

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>

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

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 (鉛物油)	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
シアノ化合物	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

測定日: 2025年3月18、19日

**TOTO（株）小倉第二工場**

<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	—	—	—	—	—	—	0.1	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

作成日: 2025年4月18日

**TOTO（株）滋賀工場**

<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	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

測定日: 2025年2月3日~2月13日

<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)	—	6.0~8.5	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 (鉛物油)	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
シアノ化合物	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

測定日: 2025年3月5日

<騒音> 測定日: 2024年10月10日

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	65	63	45.2~51.5
昼	dB (A)	70	67	45.4~58.1
夕	dB (A)	70	67	50.4~60.9
夜	dB (A)	60	57	44.8~47.1

<振動> 測定日: 2024年10月10日

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	70	65	<30
夜	dB	65	60	<30

<悪臭>

※対象外

**TOTO（株）滋賀第二工場**

<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
冷温水ユニット	195	195	54	17.5	13.2	<0.003	0.23	0.23	<0.005

測定日: 2025年2月3日~2月13日

<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 (鉛物油)	mg/l	5	—	—
銅	mg/l	1	—	—
亜鉛				

## TOTO(株)茅ヶ崎工場

&lt;大気関係&gt;

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—

&lt;水質関係&gt; ※ 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 (鉛物油)	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
シアノ化合物	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

作成日: 2025年4月24日

&lt;騒音&gt;

測定日: 2024年8月23日	項目	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

&lt;振動&gt;

測定日: 2024年8月23日	項目	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

&lt;悪臭&gt;

※対象外

## TOTOサニテクノ(株) 愛知工場

&lt;大気関係&gt;

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

&lt;水質関係&gt;

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 (鉛物油)	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	—
シアノ化合物	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	—

測定日: 2025年3月5日

&lt;騒音&gt;

測定日: 2024年11月28日	項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
	朝	dB (A)	55	55	43.9~59.2
	昼	dB (A)	60	60	46.1~57.2
	夕	dB (A)	55	55	41.2~53.4
	夜	dB (A)	50	50	31.6~52.6

&lt;振動&gt;

測定日: 2024年11月28日	項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
	昼	dB	65	52	29~36
	夜	dB	60	48	26~37

&lt;悪臭&gt;

※対象外

\*騒音データが一部の測定箇所で規制値を超過しました。  
現在、規制値順守に向け対策実施中です。

## TOTOアクアテクノ(株) 大分工場

&lt;大気関係&gt;

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	—

作成日: 2025年4月15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	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—
ボイラー	15	15	13.5	0.					

## TOTOウォシュレットテクノ（株）土岐工場

&lt;大気関係&gt;

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—

&lt;水質関係&gt;

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 (鉛物油)	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	—	—	—
シアノ化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

&lt;騒音&gt;

測定日: 2025年2月27日				
項目	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

&lt;振動&gt;

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

&lt;悪臭&gt;

※対象外

## TOTOバスクリエイト（株）赤穂工場

&lt;大気関係&gt;

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—

&lt;騒音&gt;

測定日: 2025年3月5日				
項目	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

&lt;振動&gt; \* 適用対象外

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

&lt;悪臭&gt;

※対象外

## TOTOバスクリエイト（株）本社・佐倉工場

&lt;大気関係&gt;

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

&lt;水質関係&gt;

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 (鉛物油)	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	—	—	—
シアノ化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

&lt;騒音&gt;

測定日: 2024年10月17~18日				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	60	—	40.9~57.6
昼	dB (A)	65	—	40.4~56.4
夕	dB (A)	60	—	41.6~53.6
夜	dB (A)	55	—	38.2~51.4

&lt;振動&gt;

測定日: 2024年10月17日				
項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	60	—	29.4~42.2
夜	dB	—	—	—

&lt;悪臭&gt;

TOTOファインセラミックス（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	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 (鉛物油)	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	—	—	—
シアノ化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

測定日: 2025年2月5日(BOD、全窒素、全リン; 1月)

作成日: 2025年3月26日

<騒音>				
測定日: 2024年11月22日				
項目	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				
項目	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>

