

製造事業所における法規制項目データ（2024年度）

※規制の対象ではない項目や自主基準を設けていない項目は「―」としています。

TOTO（株）小倉第一工場

＜大気関係＞			測定日：2025年3月18、19日						
施設の種類	NOx (ppm)			SOx (ppm)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
焼成炉	180・200	135	21～<30	18	―	1.10	0.15・0.2	0.04	<0.007～0.016
ボイラー	150・180	100	19～53	―	―	―	0.2	0.04	<0.002～<0.004
コ・ジェネ発電機	950	900	805	―	―	―	0.08	0.07	0.006

＜水質関係＞ ※ 公共下水道 測定日：2024年9月4日				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	―	5.0～9.0	5.8～8.6	7.6
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	600	300	2
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	600	300	5.6
SS（浮遊物質）	mg/l	600	30	10
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	5	―	<0.5
銅	mg/l	3	―	<0.1
亜鉛	mg/l	2	―	0.30
全クロム	mg/l	2	―	<0.1
全窒素	mg/l	―	―	―
全リン	mg/l	1	―	<0.1
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	―	<0.003
シアン化合物	mg/l	1	―	<0.1
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	―	<0.01
六価クロム化合物	mg/l	0.5	―	<0.02

TOTO（株）滋賀工場

＜大気関係＞			測定日：2025年2月3日～2月13日						
施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
焼成炉	135	135	4～42	8.76	6.57	<0.02～2.00	0.15	0.15	<0.005～0.015
ボイラー	112	112	26～29	―	―	―	0.15	0.15	<0.005
コ・ジェネ発電機	450	450	160	―	―	―	0.04	0.04	<0.005

＜水質関係＞ 測定日：2025年3月5日				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	―	6.0～8.5	6.3～8.2	7.4～7.5
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	20	15	1.2～2.2
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	20	15	1.9～5.1
SS（浮遊物質）	mg/l	20	15.0	<1.0～3.3
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	5	3.7	<0.5
銅	mg/l	1	0.7	<0.05
亜鉛	mg/l	1	0.75	<0.05～0.22
全クロム	mg/l	0.1	0.07	<0.01
全窒素	mg/l	12	9	0.8～0.85
全リン	mg/l	0.8	0.6	<0.1
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.008	<0.001
シアン化合物	mg/l	0.1	0.08	<0.01
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.08	<0.01
六価クロム化合物	mg/l	0.05	0.038	<0.01

＜騒音＞ 測定日：2025年2月20、21日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	65	―	49～56
昼	dB (A)	65	―	49～60
夕	dB (A)	65	―	46～54
夜	dB (A)	55	―	43～54

＜振動＞ 測定日：2025年2月20日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	65	―	19～38
夜	dB	60	―	―

＜悪臭＞
※対象外

TOTO（株）小倉第二工場

＜大気関係＞			作成日：2025年4月18日						
施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
金属溶解炉	―	―	―	―	―	―	0.1	0.05	<0.002
ボイラー	150	60	16～22	1.75	―	―	0.05	0.03	―
コ・ジェネ発電機	950	950	760～810	1.75	0.342	―	0.08	0.08	0.051～0.063

＜水質関係＞ 作成日：2025年4月18日				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	―	5.8～8.6	―	7.44～8.13
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	20	15	2.00
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	20	15	4.90
SS（浮遊物質）	mg/l	60	50	1.51
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	5	―	0.41
銅	mg/l	3	―	0.02
亜鉛	mg/l	5	―	0.11
全クロム	mg/l	2	―	0.02
全窒素	mg/l	120	60	1.050
全リン	mg/l	16	8	0.020
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	―	―
シアン化合物	mg/l	1	―	―
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	―	0.0019
六価クロム化合物	mg/l	0.5	―	0.02

TOTO（株）滋賀第二工場

＜大気関係＞			測定日：2025年2月3日～2月13日						
施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
冷温水ユニット	195	195	54	17.5	13.2	<0.003	0.23	0.23	<0.005

＜水質関係＞ * 法の適用対象外				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	―	6.0～8.5	―	―
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	20	―	―
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	20	―	―
SS（浮遊物質）	mg/l	20	―	―
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	5	―	―
銅	mg/l	1	―	―
亜鉛	mg/l	1	―	―
全クロム	mg/l	0.1	―	―
全窒素	mg/l	12.0	―	―
全リン	mg/l	1.2	―	―
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	―	―
シアン化合物	mg/l	0.1	―	―
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	―	―
六価クロム化合物	mg/l	0.05	―	―

