	0.2 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	四塩化炭素	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1, 2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
15	1, 1-ジクロロエチレン	1 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	3 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	1, 3-ジクロロプロペン	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	シマジン	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ	0.2 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	チウラム	0.06 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
24	セレン及びその化合物	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ほう素及びその化合物	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
26	ふつ素及びその化合物	8 以下	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1
27	1, 4-ジオキサン	0.5 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
28	クロム含有量	2 以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
29	銅含有量	3 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
30	亜鉛含有量	2 以下	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01
31	フェノール類含有量	5 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満
32	溶解性鉄含有量	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	溶解性マンガン含有量	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	30 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 0.5未満	0.5未満 0.5未満	0.5未満 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 0.5未満	0.5未満 0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	5 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 0.5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	0.5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

34、35の分析項目は月に2回分析

令和元年度(2019年度) 東部浄化センター 流入水(A系) 水質試験結果

(単位 : mg/l)

項 目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	カドミウム及びその化合物		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	シアン化合物		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
3	有機燐化合物		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
4	鉛及びその化合物		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム化合物		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
6	砒素及びその化合物		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001	0.001未満
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(総水銀)		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	トリクロロエチレン		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	テトラクロロエチレン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
12	ジクロロメタン		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	四塩化炭素		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1, 2－ジクロロエタン		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
15	1, 1－ジクロロエチレン		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	シス－1, 2－ジクロロエチレン		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1, 1, 1－トリクロロエタン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	1, 1, 2－トリクロロエタン		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	1, 3－ジクロロプロペン		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	シマジン		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	チウラム		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
24	セレン及びその化合物		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ほう素及びその化合物		0.1未満			0.1			0.1			0.1未満		0.1	0.1	0.1未満
26	ふつ素及びその化合物		0.3			0.1			0.3			0.2		0.2	0.3	0.1
27	1, 4－ジオキサン		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
28	クロム含有量		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
29	銅含有量		0.02			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02	0.02未満
30	亜鉛含有量		0.06			0.06			0.09			0.03		0.06	0.09	0.03
31	フェノール類含有量		0.1未満			0.3			0.2			0.1未満		0.1	0.3	0.1未満
32	溶解性鉄含有量		0.1			0.1			0.1未満			0.1		0.1	0.1	0.1未満
33	溶解性マンガン含有量		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	5.6	5.8	10	5.3	9.1	6.7	4.7	7.3	10	10	10	6.5	7.6	10	4.7
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満

令和元年度(2019年度) 東部浄化センター 放流水(B系) 水質試験結果

(単位：mg/ℓ)

項 目		排水基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	カドミウム及びその化合物	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	シアン化合物	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
3	有機燐化合物	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4	鉛及びその化合物	0.1 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム化合物	0.5 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
6	砒素及びその化合物	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(総水銀)	0.005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	トリクロロエチレン	0.1 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
12	ジクロロメタン	0.2 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	四塩化炭素	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1, 2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
15	1, 1-ジクロロエチレン	1 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	3 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	1, 3-ジクロロプロペン	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	シマジン	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ	0.2 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	チウラム	0.06 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
24	セレン及びその化合物	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ほう素及びその化合物	10 以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
26	ふつ素及びその化合物	8 以下	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
27	1, 4-ジオキサン	0.5 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
28	クロム含有量	2 以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
29	銅含有量	3 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
30	亜鉛含有量	2 以下	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02
31	フェノール類含有量	5 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
32	溶解性鉄含有量	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	溶解性マンガン含有量	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	30 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 0.5未満	0.5未満 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 0.5未満	0.5未満 0.5未満	0.5未満 0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	5 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 0.5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	0.5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

34、35の分析項目は月に2回分析

令和元年度(2019年度) 東部浄化センター 流入水(B系) 水質試験結果

(単位 : mg/l)

項 目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	カドミウム及びその化合物		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	シアン化合物		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
3	有機燐化合物		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
4	鉛及びその化合物		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム化合物		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
6	砒素及びその化合物		0.001			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001	0.001未満
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(総水銀)		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	トリクロロエチレン		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	テトラクロロエチレン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
12	ジクロロメタン		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	四塩化炭素		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1, 2－ジクロロエタン		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
15	1, 1－ジクロロエチレン		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	シス－1, 2－ジクロロエチレン		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1, 1, 1－トリクロロエタン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	1, 1, 2－トリクロロエタン		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	1, 3－ジクロロプロペン		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	シマジン		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	チウラム		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
24	セレン及びその化合物		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ほう素及びその化合物		0.1			0.1			0.1			0.1未満		0.1	0.1	0.1未満
26	ふつ素及びその化合物		0.2			0.2			0.3			0.3		0.3	0.3	0.2
27	1, 4－ジオキサン		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
28	クロム含有量		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
29	銅含有量		0.03			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.03	0.02未満
30	亜鉛含有量		0.11			0.04			0.07			0.06		0.07	0.11	0.04
31	フェノール類含有量		0.1			0.3			0.1未満			0.4		0.2	0.4	0.1未満
32	溶解性鉄含有量		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	溶解性マンガン含有量		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	10	13	15	9.8	6.6	9.6	4.8	13	13	12	12	7.8	11	15	4.8
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満