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

測定日: 2025年1月14日

<水質関係>

項目	単位	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
					PH (水素イオン濃度)	BOD (生物化学的酸素要求量)	COD (化学的酸素要求量)	SS (浮遊物質)	nヘキサン抽出物質 (鉛物油)	銅
PH (水素イオン濃度)	—	5.8~8.6	5.8~8.6	7.7	—	5.8~8.6	6.1~8.2	—	—	—
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/l	50	37.5	4.0	mg/l	60	45	—	—	—
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	50	37.5	5.0	mg/l	160	50	1.5	—	—
SS (浮遊物質)	mg/l	110	82.5	2.0	mg/l	200	70	<0.5	—	—
nヘキサン抽出物質 (鉛物油)	mg/l	5	3.8	<1	mg/l	5	2	<0.5	—	—
銅	mg/l	3	2.3	<0.02	mg/l	3	—	—	—	—
亜鉛	mg/l	5	3.8	<0.005	mg/l	2	—	—	—	—
全クロム	mg/l	2	1.5	<0.02	mg/l	2	—	—	—	—
全窒素	mg/l	120	90	0.8	mg/l	120	120	<0.5	—	—
全リン	mg/l	16	12	0.02	mg/l	16	16	<0.1	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.0075	<0.005	mg/l	0.03	—	—	—	—
シアノ化合物	mg/l	検出されないこと	検出されないこと	不検出	mg/l	1	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.0075	<0.01	mg/l	0.1	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	0.05	0.0375	<0.05	mg/l	0.5	—	—	—	—

測定日: 2024年7月16日

項目	単位	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
					PH (水素イオン濃度)	BOD (生物化学的酸素要求量)	COD (化学的酸素要求量)	SS (浮遊物質)	nヘキサン抽出物質 (鉛物油)	銅
PH (水素イオン濃度)	—	5.8~8.6	5.8~8.6	7.6	—	5.8~8.6	6.1~8.2	—	—	—
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/l	60	45	—	mg/l	10	10	—	—	—
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	160	50	1.5	mg/l	200	70	<0.5	—	—
SS (浮遊物質)	mg/l	5	2	<0.5	mg/l	5	2	<0.5	—	—
nヘキサン抽出物質 (鉛物油)	mg/l	3	—	—	mg/l	2	—	—	—	—
銅	mg/l	3	—	—	mg/l	2</				

## TOTOプラテクノ(株)奈良工場

&lt;大気関係&gt;

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—

&lt;水質関係&gt; \* 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	—	—	—
シアニン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

&lt;騒音&gt; 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

&lt;振動&gt; 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

&lt;悪臭&gt; 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

## TOTOマテリア(株)本社・土岐工場

&lt;大気関係&gt;

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

測定日: 2025年2月27日

## TOTO USA., INC Morrow Plant

&lt;大気関係&gt; \* 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—

&lt;水質関係&gt;

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	—	—	—
シアニン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

&lt;騒音&gt;

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)	—	—	—

&lt;振動&gt; 法の適用なし

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

&lt;悪臭&gt; 法の適用なし

## TOTO USA., INC Lakewood Plant

&lt;大気関係&gt; \* 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—

&lt;水質関係&gt;

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	—	—	—
シアニン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—		

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 (鉛物油)	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	—	—	—
シアノ化合物	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	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
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 (鉛物油)	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
シアノ化合物	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

東陶機器（北京）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	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 (鉛物油)	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	—	—	—
シアノ化合物	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	—	—	—

南京東陶有限公司

<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	—	—	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 (鉛物油)	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	—	—	—

## 東陶華東有限公司

&lt;大気関係&gt;

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

&lt;水質関係&gt;

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 (鉛物油)	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	—	—	—
シアノ化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

&lt;騒音&gt;

項目	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

&lt;振動&gt; 適用法令なし

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

&lt;悪臭&gt; 適用法令なし

## 東陶(福建)有限公司

&lt;大気関係&gt;

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

&lt;水質関係&gt;

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 (鉛物油)	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
シアノ化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

&lt;騒音&gt;

項目	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

&lt;振動&gt; 適用法令なし

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

&lt;悪臭&gt; 適用法令なし

## 東陶機器(広州)有限公司

&lt;大気関係&gt;

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
発電機	120	90	106	500	375	27

&lt;水質関係&gt;

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 (鉛物油)	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	—	—	—
シアノ化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	—	—	—

&lt;騒音&gt;

項目	単位	規制値
----	----	-----

台灣東陶股份有限公司

<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 (鉛物油)	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	—	—	—
シアノ化合物	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)	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(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 (鉛物油)	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
シアノ化合物	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)	—	—	—
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。

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 (鉛物油)	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
シアノ化合物	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	0.002

<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	—	—	

TOTO INDIA INDUSTRIES PVT. LTD.

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (ppm)			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	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 (鉛物油)	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
シアノ化合物	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

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	75	70	62~65
昼	dB (A)	75	70	58~62
夕	dB (A)	75	70	53~60
夜	dB (A)	75	70	54~57

<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 (THAILAND) CO., LTD.

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (ppm)			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	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 (鉛物油)	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	—	—	—
シアノ化合物	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
朝	dB	—	—	—
夜	dB	—	—	—

\*ばいじんの規制値は工業団地との協定値を示す。

TOTO VIETNAM CO.LTD(VINH PHUC Branch)

<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> 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 (鉛物油)	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
シアノ化合物	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

<騒音> 適用法令なし

	単位	規制値	自主基準値	実測値

<tbl\_r cells="5" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1