＜騒音＞ 測定日：2024年5月15日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	50～65	―	―
昼	dB (A)	60～70	―	48.9～63.0
夕	dB (A)	50～70	―	37.4～60.5
夜	dB (A)	50～65	―	37.6～57.6

＜振動＞ 測定日：2024年5月13日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	60～65	―	10.2～31.2
夜	dB	55～60	―	10.0～24.4

＜悪臭＞
※対象外

＜騒音＞ 測定日：2024年10月10日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	65	63	45.0～53.2
昼	dB (A)	70	67	48.2～60.8
夕	dB (A)	70	67	45.0～55.2
夜	dB (A)	60	57	37.6～49.8

＜振動＞ 測定日：2024年10月10日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	70	65	<30～33.1
夜	dB	65	60	<30

＜悪臭＞
※対象外

TOTO（株）茅ヶ崎工場

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
対象施設なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<水質関係> ※ 法の適用対象外

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	5.0～9.0	5.3～8.8	7.1
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	600	480	3.1
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	—	—	—
SS（浮遊物質）	mg/l	600	480	2.3
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	30	21	<1.0
銅	mg/l	1	0.8	<0.01
亜鉛	mg/l	1	0.8	0.14
全クロム	mg/l	2	1.6	<0.04
全窒素	mg/l	125	93.8	—
全リン	mg/l	—	—	0.10
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.024	<0.003
シアン化合物	mg/l	1	0.75	<0.01
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.08	<0.005
六価クロム化合物	mg/l	0.5	0.38	<0.04

TOTOサニテクノ（株）愛知工場

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
焼成炉	180	108	50	0.68	0.272	0.05	0.25	0.1	0.014
ボイラー	150	90	49～67	0.045	0.027	0.02	0.1	0.04	0.01～0.005
冷温水器	150	60	18	0.045	0.027	0.02	0.1	0.04	0.005

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	8.6	8.3	7.8
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	25	10	1.8
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	160	16	7.6
SS（浮遊物質）	mg/l	150	60	1.0
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	2	1.2	1.0
銅	mg/l	3	1.2	0.01
亜鉛	mg/l	2	1.2	0.2
全クロム	mg/l	2	0.8	0.04
全窒素	mg/l	120	60	2.0
全リン	mg/l	16	8.0	0.07
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.012	—
シアン化合物	mg/l	1	0.4	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.04	—
六価クロム化合物	mg/l	0.5	0.2	—

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	62.5～75.0	62.5～75.0	45.2～56.5
昼	dB (A)	65.0～75.0	65.0～75.0	48.2～60.1
夕	dB (A)	62.5～75.0	62.5～75.0	34.6～55.0
夜	dB (A)	55.0～65.0	55.0～65.0	38.1～50.3

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	65～70	60～70	33.2～38.4
夜	dB	60～65	55～65	32.0～41.5

<悪臭>

※対象外

TOTOアクアテクノ（株）大分工場

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
金属溶解炉	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—
ボイラー	37.5	37.5	23.0	2.34	0.28	0.0002	0.05	0.05	—
冷温水器	100	100	29～30	2.34	0.56	0.0002	0.03	0.03	—

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	5.8～8.6	6.0～8.4	6.9～7.5
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	15	13.5	0.3～2.8
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	15	10	2.3～7.4
SS（浮遊物質）	mg/l	15	10	0.1～1.0
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	2	1.5	0.0
銅	mg/l	3	2	0.2
亜鉛	mg/l	2	1.5	0.0～0.5
全クロム	mg/l	2	0.3	0.2
全窒素	mg/l	10	9	2.8～5.5
全リン	mg/l	3	2.5	0.3～0.7
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1	—	—
シアン化合物	mg/l	1	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.08	0.01～0.04
六価クロム化合物	mg/l	検出されないこと	検出されないこと	検出されず

TOTOサニテクノ（株）本社・中津工場

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
焼成炉	180～200	75	>13～58	17.5	4	0.225～2.3	0.25	0.05	<0.002～0.003
ボイラー	150	75	26～32	—	—	—	0.1	0.01	<0.002
コージェネ発電機	950	800	—	17.5	1	—	0.1	0.05	—

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	5.8～8.6	6.5～8.2	7.9
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	160	16	2.5
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	160	10	2.7
SS（浮遊物質）	mg/l	200	15	4.3
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	5	1.5	<0.5
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	2	0.9	0.1
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	120	20	6.3
全リン	mg/l	16	1	0.04
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

