

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成29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	H29.3.3	H29.3.3	H29.3.3	H29.3.3	
	結果が得られた日	H29.3.17	H29.3.17	H29.3.17	H29.3.17	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.7	7.7	5.0	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.6	7.6	0.8	-
COD	mg/l	10mg/l以下	<0.5	26	0.8	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	38	13	-
ヘキサノール類	mg/l	2mg/l以下	<1	<1	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.025	<0.025	<0.005	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.01	0.07	0.013	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	0.02	0.098	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.1	0.11	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.2	0.40	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	1.2	17	1.8	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.05	0.05	0.005	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	-
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	<0.02	<0.02	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
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	<0.002	<0.002	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	-	-	-
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	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.7	11	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		<0.4	<0.4	1.2	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	8.7	7.3	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,300	2,300	210	24
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	96	-	79	10
水温	℃	-	9.8	13.1	14.2	16.7
水位	m	-	-	-	15.9	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、ヘキサノール類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。

・放流水は、場内循環運転中の分析結果です。（* 3月17日より放流再開しました。）

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成29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	H29.2.17	H29.2.17	H29.2.17	H29.2.17	
	結果が得られた日	H29.3.10	H29.3.10	H29.3.10	H29.3.10	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.6	6.0	5.0	6.1
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.7	13	0.8	1.3
COD	mg/l	10mg/l以下	0.7	24	1.1	1.2
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	14	14	4
ヘキサノール類	mg/l	2mg/l以下	<1	<1	<0.5	<0.5
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.025	<0.025	<0.005	<0.005
銅	mg/l	3mg/l以下	0.02	0.02	<0.01	<0.01
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	<0.01	0.001	0.010
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	0.3	0.2	0.35	0.86
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	0.2	0.3	0.68	0.10
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	<0.01
全窒素	mg/l	8mg/l以下	0.9	19	2.1	1.3
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.06	0.12	0.009	<0.001
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	<0.0003
シアニド	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	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	<0.01
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	<0.0005	<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	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	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	-	-	-
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	<0.1	<0.1
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.7	10	<0.7	<0.7
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		<0.4	<0.4	2.0	0.7
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	<0.005
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	<0.0002	<0.0002
溶存酸素	mg/l	-	-	6.2	7.9	6.3
塩化物イオン	mg/l	-	1,500	2,600	250	21
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	<30
電気伝導率	mS/m	-	120	-	85	10
水温	℃	-	9.2	18.1	15.5	16.0
水位	m	-	-	-	15.9	26.9

・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、ヘキサノール類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。

・放流水は、場内循環運転中の分析結果です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成29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	H29.1.6	H29.1.6	H29.1.6	H29.1.6	
	結果が得られた日	H29.1.19	H29.1.19	H29.1.19	H29.1.19	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.0	8.0	5.6	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	4.8	10	<0.5	-
COD	mg/l	10mg/l以下	15	26	0.7	-
SS	mg/l	10mg/l以下	9	2	6	-
ヘキサソ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<1	<1	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.025	<0.025	<0.005	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.01	0.01	0.01	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	<0.01	0.13	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	1.3	<0.1	<0.01	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	0.2	0.4	0.59	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	0.8	14	1.5	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.22	0.05	0.008	-
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	<0.02	<0.02	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
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	<0.002	<0.002	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	-	-	-
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	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.7	9.3	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		<0.4	<0.4	0.6	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	6.4	14	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,400	2,400	240	27
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	510	-	98	9.6
水温	℃	-	10.7	14.1	13.1	14.8
水位	m	-	-	-	15.9	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、ヘキサソ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。

・放流水は、場内循環運転中（1月4日より）の分析結果です。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成28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	H28.12.2	H28.12.2	H28.12.2	H28.12.2	
	結果が得られた日	H28.12.20	H28.12.20	H28.12.20	H28.12.20	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.4	8.2	5.3	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.5	15	0.5	-
COD	mg/l	10mg/l以下	1.7	32	0.9	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	50	3	-
ヘキサノール類	mg/l	2mg/l以下	<1	<1	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.025	<0.025	<0.005	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.01	0.02	0.01	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	<0.01	0.062	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.01	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.52	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	0.4	13	1.4	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.03	0.08	0.005	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	-
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	<0.02	<0.02	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
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	<0.002	<0.002	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	-	-	-
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	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.7	5.6	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		<0.4	<0.4	1.1	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	7.4	8.2	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,400	1,300	190	17
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	490	-	68	8.1
水温	℃	-	13.6	16.7	13.7	15.7
水位	m	-	-	-	15.9	27.8