令和元年度(2019年度) 南部浄化センター 放流水 水質試験結果

(単位：mg/ℓ)

項 目		排水基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	カドミウム及びその化合物	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	シアン化合物	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
3	有機燐化合物	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4	鉛及びその化合物	0.1 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム化合物	0.5 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
6	砒素及びその化合物	0.1 以下	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(総水銀)	0.005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	トリクロロエチレン	0.1 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
12	ジクロロメタン	0.2 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	四塩化炭素	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1, 2－ジクロロエタン	0.04 以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
15	1, 1－ジクロロエチレン	1 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	シス－1, 2－ジクロロエチレン	0.4 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1, 1, 1－トリクロロエタン	3 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	1, 1, 2－トリクロロエタン	0.06 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	1, 3－ジクロロプロペン	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	シマジン	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ	0.2 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	チウラム	0.06 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
24	セレン及びその化合物	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ほう素及びその化合物	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
26	ふつ素及びその化合物	8 以下	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1
27	1, 4－ジオキサン	0.5 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
28	クロム含有量	2 以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
29	銅含有量	3 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
30	亜鉛含有量	2 以下	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
31	フェノール類含有量	5 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	溶解性鉄含有量	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	溶解性マンガン含有量	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	30 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 0.5未満	0.5未満 0.5未満	0.5未満 0.5未満	0.7 0.6	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	0.5未満
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	5 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 0.5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	0.5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

34、35の分析項目は月に2回分析

令和元年度(2019年度) 南部浄化センター 流入水 水質試験結果

(単位 : mg/l)

項 目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	カドミウム及びその化合物		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	シアン化合物		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
3	有機燐化合物		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
4	鉛及びその化合物		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム化合物		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
6	砒素及びその化合物		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		0.001未満	0.001	0.001未満
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(総水銀)		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	トリクロロエチレン		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	テトラクロロエチレン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
12	ジクロロメタン		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	四塩化炭素		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1, 2－ジクロロエタン		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
15	1, 1－ジクロロエチレン		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	シス－1, 2－ジクロロエチレン		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1, 1, 1－トリクロロエタン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	1, 1, 2－トリクロロエタン		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	1, 3－ジクロロプロペン		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	シマジン		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	チウラム		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
24	セレン及びその化合物		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ほう素及びその化合物		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	ふつ素及びその化合物		0.3			0.3			0.4			0.3		0.3	0.4	0.3
27	1, 4－ジオキサン		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
28	クロム含有量		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
29	銅含有量		0.02			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02	0.02未満
30	亜鉛含有量		0.08			0.02			0.06			0.03		0.05	0.08	0.02
31	フェノール類含有量		0.1			0.1			0.3			0.1未満		0.1	0.3	0.1未満
32	溶解性鉄含有量		0.1未満			0.1			0.1			0.1		0.1	0.1	0.1未満
33	溶解性マンガン含有量		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	7.6	13	10	2.2	3.6	6.5	4.3	12	6.9	11	16	8.3	8.5	16	2.2
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満

令和元年度(2019年度)西部浄化センター 放流水 水質試験結果

(単位：mg/ℓ)

項 目		排水基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	カドミウム及びその化合物	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	シアン化合物	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
3	有機燐化合物	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4	鉛及びその化合物	0.1 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム化合物	0.5 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
6	砒素及びその化合物	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(総水銀)	0.005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	トリクロロエチレン	0.1 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
12	ジクロロメタン	0.2 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.010	0.002未満	0.010	0.002未満
13	四塩化炭素	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1, 2－ジクロロエタン	0.04 以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
15	1, 1－ジクロロエチレン	1 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	シス－1, 2－ジクロロエチレン	0.4 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1, 1, 1－トリクロロエタン	3 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	1, 1, 2－トリクロロエタン	0.06 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	1, 3－ジクロロプロペン	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	シマジン	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ	0.2 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	チウラム	0.06 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
24	セレン及びその化合物	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ほう素及びその化合物	10 以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
26	ふつ素及びその化合物	8 以下	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
27	1, 4－ジオキサン	0.5 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
28	クロム含有量	2 以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
29	銅含有量	3 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満
30	亜鉛含有量	2 以下	0.03	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.14	0.01
31	フェノール類含有量	5 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	溶解性鉄含有量	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
33	溶解性マンガン含有量	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	30 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 0.5未満	0.5未満 0.5未満	0.5未満 0.5未満	0.7 0.6	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	0.5未満
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	5 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 0.5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	0.5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

