

上半期埋立実績

令和5年

月	搬入日数	埋立量	埋立量			備考
		埋立物	換算量	覆土量	合計	
1月	5日	2.38 t	1.43 m ³	0.14 m ³	1.57 m ³	
2月	9日	4.55 t	2.73 m ³	0.27 m ³	3.00 m ³	
3月	12日	7.33 t	4.40 m ³	0.44 m ³	4.84 m ³	埋立物のうち 4.96 t は火災廃材 (内容:コンクリートガラ等)
4月	8日	2.11 t	1.27 m ³	0.13 m ³	1.40 m ³	
5月	9日	2.03 t	1.22 m ³	0.12 m ³	1.34 m ³	
6月	8日	1.00 t	0.60 m ³	0.06 m ³	0.66 m ³	
上半期合計	51日	19.40 t	11.65 m ³	1.16 m ³	12.81 m ³	
令和4年 上半期合計	59日	23.39 t	14.03 m ³	1.40 m ³	15.43 m ³	
令和4年 同期比		-17.06 %				

埋立現況写真

令和5年7月20日撮影

令和5年上半期(1月~6月)埋立

令和4年下半期(7月~12月)埋立



埋立現況図

(埋立量) 196,873.48 m³
 (埋立率) 73.54 %
 (実埋立容量) 267,700.00 m³

■ : 埋立分(1月~6月)
 ■ : 埋立済分



令和5年上半期の調査概要について

(1) 目的

小牧岩倉衛生組合環境センター処分場の稼動に伴い制定しました「小牧岩倉衛生組合環境センター処分場の環境保全に関する条例」に定める公害防止計画に基づき、最終処分場の敷地境界等における騒音、振動、悪臭および水質を測定することにより、住民の健康を保護するとともに、生活環境を保全することを目的とする。

(2) 測定機関

株式会社 エヌ・イーサポート 名古屋支店

(3) 測定項目

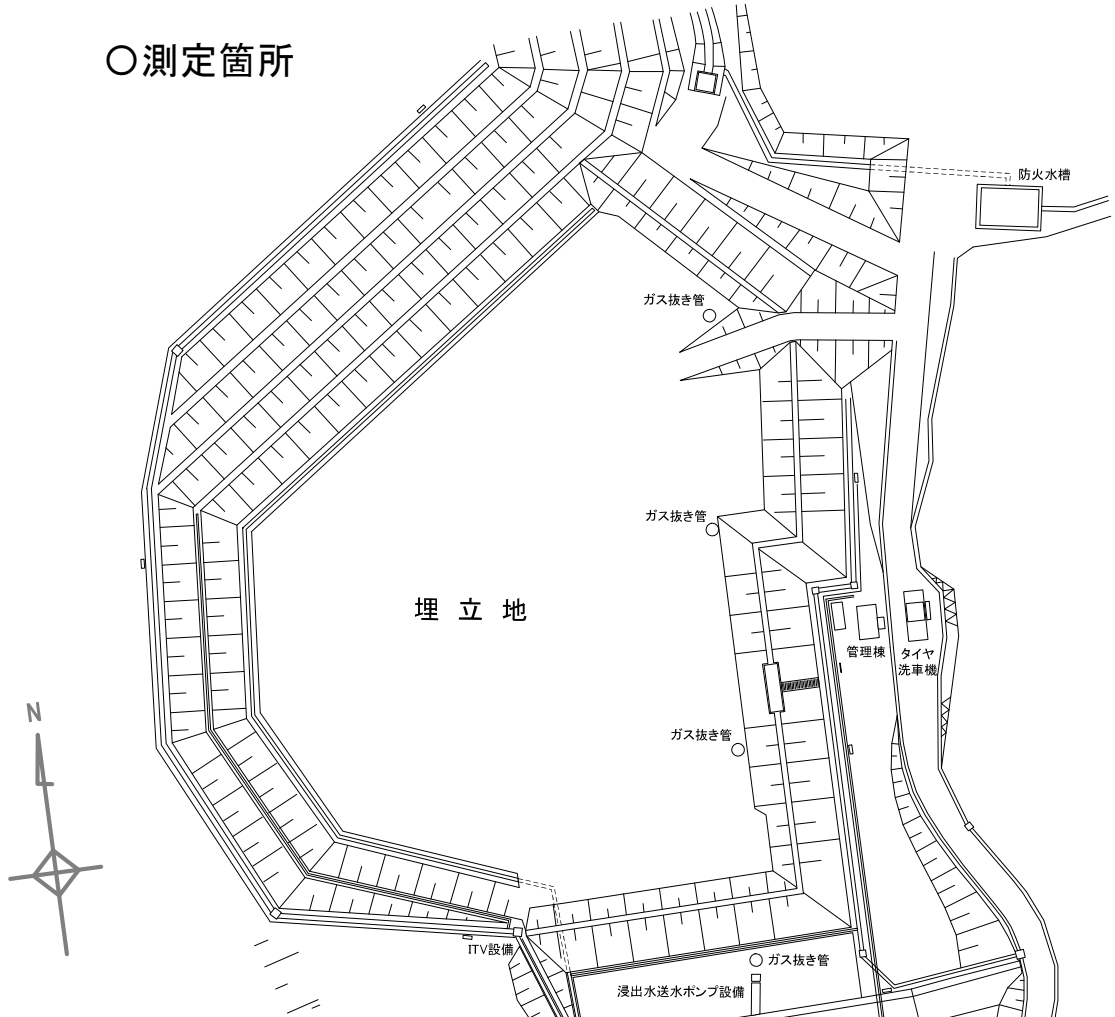
- | | |
|-----------|--|
| ① 原水水質 | 水素イオン濃度、生物化学的酸素要求量、化学的酸素要求量、浮遊物質量、窒素、電気伝導度、塩化物イオン、水温 |
| ② 騒音・振動 | 騒音レベル、振動レベル |
| ③ 悪 臭 | 特定悪臭物質（22項目） |
| ④ 下水道放流水 | 健康項目28項目、生活環境項目16項目及びその他項目、電気伝導度、沃素消費量、塩化物イオン、水温 |
| ⑤ 地下水水質 | 人の健康の保護に関する項目28項目、生活環境の保全に関する項目16項目及びその他項目、電気伝導度、沃素消費量、塩化物イオン、水温