作成日: 2025年4月15日

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	65	60	49～55
昼	dB (A)	70	60	48～56
夕	dB (A)	65	60	43～53
夜	dB (A)	55	50	44～49

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	70	65	19～27
夜	dB	65	60	19～35

<悪臭>

※対象外

測定日: 2025年1月21～22日

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	70	63	52.1～61.8
昼	dB (A)	70	67	55.2～66.4
夕	dB (A)	70	63	55.0～62.8
夜	dB (A)	65	57	48.5～54.8

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	70	63	27.7～30.4
夜	dB	65	58	28.0～34.0

<悪臭>

※対象外

測定日: 2024年11月8日

TOTOウォシュレットテクノ（株） 土岐工場

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
対象施設なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<水質関係>

測定日：2025年10月7日				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	5.8～8.6	—	6.2
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	160	—	50
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	160	—	22
SS（浮遊物質）	mg/l	200	—	8
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	3	—	—
亜鉛	mg/l	2	—	—
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	120	—	34
全リン	mg/l	16	—	5.9
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

TOTOバスクリエイト（株） 本社・佐倉工場

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
ボイラー	150	81	20～23	0.61	0.01	0.001～0.002	0.1	0.002	0.0007～0.0011
冷温水発生機	150	53	25	—	—	—	0.1	0.003	0.0008

<水質関係>

測定日：2025年2月3日				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	6.5～8.5	6.8～8.2	7.8
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	5	3.0	1.0
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	5	3.4	3.0
SS（浮遊物質）	mg/l	10	4	4.6
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	—	—	—
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	—	—	—
全リン	mg/l	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

<騒音>

測定日：2025年2月27日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	60	—	32～50
昼	dB (A)	65	—	49～56
夕	dB (A)	60	—	31～47
夜	dB (A)	50	—	31～45

<振動>

測定日：2025年2月27日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	70	—	<30
夜	dB	65	—	<30

<悪臭>

※対象外

TOTOバスクリエイト（株） 赤穂工場

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
対象施設なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<水質関係>＊法の適用対象外

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	—	—	—
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	—	—	—
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	—	—	—
SS（浮遊物質）	mg/l	—	—	—
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	—	—	—
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	—	—	—
全リン	mg/l	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

TOTOハイリビング（株） 本社・茂原工場

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
冷温水機	150	100	24～29	—	—	—	0.1	0.06	0.005

<水質関係>

測定日：2025年1月17日				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	5.8～8.6	6～8	7.0
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	20	18	1.0
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	20	18	1.3
SS（浮遊物質）	mg/l	40	36	0.2
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	1	0.6	0.02
亜鉛	mg/l	1	0.8	0.04
全クロム	mg/l	0.5	0.3	0.02
全窒素	mg/l	—	—	—
全リン	mg/l	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	0.006	0.001
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.07	0.01
六価クロム化合物	mg/l	0.05	0.03	0.005

<騒音>

測定日：2025年3月5.6日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	70	—	50.5～57.4
昼	dB (A)	70	—	53.7～58.3
夕	dB (A)	70	—	49.3～56.3
夜	dB (A)	70	—	47.6～56.8

<振動>＊適用対象外

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	—	—	—
夜	dB	—	—	—

<悪臭>

※対象外

測定日：2025年1月

<騒音>

測定日：2024年11月7日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	55	—	38.3～52.7
昼	dB (A)	60	—	42.5～52.4
夕	dB (A)	55	—	39.0～47.7
夜	dB (A)	50	—	—

<振動>

測定日：2024年11月7日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	60	—	25.0
夜	dB	55	—	—

<悪臭>

※対象外

TOTOファインセラミックス（株）本社・中津工場

<大気関係>					作成日：2025年3月26日				
施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
焼成炉	180	162	23～34	—	—	—	0.25	0.10	0.002
コ・ジェネ発電機(停止中)	950	855	—	17.5	—	—	0.10	0.090	—

<水質関係>					測定日：2025年2月5日(BOD、全窒素、全リン；1月)				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値					
PH（水素イオン濃度）	—	6.0～8.5	6.5～8.2	7.6					
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	—	30	1.8					
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	8	6.5	2.8					
SS（浮遊物質）	mg/l	13	10	4.6					
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	—	1.6	<1.0					
銅	mg/l	—	—	—					
亜鉛	mg/l	—	—	—					
全クロム	mg/l	—	—	—					
全窒素	mg/l	—	17	3.9					
全リン	mg/l	—	2	0.06					
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—					
シアン化合物	mg/l	—	—	—					
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—					
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—					