・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、ヘキサノール類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28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	H28.11.1	H28.11.1	H28.11.1	H28.11.1	
	結果が得られた日	H28.11.19	H28.11.19	H28.11.19	H28.11.19	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.3	8.6	5.2	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	<0.5	14	0.6	-
COD	mg/l	10mg/l以下	1.2	27	0.7	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	4	2	-
ヘキサノール類	mg/l	2mg/l以下	<1	<1	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.025	<0.025	<0.005	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.01	<0.01	0.01	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	<0.01	0.048	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.08	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.44	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	0.5	10	1.4	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.03	0.08	0.014	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	-
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	<0.02	<0.02	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
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	<0.002	<0.002	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	-	-	-
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	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.7	7.4	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		<0.4	<0.4	1.0	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	2.2	7.3	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,300	1,900	150	17
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	430	-	60	8.4
水温	℃	-	19.2	19.0	15.8	17.3
水位	m	-	-	-	15.7	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、ヘキサノール類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28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	H28.10.4	H28.10.4	H28.10.4	H28.10.4	
	結果が得られた日	H28.10.22	H28.10.22	H28.10.22	H28.10.22	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.9	9.7	5.4	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	<0.5	24	<0.5	-
COD	mg/l	10mg/l以下	1.0	34	1.0	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	410	2	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<1	<1	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.025	<0.025	<0.005	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.01	0.16	0.12	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	0.03	0.07	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.01	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.34	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	0.3	14	1.2	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.03	0.20	0.018	-
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	<0.02	<0.02	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
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	<0.002	<0.002	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	-	-	-
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	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.7	2.5	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		<0.4	<0.4	<0.4	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	6.5	7.9	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,400	1,200	260	18
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	520	-	91	9.7
水温	℃	-	26.2	23.1	18.1	18.7
水位	m	-	-	-	16.4	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。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成28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	H28.9.2	H28.9.2	H28.9.2	H28.9.2	
	結果が得られた日	H28.9.21	H28.9.21	H28.9.21	H28.9.21	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.2	8.0	5.0	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.9	51	0.8	-
COD	mg/l	10mg/l以下	1.3	45	0.8	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	9	<1	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<1	<1	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.025	<0.025	<0.005	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.01	<0.01	0.01	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	0.01	0.19	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.02	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	1.1	0.61	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	0.2	22	1.7	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.04	0.04	0.004	-
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	<0.02	<0.02	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
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	<0.002	<0.002	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	-	-	-
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	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.7	14	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		<0.4	<0.4	0.9	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	3.9	7.8	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,400	1,900	230	21
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	480	-	74	7.9
水温	℃	-	28.1	19.8	19.3	20.2
水位	m	-	-	-	15.9	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。

北名古屋衛生組合藤岡最終処分場 水質検査結果（平成28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	H28.8.2	H28.8.2	H28.8.2	H28.8.2	
	結果が得られた日	H28.8.29	H28.8.29	H28.8.29	H28.8.29	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.5	7.6	5.4	5.4
BOD	mg/l	10mg/l以下	1.1	12	1.2	1.4
COD	mg/l	10mg/l以下	1.1	21	0.9	1.0
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	5	<1	2
ヘキサノール類	mg/l	2mg/l以下	<1	<1	<0.5	<0.5
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.025	<0.025	<0.005	<0.005
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.01	0.05	<0.01	<0.01
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	0.01	0.06	0.051	0.014
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.04	0.40
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.7	0.44	0.05
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	<0.01
全窒素	mg/l	8mg/l以下	0.8	23	1.9	3.3
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.13	0.04	0.010	0.003
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	<0.0003
シアニド	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	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	<0.01
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	<0.0005	<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	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	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	-	-	-
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	<0.1	<0.1
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.7	4.7	<0.7	<0.7
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		<0.4	<0.4	1.2	0.6
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	<0.005
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	<0.0002	<0.0002
溶存酸素	mg/l	-	-	5.6	7.0	5.2
塩化物イオン	mg/l	-	1,500	1,500	220	16
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	<30
電気伝導率	mS/m	-	480	-	67	7.8
水温	℃	-	28.9	22.4	19.2	20.0
水位	m	-	-	-	15.0	27.7

