

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成31年3月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	H31.3.1	H31.3.1	H31.3.1	H31.3.1	
	結果が得られた日	H31.3.12	H31.3.12	H31.3.12	H31.3.12	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.4	11.4	4.6	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	3.1	16	3.0	-
COD	mg/l	10mg/l以下	4.6	85	3.0	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	28	35	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	0.1	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.2	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.4	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	2.3	22	1.4	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.11	0.55	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0005	-
シアノ	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.01	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0012	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	-	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.5	1.1	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.2	0.9	0.16	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	3.6	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		1.5	1.1	1.3	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	7.5	6.6	-
塩化物イオン	mg/l	-	660	1,700	290	21
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	350	-	120	11
水温	℃	-	12.2	12.0	15.3	16.8
水位	m	-	-	-	15.6	27.6

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成31年2月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	H31.2.8	H31.2.8	H31.2.8	H31.2.8	
	結果が得られた日	H31.2.21	H31.2.21	H31.2.21	H31.2.21	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.5	10.8	4.5	5.4
BOD	mg/l	10mg/l以下	1.0	7.6	4.7	<0.5
COD	mg/l	10mg/l以下	4.9	82	4.1	0.7
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	30	5.2	<1.0
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	2.2
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.7	<0.1
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
全窒素	mg/l	8mg/l以下	1.7	22	1.5	0.9
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.14	0.49	<0.06	<0.06
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0006	<0.0003
シアノゲン	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	不検出
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	<0.02
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.01	<0.005	<0.005
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0009	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	<0.004
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	-	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	<0.002
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.5	1.3	<0.1	<0.1
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.3	0.7	0.17	<0.08
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	4.8	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		1.1	0.5	1.3	0.6
1,4-ジオキサソ	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	<0.005
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	<0.0002
溶存酸素	mg/l	-	-	6.1	7.7	5.3
塩化物イオン	mg/l	-	840	1,800	330	24
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	≤30
電気伝導率	mS/m	-	450	-	130	13
水温	℃	-	11.4	10.5	14.5	16.8
水位	m	-	-	-	15.6	27.5

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成31年1月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	H31.1.11	H31.1.11	H31.1.11	H31.1.11	
	結果が得られた日	H31.1.22	H31.1.22	H31.1.22	H31.1.22	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.0	11.8	4.8	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.5	30	6.1	-
COD	mg/l	10mg/l以下	10	110	6.4	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	790	21	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	0.08	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	0.2	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	0.2	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.3	0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.1	0.7	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	4.6	27	1.3	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.72	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0005	-
シアニド	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.02	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.02	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0007	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	-	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.3	1.2	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.2	1.1	0.12	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	5.9	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		1.8	1.0	1.2	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	7.0	7.0	-
塩化物イオン	mg/l	-	500	1,800	300	19
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	270	-	120	11
水温	℃	-	12.6	12.0	14.6	16.4
水位	m	-	-	-	15.6	27.5

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成30年12月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	H30.12.4	H30.12.4	H30.12.4	H30.12.4	
	結果が得られた日	H30.12.21	H30.12.21	H30.12.21	H30.12.21	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.5	11.7	4.9	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.6	29	3.7	-
COD	mg/l	10mg/l以下	7.8	120	3.4	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	1,400	13	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	0.08	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	0.3	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	0.2	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.4	<0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.2	0.6	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	3.7	31	1.2	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	<0.06	0.94	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0005	-
シアノゲン	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.04	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.07	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0010	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	-	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.6	1.5	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.2	1.2	0.10	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	0.2	8.5	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		1.8	1.0	1.1	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	6.2	6.8	-
塩化物イオン	mg/l	-	830	2,000	280	19
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	410	-	100	10
水温	℃	-	16.7	16.1	16.8	17.1
水位	m	-	-	-	14.8	27.2