TOTOプラテクノ(株)勝浦工場

<大気関係>									
施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
ボイラー(稼働停止)	180	135	—	0.63	0.4725	—	0.15	0.1125	—

<水質関係>					測定日：2025年3月7日				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値					
PH（水素イオン濃度）	—	5.8～8.6	5.8～8.6	7.7					
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	50	37.5	4.0					
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	50	37.5	5.0					
SS（浮遊物質）	mg/l	110	82.5	2.0					
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	5	3.8	<1					
銅	mg/l	3	2.3	<0.02					
亜鉛	mg/l	5	3.8	<0.005					
全クロム	mg/l	2	1.5	<0.02					
全窒素	mg/l	120	90	0.8					
全リン	mg/l	16	12	0.02					
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.0075	<0.005					
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	検出されないこと	不検出					
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.0075	<0.01					
六価クロム化合物	mg/l	0.05	0.0375	<0.05					

<騒音>					測定日：2024年11月22日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値					
朝	dB (A)	65	65	50.9～59.6					
昼	dB (A)	70	70	54.7～61.9					
夕	dB (A)	65	65	45.5～59.5					
夜	dB (A)	60	60	45.7～58.9					

<振動>					測定日：2024年11月22日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値					
昼	dB	65	65	33.1～54.1					
夜	dB	60	60	25.4～30.3					

<悪臭>
※対象外

TOTOプラテクノ（株）本社・豊前工場

<大気関係>					測定日：2025年1月14日				
施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
温水器	180	135	52～54	17.5	13.125	<0.010	0.15	0.1125	<0.003

<水質関係>									
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値					
PH（水素イオン濃度）	—	5.8～8.6	6.1～8.2	—					
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	60	45	—					
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	10	10	—					
SS（浮遊物質）	mg/l	10	7.5	—					
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	5	4	—					
銅	mg/l	3	2.3	—					
亜鉛	mg/l	2	1.5	—					
全クロム	mg/l	2	1.5	—					
全窒素	mg/l	60	45	—					
全リン	mg/l	8	6	—					
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.0225	—					
シアン化合物	mg/l	1	0.75	—					
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.1	—					
六価クロム化合物	mg/l	0.5	0.375	—					

※下水道接続のため対象外

TOTOプラテクノ（株）苅田工場

<大気関係>									
施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
対象施設なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<水質関係>					測定日：2025年3月				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値					
PH（水素イオン濃度）	—	5.8～8.6	5.8～8.6	7.0					
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	160	—	—					
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	160	50	1.5					
SS（浮遊物質）	mg/l	200	70	<0.5					
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	5	2	<0.5					
銅	mg/l	3	—	—					
亜鉛	mg/l	2	—	—					
全クロム	mg/l	2	—	—					
全窒素	mg/l	120	120	<0.5					
全リン	mg/l	16	16	<0.1					
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	—	—					
シアン化合物	mg/l	1	—	—					
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	—	—					
六価クロム化合物	mg/l	0.5	—	—					

<騒音>					測定日：2024年7月16日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値					
朝	dB (A)	70	70	48～66					
昼	dB (A)	70	70	46～62					
夕	dB (A)	70	70	42～52					
夜	dB (A)	65	65	48～56					

<振動>					測定日：2024年7月16日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値					
昼	dB	65	65	26～40					
夜	dB	60	60	<25～38					

<悪臭>					測定日：2024年6月11日				
規制物質	単位	規制値	自主基準値	実測値					
スチレン	ppm	0.4	—	<0.04					
トルエン	ppm	10	—	<1					
キシレン	ppm	1	—	<0.1					
メチルメルカプタン	ppm	0.0002	—	—					
硫化水素	ppm	0.02	—	—					
二酸化メチル	ppm	0.0009	—	—					

<騒音>					測定日：2025年2月				
	単位	規制値	自主基準値	実測値					
朝	dB (A)	55	—	49～52					
昼	dB (A)	55	—	45～54					
夕	dB (A)	55	—	41～51					
夜	dB (A)	50	—	43～48					

<振動>					対象施設なし				
	単位	規制値	自主基準値	実測値					
昼	dB	—	—	—					
夜	dB	—	—	—					

※対象施設なし

<悪臭>		測定日：2025年2月		
規制物質	単位	規制値	自主基準値	実測値
事務棟洗浄場排出口	ppm	35	—	—
事務棟ゴミロール機排出口	ppm	35	—	14
西棟印刷場排出口	ppm	33	—	2
工場最終排水口	ppm	28	—	3