(1月と3月のみ、生活環境の保全に関する項目4項目とその他として電気伝導度、塩化物イオン、水温) |
| ⑥ ダイオキシン類 | 地下水No.1、地下水No.2、下水道放流水、土壌 |

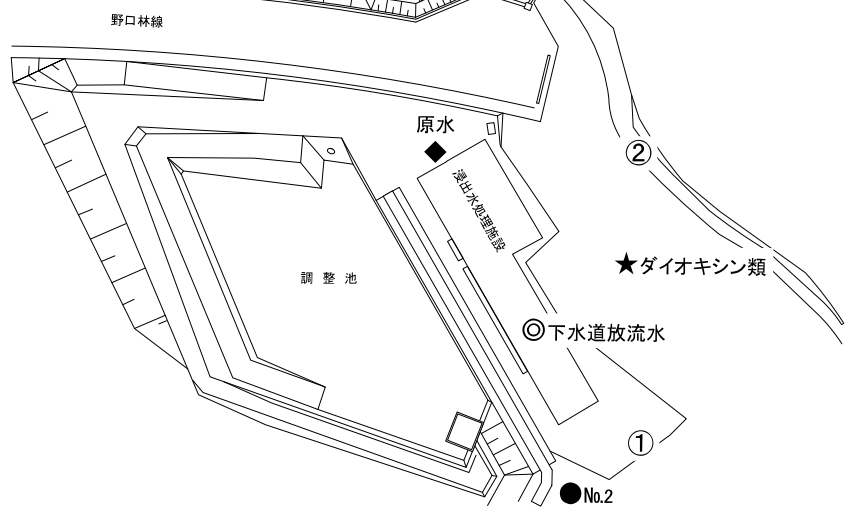
(4) 測定地点

各種測定箇所については、4ページに示すとおりです。

○測定箇所



- | | | |
|----|--------------------|-----------|
| ①② | 騒音・振動・悪臭測定地点 | …2カ所(年2回) |
| ◎ | 下水道放流水測定地点 | …1カ所(月1回) |
| ● | 地下水(No.1、No.2)測定地点 | …2カ所(年6回) |
| ◆ | 原水測定地点 | …1カ所(年4回) |
| ★ | ダイオキシン類測定地点 | …1カ所(年1回) |



水 質 検 査 等 測 定 結 果

1 [原水水質測定]

令和5年

項 目	測定日	1月10日	5月9日
	単 位		
1 水素イオン濃度		PH 8.7	PH 7.6
2 生物化学的酸素要求量	mg/L	16	44
3 化学的酸素要求量	mg/L	48	28
4 浮遊物質量	mg/L	160	6
5 窒素	mg/L	41	21
6 電気伝導度	mS/m	460	380
7 塩化物イオン	mg/L	1200	840
8 水温	°C	16.8	18.8
※ 測定前1ヶ月の降雨量(mm)、降雨日数(日)		29.5 mm (5日)	299.5 mm (13日)
※ 当日の天候(前日)		晴 (晴)	晴 (晴)