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成30年11月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	H30.11.2	H30.11.2	H30.11.2	H30.11.2	
	結果が得られた日	H30.11.26	H30.11.26	H30.11.26	H30.11.26	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.5	11.6	4.8	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.8	17	4.2	-
COD	mg/l	10mg/l以下	8.2	140	3.9	-
SS	mg/l	10mg/l以下	1.1	240	12	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	0.2	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.5	<0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.3	0.5	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	4.8	29	1.2	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.15	0.70	0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0004	-
シアノゲン	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.02	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.02	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0015	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	-	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	1.4	1.4	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.6	0.8	0.08	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	3.4	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		3.2	<0.2	1.1	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	6.2	6.9	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,800	1,500	230	19
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	830	-	95	10
水温	℃	-	18.3	16.0	15.7	16.8
水位	m	-	-	-	14.8	27.2

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成30年10月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	H30.10.5	H30.10.5	H30.10.5	H30.10.5	
	結果が得られた日	H30.10.24	H30.10.24	H30.10.24	H30.10.24	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.6	11.0	5.1	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	1.6	35	10	-
COD	mg/l	10mg/l以下	3.8	120	6.8	-
SS	mg/l	10mg/l以下	1.2	1,100	34	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	0.11	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	0.2	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	1.7	0.7	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	1.7	0.4	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	2.9	31	1.1	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.23	1.2	0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0004	-
シアノゲン	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.02	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.02	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0012	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	-	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	1.4	1.4	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.8	1.1	<0.08	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	10	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		2.1	0.3	1.0	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	1.9	7.1	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,800	1,700	210	22
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	880	-	92	11
水温	℃	-	23.5	21.4	18.0	17.5
水位	m	-	-	-	14.8	27.2

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成30年 9月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	H30.9.4	H30.9.4	H30.9.4	H30.9.4	
	結果が得られた日	H30.9.14	H30.9.14	H30.9.14	H30.9.14	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.7	10.5	5.4	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	1.2	17	2.0	-
COD	mg/l	10mg/l以下	6.5	130	1.4	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	140	31	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	<0.05	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	0.1	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	0.2	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.1	<0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.4	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	2.6	31	1.7	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.12	0.70	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0003	-
シアノゲン	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.02	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0014	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	-	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	1.3	1.6	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.7	0.7	0.09	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	5.3	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		0.8	<0.2	1.2	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	2.7	7.1	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,900	1,800	220	19
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	840	-	78	18
水温	℃	-	26.9	24.1	16.8	16.7
水位	m	-	-	-	14.8	27.2

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成30年 8月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	H30.8.7	H30.8.7	H30.8.7	H30.8.7	
	結果が得られた日	H30.8.24	H30.8.24	H30.8.24	H30.8.24	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.5	10.5	5.4	5.7
BOD	mg/l	10mg/l以下	1.8	28	1.0	0.9
COD	mg/l	10mg/l以下	3.8	140	1.4	1.1
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	120	68	<1.0
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	0.15	<0.05	<0.05
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.2	0.1	4.6
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
全窒素	mg/l	8mg/l以下	2.0	35	1.4	1.1
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.12	0.75	<0.06	<0.06
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0004	<0.0003
シアノゲン	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	不検出
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.01	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	<0.02
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.02	<0.005	<0.005
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0014	<0.0005
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	<0.004
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	-	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	<0.002
ほう素	mg/l	10mg/l以下	1.1	1.3	<0.1	<0.1
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.6	0.8	<0.08	<0.08
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	5.7	<0.1	<0.1
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		0.6	<0.2	1.2	0.5
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	<0.005
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	<0.0002
溶存酸素	mg/l	-	-	0.8	7.2	4.2
塩化物イオン	mg/l	-	2,000	1,600	190	20
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	≤30
電気伝導率	mS/m	-	820	-	74	11
水温	℃	-	28.0	25.2	16.7	17.1
水位	m	-	-	-	14.8	27.0

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。



北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成30年 7月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	H30.7.6	H30.7.6	H30.7.6	H30.7.6	
	結果が得られた日	H30.7.18	H30.7.18	H30.7.18	H30.7.18	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.5	11.9	5.9	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	2.4	77	3.3	-
COD	mg/l	10mg/l以下	2.7	160	1.9	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	130	35	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	0.16	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	0.3	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	0.3	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	2.0	38	<0.6	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.21	0.64	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	-
シアノ	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.01	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	-	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	1.1	1.1	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.7	0.8	<0.08	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	9.9	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		1.3	<0.2	<0.2	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	1.6	8.4	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,900	2,000	26	20
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	260	-
電気伝導率	mS/m	-	840	-	24	10
水温	℃	-	24.1	21.5	16.4	16.9
水位	m	-	-	-	15.1	27.5