TOTOプラテクノ（株）奈良工場

<大気関係>									
施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
対象施設なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<水質関係> * 法の適用対象外				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	—	—	—
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	—	—	—
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	—	—	—
SS（浮遊物質）	mg/l	—	—	—
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	—	—	—
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	—	—	—
全リン	mg/l	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

TOTO USA.,INC Morrow Plant

<大気関係> * 法の適用対象外									
施設の種類	NOx（s.ton/yr）			SOx（s.ton/yr）			ばいじん（g/m3N）		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
対象施設なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<水質関係>				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	5 ～ 12.5	—	10.0
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	3,112	—	BRL
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	250.0	—	58
SS（浮遊物質）	mg/l	5,644	—	252
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	5.36	—	1.320
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	228	—	0.7
全リン	mg/l	38.6	—	0.260
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

<騒音> 測定日：2024年10月25日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	65	—	40～51
昼	dB (A)	70	—	52～56
夕	dB (A)	65	—	38～55
夜	dB (A)	55	—	40～52

<振動> 測定日：2024年10月25日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	65	—	<30～38
夜	dB	60	—	<30

<悪臭> 測定日：2024年10月25日				
規制物質	単位	規制値	自主基準値	実測値
スチレン	ppm	0.8	—	<0.08

<騒音>				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	90.0	—	59～83
昼	dB (A)	—	—	—
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	—	—	—

<振動> 法の適用なし				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	—	—	—
夜	dB	—	—	—

<悪臭> 法の適用なし

TOTOマテリア（株）本社・土岐工場

<大気関係> 測定日：2025年2月27日									
施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
硬化炉	180	—	3.1	6.33	—	0.05	0.2	—	0.02
連続焼成炉	180	—	3.5～4.5	1.37	—	0.06	0.2	—	0.01～0.02

<水質関係> 測定日：2025年2月10日				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	5.8～8.6	—	7.2
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	160	—	8.0
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	160	—	6.2
SS（浮遊物質）	mg/l	200	—	2.0
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	3	—	<0.01
亜鉛	mg/l	2	—	0.28
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	120	—	0.68
全リン	mg/l	16	—	0.013
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	—	<0.01
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

TOTO USA.,INC Lakewood Plant

<大気関係> * 法の適用対象外									
施設の種類	NOx（s.ton/yr）			SOx（s.ton/yr）			ばいじん（g/m3N）		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
対象施設なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<水質関係>				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	5 ～ 12.5	—	7.8
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	3,112	—	6
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	250.0	—	62.3
SS（浮遊物質）	mg/l	5,644	—	BRL
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	4,473	—	0.0
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	228	—	0.8
全リン	mg/l	10	—	0.1
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

<騒音> 測定日：2025年1月23日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	60	—	—
昼	dB (A)	65	—	52～57
夕	dB (A)	60	—	—
夜	dB (A)	50	—	—

<振動> 測定日：2025年1月23日				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	65	—	<30～44
夜	dB	60	—	—

<悪臭>
※対象外

<騒音>				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	90	—	53～63
昼	dB (A)	—	—	—
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	—	—	—

<振動> 法の適用なし				
	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	—	—	—
夜	dB	—	—	—

<悪臭> 法の適用なし

TOTO MEXICO, S.A. DE C.V.

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (mg/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
焼成炉	—	—	—	—	—	—	557.3～1111.4	—	0.094～3.64

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	5～10	—	7.4
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	—	—	<4
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	—	—	<30
SS（浮遊物質）	ml/l	10.0	—	<10
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	15	—	8.1
銅	mg/l	4	—	<0.04
亜鉛	mg/l	10	—	0.07
全クロム	mg/l	0.5	—	0.10
全窒素	mg/l	—	—	—
全リン	mg/l	15.0	—	<1
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

東陶（大連）有限公司

<大気関係>

施設の種類	NO x（mg/m3）			SO x（mg/m3）			ばいじん（mg/m3）		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
溶解炉	400	320	<3	100	80	<3	30	24	5.7～6.7
ボイラー	200	160	3	50	40	<3	20	16	19.3
焼成炉	400	320	<3	100	80	<3	120	96	8.8
集塵機	200	160	<3	—	—	—	—	—	—