2 [騒音測定]

項 目		測定日	5月31日 ~ 6月1日		
騒音測定	測定時間帯	基準値	測定地点 ①	測定地点 ②	
	昼 間	8時~19時	60 dB 以下	42	40
	朝・夕	6時~8時	55 dB 以下	40	38
		19時~22時		40	39
	夜 間	22時~6時	50 dB 以下	40	39

3 [振動測定]

項 目		測定日	5月31日 ~ 6月1日		
振動測定	測定時間帯		基準値	測定地点 ①	測定地点 ②
	昼 間	7時~20時	65 dB以下	30未満 (12)	30未満 (10)
	夜 間	20時~7時	60 dB以下	30未満 (12)	30未満 (10)

※括弧内の数値は測定保障下限値(30dB)未満のため参考として表記しています。

4 [悪臭測定]

項 目	測定日	6月6日	
	基準値	測定地点 ①	測定地点 ②
1 アンモニア	1 ppm 以下	0.1未満	0.1未満
2 メチルメルカプタン	0.002 ppm 以下	0.0002未満	0.0002未満
3 硫化水素	0.02 ppm 以下	0.001未満	0.001未満
4 硫化メチル	0.01 ppm 以下	0.001未満	0.001未満
5 二硫化メチル	0.009 ppm 以下	0.0009未満	0.0009未満
6 トリメチルアミン	0.005 ppm 以下	0.0005未満	0.0005未満
7 アセトアルデヒド	0.05 ppm 以下	0.005未満	0.005未満
8 スチレン	0.4 ppm 以下	0.01未満	0.01未満
9 プロピオン酸	0.03 ppm 以下	0.002未満	0.002未満
10 ノルマル酪酸	0.001 ppm 以下	0.0001未満	0.0001未満
11 ノルマル吉草酸	0.0009 ppm 以下	0.00009未満	0.00009未満
12 イソ吉草酸	0.001 ppm 以下	0.0001未満	0.0001未満
13 プロピオンアルデヒド	0.05 ppm 以下	0.005未満	0.005未満
14 ノルマルブチルアルデヒド	0.009 ppm 以下	0.0009未満	0.0009未満
15 イソブチルアルデヒド	0.02 ppm 以下	0.002未満	0.002未満
16 ノルマルパレルアルデヒド	0.009 ppm 以下	0.0009未満	0.0009未満
17 イソパレルアルデヒド	0.003 ppm 以下	0.0003未満	0.0003未満
18 イソブタノール	0.9 ppm 以下	0.09未満	0.09未満
19 酢酸エチル	3 ppm 以下	0.3未満	0.3未満
20 メチルイソブチルケトン	1 ppm 以下	0.1未満	0.1未満
21 トルエン	10 ppm 以下	1未満	1未満
22 キシレン	1 ppm 以下	0.1未満	0.1未満

水 質 検 査 等 測 定 結 果

5 [下水道放流水水質測定]

令和5年

項 目		測定日	1月10日	2月7日	3月7日	4月4日	5月9日	6月6日		
		基準値								
健 康 項 目	1	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L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	
	2	シアン化合物	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
	3	有機燐化合物	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
	4	鉛及びその化合物	0.01 mg/L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	
	5	六価クロム化合物	0.05 mg/L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	
	6	砒素及びその化合物	0.01mg/L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	
	7	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.0005 mg/L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	
	8	アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
	9	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
	10	ジクロロメタン	0.02 mg/L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	
	11	四塩化炭素	0.002 mg/L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	
	12	1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L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	
	13	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L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	
	14	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L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	
	15	1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L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	
	16	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L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	
	17	トリクロロエチレン	0.01 mg/L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	
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L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	
	19	1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L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	
	20	チウラム	0.006 mg/L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	
	21	シマジン	0.003 mg/L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	
	22	チオベンカルブ	0.02 mg/L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	
	23	ベンゼン	0.01 mg/L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	
	24	セレン及びその化合物	0.01 mg/L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	
	25	ほう素及びその化合物	5 mg/L以下	1.6	1.5	1.5	1.8	1.5	1.2	
	26	ふっ素及びその化合物	4 mg/L以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	
	27	アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	50 mg/L以下	14	6.1	7.9	12	0.2	0.1	
	28	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L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	
生 活 環 境 項 目	1	水素イオン濃度	5.8以上8.6以下	7.8	7.5	7.6	7.5	7.5	7.2	
	2	生物学的酸素要求量	10 mg/L以下	3.0	2.6	2.5	1.6	1.8	1.0	
	3	溶存酸素量	mg/L	9.6	9.7	9.2	11	8.2	8.4	
	4	化学的酸素要求量	mg/L	9.8	13	8.2	8.0	1.9	2.4	
	5	浮遊物質量	30 mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
	6	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量	鉛油類	1 mg/L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
	7		動植物油脂類	5 mg/L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
	8	フェノール類含有量	0.5 mg/L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	
	9	銅含有量	0.5 mg/L以下	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	10	亜鉛含有量	1 mg/L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	
	11	溶解性鉄含有量	5 mg/L以下	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1	
	12	溶解性マンガン含有量	5 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
	13	クロム含有量	1 mg/L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	
	14	大腸菌群数	3,000個/cf以下	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	
	15	窒素含有量	60 mg/L以下	15	9.5	10	13	0.52	0.47	
	16	磷含有量	8 mg/L以下	0.033	0.031	0.044	0.034	0.019	0.021	
そ の 他	1	電気伝導度	mS/m	460	500	500	510	420	290	
	2	沃素消費量	mg/L	1未満	3	3	1未満	1未満	3	
	3	塩化物イオン	mg/L	1200	1300	1300	1500	1100	790	
	4	水温	℃	16.0	15.0	17.2	19.2	20.8	23.2	

