

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	H30.3.2	H30.3.2	H30.3.2	H30.3.2	
	結果が得られた日	H30.3.16	H30.3.16	H30.3.16	H30.3.16	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.8	8.3	5.0	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.9	42	0.9	-
COD	mg/l	10mg/l以下	4.8	34	0.9	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	79	2	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<1	3	<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	0.018	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	0.26	0.21	-
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	<0.1	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	6.1	19	1.4	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.14	0.18	0.019	-
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	12	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		5.4	<0.4	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	-	-	6.1	8.6	-
塩化物イオン	mg/l	-	3,500	1,900	430	30
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	870	-	150	11
水温	℃	-	10.3	16.0	11.2	15.6
水位	m	-	-	-	15.6	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30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	H30.2.2	H30.2.2	H30.2.2	H30.2.2	
	結果が得られた日	H30.2.20	H30.2.20	H30.2.20	H30.2.20	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.8	10.0	5.2	5.8
BOD	mg/l	10mg/l以下	1.3	48	1.8	2.5
COD	mg/l	10mg/l以下	3.3	42	1.1	0.8
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	950	3	<1
ヘキサノ抽出物質	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	0.21	0.01	<0.01
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	0.07	0.14	0.040
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.01	0.03
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.81	0.04
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	4.8	18	1.4	1.7
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.10	0.38	0.010	0.006
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	<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	<0.02	<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	2	<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	11	<0.7	<0.7
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		3.4	<0.4	1.1	0.4
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	-	-	6.4	7.6	5.6
塩化物イオン	mg/l	-	3,400	2,000	430	16
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	<30
電気伝導率	mS/m	-	920	-	170	9.5
水温	℃	-	8.4	12.5	12.1	16.0
水位	m	-	-	-	15.6	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30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	H30.1.5	H30.1.5	H30.1.5	H30.1.5	
	結果が得られた日	H30.1.23	H30.1.23	H30.1.23	H30.1.23	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.5	9.3	5.3	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	1.1	33	1.4	-
COD	mg/l	10mg/l以下	2.7	36	1.1	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	28	10	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<1	7	<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	0.12	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	<0.01	-
溶解性マンガ	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.53	-
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	2.5	15	2.0	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.13	0.24	0.036	-
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-ジクロロプロペン	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	10	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		2.3	0.5	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	-	-	6.9	9.7	-
塩化物イオン	mg/l	-	2,900	2,500	440	26
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	36	-
電気伝導率	mS/m	-	770	-	99	8.7
水温	℃	-	9.2	14.3	14.6	16.2
水位	m	-	-	-	15.6	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29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	H29.12.1	H26.12.1	H29.12.1	H26.12.1	
	結果が得られた日	H29.12.18	H29.12.18	H29.12.18	H29.12.18	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.4	11.5	5.6	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.9	20	1.3	-
COD	mg/l	10mg/l以下	3.0	58	0.8	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	49	9	-
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	0.41	<0.01	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	0.02	0.08	-
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	0.29	-
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	3.2	16	1.7	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.24	0.73	0.017	-
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	2	<0.1	-
ふっ素	mg/l	8mg/l以下	<0.1	7.3	<0.1	-
アンモニア性窒素	mg/l	100mg/l以下	<0.7	6.5	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		2.1	<0.4	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	-	-	8.3	8.2	-
塩化物イオン	mg/l	-	2,000	2,300	190	22
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	660	-	71	9.9
水温	℃	-	15.4	13.9	16.0	17.3
水位	m	-	-	-	15.6	28.0

・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29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	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.7	H29.11.7	
	結果が得られた日	H29.11.21	H29.11.21	H29.11.21	H29.11.21	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.5	10.9	6.0	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.5	29	1.0	-
COD	mg/l	10mg/l以下	1.7	37	1.1	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	89	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	0.43	<0.01	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	0.05	0.062	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.03	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.03	-
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	2.7	11	1.1	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.76	0.45	0.030	-
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	7.2	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		2.2	<0.4	0.4	-
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	-	-	7.8	8.6	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,900	1,400	110	22
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	38	-
電気伝導率	mS/m	-	5,200	-	52	9.9
水温	℃	-	17.2	15.7	15.8	17.3
水位	m	-	-	-	14.3	28.0

・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29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	H29.10.3	H29.10.3	H29.10.3	H29.10.3	
	結果が得られた日	H29.10.18	H29.10.18	H29.10.18	H29.10.18	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.7	7.9	4.8	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.8	9.1	0.6	-
COD	mg/l	10mg/l以下	1.5	30	0.9	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	34	6	-
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	0.03	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	<0.01	0.019	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.04	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	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	3.1	18	1.3	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.83	0.05	0.002	-
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	9.5	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		1.9	<0.4	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	-	-	5.7	6.9	-
塩化物イオン	mg/l	-	2,100	1,300	300	22
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	1.3×10 ²	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	720	-	140	10
水温	℃	-	23.1	19.9	18.2	17.3
水位	m	-	-	-	16.3	29.5