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	6 ～ 9	6.5 ～ 8.5	7.4
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	—	—	—
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	—	—	—
SS（浮遊物質）	mg/l	—	—	—
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	0.5	0.4	<0.05
亜鉛	mg/l	1.5	1.2	<0.05
全クロム	mg/l	1.0	0.8	<0.004
全窒素	mg/l	—	—	—
全リン	mg/l	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.05	0.04	<0.001
シアン化合物	mg/l	0.3	0.24	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	0.2	0.16	<0.01
六価クロム化合物	mg/l	0.2	0.16	<0.004

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	68	68	58.6
昼	dB (A)	—	—	—
夕	dB (A)	65	65	57.9
夜	dB (A)	—	—	—

<振動> 適用法令なし

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	—	—	—
夜	dB	—	—	—

<悪臭> 適用法令なし

東陶機器（北京）有限公司

<大気関係>

施設の種類	NO x（mg/m3N）			SO x（mg/m3N）			ばいじん（mg/m3N）		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
焼成炉	100	90	9～34	20	18	<3	10	9	2.1～2.4
ボイラー	80	72	15～22	10	9	<3	5	4.5	2.1～2.7
直燃機	80	72	20～29	10	9	<3	5	4.5	2.2～3.0

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	6 ～ 9	6.5 ～ 8.5	7.3
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	40	36	10.9
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	110	99	34.0
SS（浮遊物質）	mg/l	120	108	4
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	10	9	0.09
銅	mg/l	1	0.9	0.001
亜鉛	mg/l	—	—	—
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	40	36	12.20
全リン	mg/l	3	2.7	0.02
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

南京東陶有限公司

<大気関係>

施設の種類	NO x（mg/m3）			SO x（mg/m3）			ばいじん（mg/m3）		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
焼成炉	—	—	54.0	—	—	—	20	—	N.D

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	6 ～ 9	6 ～ 9	7.2
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	—	—	—
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	500	300	31.4
SS（浮遊物質）	mg/l	400	360	45
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	—	—	—
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	—	—	—
全リン	mg/l	4.0	—	2.96
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	—	—	—
昼	dB (A)	60	—	55 ～ 58
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	50	—	45 ～ 48

<振動> 適用法令なし

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	—	—	—
夜	dB	—	—	—

<悪臭> 適用法令なし

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	—	—	—
昼	dB (A)	60	—	52.4～54.0
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	50	—	45.6～46.3

<振動> 適用法令なし

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	—	—	—
夜	dB	—	—	—

<悪臭>

規制物質	単位	規制値	自主基準値	実測値
非メタン炭化水素	mg/m3	4.0	—	1.12～1.48

東陶華東有限公司

<大気関係>

施設の種類	NOx (mg/m3)			SOx (mg/m3)			ばいじん (mg/m3)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
焼成炉	180	135	21～73	50	37.5	<3	30	22.5	<1.0～20.7
ボイラー	50	37.5	9～34	10	7.5	<3	10	7.5	<1.0～3.5
集塵機	—	—	—	—	—	—	20	15	<1.0

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH (水素イオン濃度)	—	6 ～ 9	6 ～ 8	7.7～8.2
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/l	40	30	0.5～22.9
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	110	82.5	13～68
SS (浮遊物質)	mg/l	120	90	2～11
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	10	7.5	0.03～0.98
銅	mg/l	10	7.5	0.0
亜鉛	mg/l	4	3	0.005～0.02
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	40	30	3.74～4.46
全リン	mg/l	3	2.25	0.005～0.02
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	—	—	—
昼	dB (A)	65	—	57～64
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	55	—	50～54.4

<振動> 適用法令なし

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	—	—	—
夜	dB	—	—	—

<悪臭> 適用法令なし

東陶機器（広州）有限公司

<大気関係>

施設の種類	法規制と現状								
	NOx (mg/m3N)			SOx (mg/m3N)			ばいじん (mg/m3N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
発電機	120	90	106	500	375	27	120	90	7.8

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH (水素イオン濃度)	—	—	—	—
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/l	—	—	—
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	—	—	—
SS (浮遊物質)	mg/l	—	—	—
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	—	—	—
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	—	—	—
全リン	mg/l	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	—	—	—
昼	dB (A)	60	—	56～59
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	—	—	—