水 質 検 査 等 測 定 結 果

6 [地下水水質測定]

令和5年

項 目	測定日	1月10日		3月7日		5月9日		
		基準値	測定地点		測定地点		測定地点	
			No.1	No.2	No.1	No.2	No.1	No.2
人の健康の保護に関する環境基準	1 カドミウム	0.003mg/L以下					0.0003未満	0.0003未満
	2 全シアン	検出されないこと					検出されない	検出されない
	3 鉛	0.01 mg/L以下					0.001未満	0.001未満
	4 六価クロム	0.02 mg/L以下					0.005未満	0.005未満
	5 砒素	0.01mg/L以下					0.001未満	0.001未満
	6 総水銀	0.0005 mg/L以下					0.0005未満	0.0005未満
	7 アルキル水銀	検出されないこと					検出されない	検出されない
	8 PCB	検出されないこと					検出されない	検出されない
	9 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					0.002未満	0.002未満
	10 四塩化炭素	0.002 mg/L以下					0.0002未満	0.0002未満
	11 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下					0.0004未満	0.0004未満
	12 クロロエチレン	0.002 mg/L以下					0.0002未満	0.0002未満
	13 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下					0.002未満	0.002未満
	14 1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下					0.004未満	0.004未満
	15 1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下					0.0005未満	0.0005未満
	16 1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下					0.0006未満	0.0006未満
	17 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.001未満	0.001未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					0.0005未満	0.0005未満
	19 1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下					0.0002未満	0.0002未満
	20 チウラム	0.006 mg/L以下					0.0006未満	0.0006未満
	21 シマジン	0.003 mg/L以下					0.0003未満	0.0003未満
	22 チオベンカルブ	0.02 mg/L以下					0.002未満	0.002未満
	23 ベンゼン	0.01 mg/L以下					0.001未満	0.001未満
	24 セレン	0.01 mg/L以下					0.002未満	0.002未満
	25 ほう素	1 mg/L以下					0.1未満	0.1未満
	26 ふっ素	0.8 mg/L以下					0.1未満	0.2
	27 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下					0.03	0.77
	28 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					0.005未満	0.005未満
生活環境の保全に関する環境基準	1 水素イオン濃度	5.8以上8.6以下	6.4	7.9	6.5	7.5	6.6	6.6
	2 生物学的酸素要求量	10 mg/L以下	0.5未満	2.2	0.5未満	0.5未満	1.3	1.2
	3 溶存酸素量	mg/L					5.9	5.8
	4 化学的酸素要求量	mg/L	1.7	4.6	1.8	2.7	1.6	1.6
	5 浮遊物質量	30 mg/L以下	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	6 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	1 mg/L以下					0.5未満	0.5未満
	7 動植物油脂類	5 mg/L以下					0.5未満	0.5未満
	8 フェノール類	0.5 mg/L以下					0.02未満	0.02未満
	9 銅及びその化合物	0.5 mg/L以下					0.01未満	0.01未満
	10 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下					0.01未満	0.01未満
	11 鉄及びその化合物(溶解性)	5 mg/L以下					0.1未満	0.1未満
	12 マンガン及びその化合物(溶解性)	5 mg/L以下					0.05未満	0.05未満
	13 クロム	1 mg/L以下					0.01未満	0.01未満
	14 大腸菌群数	3,000個/cm ³ 以下					30未満	30未満
	15 窒素	60 mg/L以下					0.05	0.87
	16 燐	8 mg/L以下					0.009	0.006
その他	1 電気伝導度	ms/m	24	120	27	82	29	30
	2 沃素消費量	mg/L					1未満	1未満
	3 塩化物イオン	mg/L	5	220	5	140	4	22
	4 水温	℃	17.5	14.2	16.2	15.3	17.0	20.0