34、35の分析項目は月に2回分析

令和元年度(2019年度) 西部浄化センター 流入水 水質試験結果

(単位 : mg/l)

項 目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	カドミウム及びその化合物		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	シアン化合物		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
3	有機燐化合物		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
4	鉛及びその化合物		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム化合物		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
6	砒素及びその化合物		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(総水銀)		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	トリクロロエチレン		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	テトラクロロエチレン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
12	ジクロロメタン		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	四塩化炭素		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1, 2－ジクロロエタン		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
15	1, 1－ジクロロエチレン		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	シス－1, 2－ジクロロエチレン		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1, 1, 1－トリクロロエタン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	1, 1, 2－トリクロロエタン		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	1, 3－ジクロロプロペン		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	シマジン		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	チウラム		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
24	セレン及びその化合物		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ほう素及びその化合物		0.1			0.1			0.1			0.1		0.1	0.1	0.1
26	ふつ素及びその化合物		0.2			0.2			0.3			0.2		0.2	0.3	0.2
27	1, 4－ジオキサン		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
28	クロム含有量		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
29	銅含有量		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
30	亜鉛含有量		0.03			0.02			0.03			0.01		0.02	0.03	0.01
31	フェノール類含有量		0.1未満			0.1			0.1			0.1		0.1	0.1	0.1未満
32	溶解性鉄含有量		0.8			1.2			1.4			1.0		1.1	1.4	0.8
33	溶解性マンガン含有量		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	5.3	8.3	9.6	6.3	3.0	6.3	3.0	7.6	8.2	7.2	7.4	5.5	6.5	9.6	3.0
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満

令和元年度(2019年度) 城南町浄化センター 放流水 水質試験結果

(単位：mg/ℓ)

項 目		排水基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	カドミウム及びその化合物	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	シアン化合物	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
3	有機燐化合物	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4	鉛及びその化合物	0.1 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム化合物	0.5 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
6	砒素及びその化合物	0.1 以下	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(総水銀)	0.005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	トリクロロエチレン	0.1 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
12	ジクロロメタン	0.2 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	四塩化炭素	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1, 2－ジクロロエタン	0.04 以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
15	1, 1－ジクロロエチレン	1 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	シス－1, 2－ジクロロエチレン	0.4 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1, 1, 1－トリクロロエタン	3 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	1, 1, 2－トリクロロエタン	0.06 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	1, 3－ジクロロプロペン	0.02 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	シマジン	0.03 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ	0.2 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	チウラム	0.06 以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
24	セレン及びその化合物	0.1 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ほう素及びその化合物	10 以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
26	ふつ素及びその化合物	8 以下	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
27	1, 4－ジオキサン	0.5 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
28	クロム含有量	2 以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
29	銅含有量	3 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
30	亜鉛含有量	2 以下	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03
31	フェノール類含有量	5 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	溶解性鉄含有量	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	溶解性マンガン含有量	10 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	30 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 0.5未満	0.5未満 0.5未満	0.5 0.5	0.5 0.5	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	0.5	0.5未満
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	5 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 0.5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	0.5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

34、35の分析項目は月に2回分析

令和元年度(2019年度) 城南町浄化センター 流入水 水質試験結果

(単位 : mg/l)

項 目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
1	カドミウム及びその化合物		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	シアン化合物		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
3	有機燐化合物		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
4	鉛及びその化合物		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム化合物		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
6	砒素及びその化合物		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(総水銀)		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	トリクロロエチレン		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	テトラクロロエチレン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
12	ジクロロメタン		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	四塩化炭素		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1, 2－ジクロロエタン		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
15	1, 1－ジクロロエチレン		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	シス－1, 2－ジクロロエチレン		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	1, 1, 1－トリクロロエタン		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18	1, 1, 2－トリクロロエタン		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	1, 3－ジクロロプロペン		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	シマジン		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	チウラム		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
24	セレン及びその化合物		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ほう素及びその化合物		0.1未満			0.1			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1	0.1未満
26	ふつ素及びその化合物		0.2			0.1			0.2			0.1		0.2	0.2	0.1
27	1, 4－ジオキサン		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
28	クロム含有量		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
29	銅含有量		0.02未満			0.02			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02	0.02未満
30	亜鉛含有量		0.10			0.10			0.07			0.07		0.09	0.10	0.07
31	フェノール類含有量		0.1			0.4			0.5			0.1		0.3	0.5	0.1
32	溶解性鉄含有量		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	溶解性マンガン含有量		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	12	16	17	8.6	8.2	9.2	8.7	14	11	14	7.8	10	11	17	7.8
35	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満