<振動> 適用法令なし

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	—	—	—
夜	dB	—	—	—

<悪臭> 適用法令なし

東陶(福建)有限公司

<大気関係>

施設の種類	NOx (mg/m3N)			SOx (mg/m3N)			ばいじん (mg/m3N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
焼成炉	180	150	10～75	50	42	<3～30	30	25	1.4～4.9
ボイラー	200	170	13.7～165	50	42	<3～26	20	17	<1
乾燥機	180	150	<3～4.3	50	42	<3	30	25	0.55～1.87
集塵機	—	—	—	—	—	—	120	—	<1

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH (水素イオン濃度)	—	9.0	8.5	7.1
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/l	40	34.0	4.6
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	110	93.0	20
SS (浮遊物質)	mg/l	120	102.0	<4
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	10	0.8	0.345
銅	mg/l	1.0	—	0.077
亜鉛	mg/l	4	—	0.6
全クロム	mg/l	0.1	—	0.008
全窒素	mg/l	40	—	14.83
全リン	mg/l	3	—	0.12
カドミウム及びその化合物	mg/l	≤0.07	≤0.06	0.0001
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	—	—	—
昼	dB (A)	65	60.0	50.9～57.5
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	55	53.0	47.8～50.2

<振動> 適用法令なし

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	—	—	—
夜	dB	—	—	—

<悪臭> 適用法令なし

東陶（上海）有限公司

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m³N/h)			ばいじん (g/m³N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
対象施設なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH (水素イオン濃度)	—	6.5～9.5	6.5～8.0	7.6
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/l	300	270	31
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	500.0	500.0	66.0
SS (浮遊物質)	mg/l	400	360	29
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	—	—	—
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	—	—	—
全リン	mg/l	8	7.2	1.8
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	—	—	—
昼	dB (A)	65	—	58.9～63.3
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	55	—	50.5～54.1

<振動> 適用法令なし

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	—	—	—
夜	dB	—	—	—

<悪臭> 適用法令なし

台湾東陶股份有限公司

<大気関係>

施設の種類	NOx（ppm）			SOx（ppm）			ばいじん（mg/m3N）		
焼成炉	30	30	4～21	20	20	3～12	50	50	1～2
乾燥機	180	150	1～2	50	42	2～4	30	25	1～4
集塵機	—	—	—	—	—	—	100	100.0	<1～22

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	6～9	6～9	7.2
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	—	—	—
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	100	100	13.1
SS（浮遊物質）	mg/l	50	50	36.2
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	—	—	—
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	—	—	—
全リン	mg/l	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

TOTO VIETNAM CO.LTD(HUNG YEN Branch)

<大気関係>

施設の種類	NOx（mg/m³N）			SOx（mg/m³N）			ばいじん（mg/m³N）		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
焼成炉	850	850	24.4～52.7	500	500	3.4	200	200	<2～29

<水質関係>

項目	単位	規制値	*自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	6～9	6～9	7.1
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	30	300	5.8
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	75	350	16.8
SS（浮遊物質）	mg/l	50	200	7.5
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	5	4.05	1.8
銅	mg/l	2	1.62	0.0011
亜鉛	mg/l	3	2.43	0.500
全クロム	mg/l	0.2	0.162	0.002
全窒素	mg/l	20	60	8.84
全リン	mg/l	4	15	0.275
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.05	0.0405	0.001
シアン化合物	mg/l	0.07	0.0567	0.003
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.081	0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.05	0.0405	0.002

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	67	67	54.9
昼	dB (A)	—	—	—
夕	dB (A)	57	57	51.4
夜	dB (A)	52	52	45.2

<振動> 適用法令なし

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	—	—	—
夜	dB	—	—	—

<悪臭>

規制物質	単位	規制値	自主基準値	実測値
臭いのある汚染物質		10	—	—

TOTO VIETNAM CO.LTD(Dong Anh Branch)

<大気関係>

施設の種類	NOx（mg/m3N）			SOx（mg/m3N）			ばいじん（mg/m3N）		
焼成炉	850	850	7.5～14.13	500	500	<3.4	200	200	4.83～11.95

<水質関係>

項目	単位	規制値	*自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	6～9	6～9	7.2
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	30	240	4.3
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	75	350	15.0
SS（浮遊物質）	mg/l	50	200	6.8
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	5	4.5	<1
銅	mg/l	2	1.62	0.009
亜鉛	mg/l	3	2.43	0.803
全クロム	mg/l	0.2	0.162	0.016
全窒素	mg/l	20	40	5.45
全リン	mg/l	4	5	0.180
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.05	0.0405	0.001
シアン化合物	mg/l	0.07	0.0567	0.004
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.081	0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.05	0.0405	0.003

TOTO MALAYSIA SDN.BHD.