*PCBとはポリ塩化ビフェニルのことです。

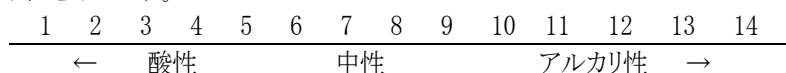
7 [ダイオキシン類測定]

項 目	測定日	基準値	結果
1 地下水No.1	5月9日	1pg-TEQ/L	0.073
2 地下水No.2	5月9日	1pg-TEQ/L	0.068
3 下水道放流水	5月9日	1pg-TEQ/L	0.0013
4 土 壌	5月9日	1,000pg-TEQ/g	1.8

* 1pgとは、1兆分の1gをいう

資 料

- PH(水素イオン濃度)
水素イオン濃度は、水の酸性又は、アルカリ性の性質を数値で表し、7 が中性、これより低くなると酸性、高くなるとアルカリ性を示します。



- BOD(生物化学的酸素要求量)
水中の好気性微生物(バクテリアなど)の増殖又は、呼吸作用によって消費される溶存酸素量です。
- COD(化学的酸素要求量)
水中の被酸化性物質の酸化によって消費する過マンガン酸イオンの量に対応する酸素量を表したものです。
- SS(浮遊物質質量)
水中に混ざっている無機系、有機系の粒子をろ過・補集して乾燥後その重さで表します。
- 大腸菌群数
人畜の糞便中の大腸菌及びこれと類似する性質を有する自然界の細菌の総称で汚染の指標です。
- ppm
ごく微量の物質の濃度や含有率を表す単位。体積、容積に使用。
空気 1m³ 中に、1cm³ の物質が含まれている場合、パーセント(%)が 100 分の 1 をいうのに対し、ppm は 100 万分の 1 を意味する。
- mg/L
1L 中に1mgの物質が溶解しているような場合。
- pg(ピコグラム)
ごく微量の重さを表す単位。 1pg は、1 兆分の1g です。
- TEQ
ダイオキシンの中でも、最も毒性の強い2,3,7,8-TCDD の毒性を1として換算した量です。
- dB (デシベル)(騒音・振動レベルの単位)
騒音計及び振動計で測定して得られた値の単位です。騒音の 50dB とは静かな事務所の中、一般住宅地、エアコンの室外機。また、振動の 55dB 以下では人は揺れを感じません。
騒音及び振動規制法に基づき最大値から騒音は 5%、振動は 10%カットした上端値を測定値としています。
- 全窒素
水中に含まれる全ての窒素化合物。窒素化合物が酸化され富栄養化の原因になる。
富栄養化→水中の栄養成分の量が増えていくこと。
- 電気伝導度
水が電気を通す力。水の中の汚れが多ければ、数値が高くなる。
- 塩化物イオン
塩化物が水中に溶けているときの塩素分。汚染度合の一指標。
- 沃素消費量
水中の有機物(炭水化物、脂肪、蛋白質)等、酸化されやすい物質の総量。
- 悪臭

物 質	臭いの目安	物 質	臭いの目安
アンモニア	尿尿臭	イソ吉草酸	蒸れた靴下臭
メチルメルカプタン	腐った玉ねぎ臭	プロピオンアルデヒド	刺激的な甘酸っぱい臭
硫化水素	腐卵臭	ノルマルブチルアルデヒド	刺激的な甘酸っぱい焦げ臭
硫化メチル	腐ったキャベツ臭	イソブチルアルデヒド	刺激的な甘酸っぱい焦げ臭
二硫化メチル	腐ったキャベツ臭	ノルマルバレルアルデヒド	むせるような甘酸っぱいこげ臭
トリメチルアミン	腐った魚臭	イソバレルアルデヒド	むせるような甘酸っぱい焦げ臭
アセトアルデヒド	青臭い刺激臭	イソブタノール	刺激的な発酵臭
スチレン	都市ガス臭	酢酸エチル	刺激的シンナー臭
プロピオン酸	酸っぱい刺激臭	メチルイソブチルケトン	刺激的シンナー臭
ノルマル酪酸	汗くさい臭	トルエン	塗料・ガソリン臭
ノルマル吉草酸	蒸れた靴下臭	キシレン	ガソリン臭