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成30年 6月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	H30.6.5	H30.6.5	H30.6.5	H30.6.5	
	結果が得られた日	H30.6.20	H30.6.20	H30.6.20	H30.6.20	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.5	11.9	5.3	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	3.7	70	3.7	-
COD	mg/l	10mg/l以下	7.0	100	0.9	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	31	17	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	0.8	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	0.09	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.1	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	4.5	31	1.6	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.20	0.48	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	-
シアノ	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.01	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0010	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	-	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	1.0	1.4	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.7	0.7	<0.08	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	0.8	14	0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		2.2	<0.2	1.5	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	3.0	7.4	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,900	2,400	170	21
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	820	-	69	14
水温	℃	-	21.3	18.5	16.5	17.1
水位	m	-	-	-	15.1	27.5

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成30年 5月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	H30.5.8	H30.5.8	H30.5.8	H30.5.8	
	結果が得られた日	H30.5.23	H30.5.23	H30.5.23	H30.5.23	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.8	12.0	6.2	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.5	41	<0.5	-
COD	mg/l	10mg/l以下	4.6	130	0.8	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	560	31	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	0.9	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	0.11	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	3.4	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	1.0	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	0.2	<0.1	<0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	0.05	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	2.7	29	<0.6	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.19	0.99	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	0.004	<0.0003	-
シアノゲン	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.21	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	0.04	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	0.0007	<0.0005	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	-	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.9	1.1	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.6	1.3	<0.08	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	8.6	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		1.6	<0.2	0.2	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	5.9	8.0	-
塩化物イオン	mg/l	-	2,000	1,500	58	20
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	830	-	34	10
水温	℃	-	18.7	17.5	16.5	16.7
水位	m	-	-	-	15.1	27.5

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成30年 4月分）

項 目	採水場所	放流水	浸出水	周縁地下水 観測井戸	周縁地下水 深井戸①	
	採水日	H30.4.6	H30.4.6	H30.4.6	H30.4.6	
	結果が得られた日	H30.4.20	H30.4.20	H30.4.20	H30.4.20	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.3	9.1	4.9	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	<0.5	39	0.6	-
COD	mg/l	10mg/l以下	1.3	44	1.4	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1.0	280	7.6	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<0.5	<0.5	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.05	0.11	<0.05	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.1	0.1	<0.1	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.2	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.04	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	7.3	22	1.5	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.13	0.22	<0.06	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	0.0007	-
シアノゲン	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	不検出	-
有機りん	mg/l	1mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉛	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.02	-
ヒ素	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.005	-
総水銀	mg/l	0.005mg/l以下	<0.0005	<0.0005	0.0008	-
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003mg/l以下	<0.0005	<0.0005	不検出	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.005	<0.005	<0.0005	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04mg/l以下	<0.004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1mg/l以下	<0.02	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.004	-
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4mg/l以下	<0.04	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3mg/l以下	<0.005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02mg/l以下	<0.002	-	-	-
チウラム	mg/l	0.06mg/l以下	<0.006	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2mg/l以下	<0.02	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	-	-	-
セレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.002	-
ほう素	mg/l	10mg/l以下	0.9	0.9	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	0.4	0.8	0.17	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.1	16	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		6.5	<0.2	1.2	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
クロロエチレン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	5.2	6.9	-
塩化物イオン	mg/l	-	2,200	2,100	530	18
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	≤30	≤30	≤30	-
電気伝導率	mS/m	-	840	-	200	11
水温	℃	-	15.7	17.2	16.5	16.5
水位	m	-	-	-	16.1	27.9

・排水基準値は、水質汚濁防止法に規定する有害物質の種類ごとに定める許容限度と水の汚染状態を示す項目の許容限度を示しています。

・ただし、BOD、COD、SS、ヘキサノ抽出物質及び全窒素の項目は、地元との公害防止協定書による上乗せ基準値です。

・アンモニア性窒素等の排水基準値は、アンモニア性窒素の値×0.4に亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の値を加えた、合計値です。