<大気関係>

施設の種類	NOx（mg/m3N）			SOx（mg/m3N）			ばいじん（mg/m3N）		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
発電機	—	—	—	—	—	—	80	72	19.7～26.3

<水質関係>

3年に1回の計測のため、2024年は計測なし。次回計測：2025年

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH（水素イオン濃度）	—	5.5～9	5.4～8.1	—
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/l	40	36	—
COD（化学的酸素要求量）	mg/l	200	180	—
SS（浮遊物質）	mg/l	100	90	—
nヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	1	0.9	—
亜鉛	mg/l	2	1.8	—
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	20	18	—
全リン	mg/l	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.018	—
シアン化合物	mg/l	0.1	0.09	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.5	0.45	—
六価クロム化合物	mg/l	0.05	0.045	—

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	—	—	—
昼	dB (A)	—	—	—
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	—	—	—

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	—	—	—
夜	dB	—	—	—

<悪臭> 適用法令なし

*水質の自主基準値は工業団地との協定値を示す。

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	75	68	49.9～57.4
昼	dB (A)	—	—	—
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	75	68	48～55.2

<振動> 適用法令なし

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	—	—	—
夜	dB	—	—	—

<悪臭> 適用法令なし

TOTO INDIA INDUSTRIES PVT. LTD.

<大気関係>

施設の種類	NO _x (ppm)			SO _x (ppm)			ばいじん (mg/m ³ N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
焼成炉	50	25	8.5～10.5	100	25	<2.0	150	100	11.8～14.0
乾燥機	50	25	<2.0	100	25	<2.0	150	100	10.3～11.8
発電機	50	25	14.3～15.3	100	40	18.0～19.3	150	100	34.8～38.8
冷温水機	50	25	<2.0	100	25	<2.0	150	100	7.0～8.5

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH (水素イオン濃度)	—	6.5 ～ 8.5	6.5 ～ 8.0	7.6
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/l	30	20	6
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	100	70	17
SS (浮遊物質)	mg/l	100	60	14.8
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	2	1	<0.2
亜鉛	mg/l	5	3	<0.2
全クロム	mg/l	2	1	<0.2
全窒素	mg/l	50	25	<5
全リン	mg/l	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	2	1	<0.2
シアン化合物	mg/l	0.2	0.1	<0.05
鉛及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1
六価クロム化合物	mg/l	1	<0.5	<0.02

TOTO VIETNAM CO.LTD(VINH PHUC Branch)

<大気関係>

施設の種類	NO _x (ppm)			SO _x (m ³ N/h)			ばいじん (g/m ³ N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
対象施設なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<水質関係>適用法令なし

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH (水素イオン濃度)	—	9～6	9～6	7.5
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/l	300.0	30.0	<7.66
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	350.0	75.0	<26.0
SS (浮遊物質)	mg/l	200.0	50.0	<10
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	2.0	1.6	<0.010
亜鉛	mg/l	3.0	2.4	<0.08
全クロム	mg/l	0.2	1.6	<0.005
全窒素	mg/l	60.0	20.0	6.7
全リン	mg/l	15.0	4.0	0.1
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.0	<0.0026
シアン化合物	mg/l	0.1	0.06	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	0.10	0.08	<0.0121
六価クロム化合物	mg/l	0.05	0.04	<0.004

TOTO (THAILAND) CO., LTD.

<大気関係>

施設の種類	NO _x (ppm)			SO _x (ppm)			ばいじん (mg/m ³ N)		
	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値	規制値	自主基準値	実測値
焼成炉	200	100	<1.06～7.29	60	30	<2.0	320	160	<0.5～24.6
乾燥機	200	100	1.06～3.89	60	30	<2.0	320	160	<0.5
集塵機	—	—	—	—	—	—	100	100.0	<0.5～5.8

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
PH (水素イオン濃度)	—	5.5 ～ 9	5.5 ～ 9	7.6
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/l	≤ 20	≤ 20	<2
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	≤ 120	≤ 120	<25
SS (浮遊物質)	mg/l	≤ 50	≤ 50	<5
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	≤ 5	≤ 5	<3
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	—	—	—
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	—	—	—
全リン	mg/l	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	—
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	—	—	—
昼	dB (A)	85.0	85.0	70.2～83.6
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	—	—	—

<振動> 適用法令なし

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	—	—	—
夜	dB	—	—	—

<悪臭> 適用法令なし

*ばいじんの規制値は工業団地との協定値を示す。