・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、ヘキサノール類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28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	H28.7.1	H28.7.1	H28.7.1	H28.7.1	
	結果が得られた日	H28.7.19	H28.7.19	H28.7.19	H28.7.19	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	6.9	7.8	5.0	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	1.2	12	1.3	-
COD	mg/l	10mg/l以下	5.3	24	1.0	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	26	3	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<1	<1	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.025	<0.025	<0.005	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.01	0.02	0.01	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	0.04	0.12	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.01	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.4	0.39	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	1.9	9.8	1.6	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.03	0.05	0.009	-
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	<0.02	<0.02	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
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	<0.002	<0.002	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	-	-	-
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	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.7	3.4	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		<0.4	<0.4	1.1	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	6.3	7.7	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,500	1,100	200	14
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	510	-	76	8.4
水温	℃	-	24.8	20.8	19.1	19.2
水位	m	-	-	-	15.8	27.8

・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28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	H28.6.3	H28.6.3	H28.6.3	H28.6.3	
	結果が得られた日	H28.6.14	H28.6.14	H28.6.14	H28.6.14	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	6.9	8.2	5.1	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.9	16	0.7	-
COD	mg/l	10mg/l以下	4.9	28	0.5	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	12	<1	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<1	<1	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.025	<0.025	<0.005	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	<0.01	0.11	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.13	-
溶解性マンガ	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.41	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	1.4	11	1.3	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.03	0.05	0.008	-
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	<0.02	<0.02	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
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	<0.002	<0.002	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	-	-	-
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	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	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.7	7.2	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		<0.4	<0.4	1.0	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	5.2	7.1	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,400	1,600	210	21
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	440	-	85	8.3
水温	℃	-	21.9	20.2	18.1	18.3
水位	m	-	-	-	15.5	27.7

・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28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	H28.5.6	H28.5.6	H28.5.6	H28.5.6	
	結果が得られた日	H28.5.23	H28.5.23	H28.5.23	H28.5.23	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	6.8	9.0	5.6	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	<0.5	18	1.0	-
COD	mg/l	10mg/l以下	3.5	27	0.7	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	23	<1	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<1	<1	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.025	<0.025	<0.005	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.01	0.01	<0.01	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	0.02	0.041	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.07	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.01	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	1.9	14	1.3	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.04	0.09	0.007	-
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	-
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	<0.02	<0.02	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
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	<0.002	<0.002	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	-	-	-
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	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.7	5.4	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		1.1	1.5	0.6	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	5.9	8.4	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,500	1,100	19	17
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	560	-	11	9.1
水温	℃	-	19.2	18.4	18.0	19.0
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28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	H28.4.5	H28.4.5	H28.4.5	H28.4.5	
	結果が得られた日	H28.4.19	H28.4.19	H28.4.19	H28.4.19	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	6.9	9.8	4.9	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.8	35	1.2	-
COD	mg/l	10mg/l以下	3.2	41	0.9	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	140	2	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<1	<1	<0.5	-
フェノール類	mg/l	5mg/l以下	<0.025	<0.025	<0.005	-
銅	mg/l	3mg/l以下	<0.01	0.03	0.02	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	0.02	0.17	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.02	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.90	-
全クロム	mg/l	2mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
全窒素	mg/l	8mg/l以下	1.7	18	1.5	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.02	0.12	<0.001	-
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	<0.02	<0.02	<0.005	-
六価クロム	mg/l	0.5mg/l以下	<0.04	<0.04	<0.01	-
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	<0.002	<0.002	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<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	<0.001	-	-	-
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	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.1	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.7	9.3	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		<0.4	1.9	0.5	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5mg/l以下	<0.05	-	<0.005	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	-	-	-	<0.0002	-
溶存酸素	mg/l	-	-	5.3	7.6	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,600	1,500	510	21
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	590	-	160	9.3
水温	℃	-	15.8	18.1	16.6	17.0
水位	m	-	-	-	15.6	29.4

・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。