・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29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	H29.9.1	H29.9.1	H29.9.1	H29.9.1	
	結果が得られた日	H29.9.15	H29.9.15	H29.9.15	H29.9.15	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.4	11.7	4.7	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	1.1	64	1.1	-
COD	mg/l	10mg/l以下	6.1	65	1.4	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	7	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	0.27	0.02	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	0.01	0.18	-
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	0.77	-
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	3.1	23	2.1	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.87	0.38	0.009	-
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	14	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		1.4	<0.4	1.4	-
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	7.4	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,700	2,100	350	20
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	640	-	120	10
水温	℃	-	26.4	22.5	17.8	18.4
水位	m	-	-	-	16.0	29.0

・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29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	H29.8.1	H29.8.1	H29.8.1	H29.8.1	
	結果が得られた日	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.21	H29.8.21	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.8	7.7	4.8	5.2
BOD	mg/l	10mg/l以下	1.0	14	0.8	0.9
COD	mg/l	10mg/l以下	4.1	40	1.5	1.4
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	15	6	<1
ヘキサノ抽出物質	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	<0.01	0.016	0.032
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	0.01	<0.01	0.020	0.040
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.04	0.03
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	0.3	0.75	0.04
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	2.1	22	1.9	1.8
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.38	0.07	0.006	<0.001
カドミウム	mg/l	0.03mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.0003	<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	<0.02	<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	15	<0.7	<0.7
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		<0.4	<0.4	1.6	0.6
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	-	-	4.5	7.8	5.3
塩化物イオン	mg/l	-	1,800	1,500	360	20
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	<30
電気伝導率	mS/m	-	610	-	120	9.0
水温	℃	-	27.3	18.4	18.0	17.3
水位	m	-	-	-	16.0	29.0

・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29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	H29.7.4	H29.7.4	H29.7.4	H29.7.4	
	結果が得られた日	H29.7.20	H29.7.20	H29.7.20	H29.7.20	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.1	8.9	4.8	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	1.1	22	1.2	-
COD	mg/l	10mg/l以下	2.2	35	<0.5	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	3	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	<0.01	<0.01	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	0.01	0.12	-
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	0.43	-
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	5.8	29	2.6	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.22	0.10	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	15	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		4.4	<0.4	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	-	-	2.6	7.6	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,800	1,600	190	21
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	630	-	74	10.0
水温	℃	-	25.2	21.5	21.2	17.8
水位	m	-	-	-	16.0	29.0

・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29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	H29.6.2	H29.6.2	H29.6.2	H29.6.2	
	結果が得られた日	H29.6.15	H29.6.15	H29.6.15	H29.6.15	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.0	8.7	5.6	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.8	49	0.9	-
COD	mg/l	10mg/l以下	2.5	47	1.2	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	46	11	-
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	0.18	<0.01	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	0.01	0.08	-
溶解性鉄	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.06	-
溶解性マンガン	mg/l	10mg/l以下	<0.1	<0.1	0.27	-
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	4.4	22	1.7	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.35	0.12	0.003	-
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	15	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		4.4	<0.4	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	-	-	5.8	7.4	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,800	1,500	120	23
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	620	-	47	9.3
水温	℃	-	21.2	19.1	17.9	18.0
水位	m	-	-	-	15.4	29.2

・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29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	H29.5.2	H29.5.2	H29.5.2	H29.5.2	
	結果が得られた日	H29.5.19	H29.5.19	H29.5.19	H29.5.19	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.3	9.0	5.3	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.6	53	1.1	-
COD	mg/l	10mg/l以下	1.0	41	0.7	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	820	8	-
ヘキサノ抽出物質	mg/l	2mg/l以下	<1	3	<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	0.75	0.01	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	0.42	0.011	-
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	0.29	-
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	3.4	16	1.8	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.22	0.37	0.010	-
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	8.0	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		3.4	<0.4	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	-	-	8.3	7.7	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,500	2,000	120	37
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	550	-	49	11
水温	℃	-	17.0	18.4	17.5	17.0
水位	m	-	-	-	15.4	29.2

・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29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	H29.4.7	H29.4.7	H29.4.7	H29.4.7	
	結果が得られた日	H29.4.24	H29.4.24	H29.4.24	H29.4.24	
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.1	9.3	4.8	-
BOD	mg/l	10mg/l以下	0.7	44	0.8	-
COD	mg/l	10mg/l以下	0.6	30	0.7	-
SS	mg/l	10mg/l以下	<1	100	5	-
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	0.06	0.011	-
亜鉛	mg/l	2mg/l以下	<0.01	0.02	0.074	-
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	0.57	-
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	1.3	12	1.6	-
全リン	mg/l	16mg/l以下	0.16	0.18	0.019	-
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	8.2	<0.7	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		1.3	<0.4	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	-	-	8.2	7.0	-
塩化物イオン	mg/l	-	1,400	1,200	180	38
大腸菌群数	個/ml	3000個/ml以下	<30	<30	<30	-
電気伝導率	mS/m	-	480	-	64	11
水温	℃	-	14.2	17.6	17.1	16.9
水位	m	-	-	-	16.0	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。