

製造事業所における法規制項目データ（2017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 (m ³ N/h)			ほいじん (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
焼成炉	200	135	45	—	—	0.20	0.20	0.04	0.008
ボイラー	180	100	22~31	—	—	—	0.05	0.04	<0.003
コ・ジェネ発電機	950	900	693~719	—	—	—	0.08	0.07	0.005~0.006

<水質関係> ※ 公共下水道

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.0~9.0	5.8~8.6	7.0~7.8
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	600	300	1.0
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	600	300	3.0
S S (浮遊物質)	mg/l	600	30	3.0
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	5.0	—	<1
銅	mg/l	3.0	—	<0.1
亜鉛	mg/l	2.0	—	0.30
全クロム	mg/l	2.0	—	<0.1
全窒素	mg/l	—	—	—
全リン	mg/l	1.0	—	—
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	—	<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	—	<0.05

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	65.0	—	49~55
昼	dB (A)	65.0	—	48~59
夕	dB (A)	65.0	—	42~55
夜	dB (A)	55.0	—	41~51

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	65.0	—	19~52
夜	dB	60.0	—	—

<悪臭>

※対象外

TOTO（株）小倉第二工場

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m ³ N/h)			ほいじん (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
金属溶解炉	—	—	—	—	—	—	0.1	0.05	<0.002
ボイラー	150	60	26~33	1.75	—	—	0.05	0.03	<0.002
コ・ジェネ発電機	950	950	800~830	1.75	0.34	—	0.08	0.08	0.01~0.012

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.8~8.6	6.1~8.3	7.30~7.76
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	20	15	2.4
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	20	15	4.0
S S (浮遊物質)	mg/l	60	50	定量下限以下
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	5.0	2.1	0.160
銅	mg/l	3.0	0.5	0.03
亜鉛	mg/l	5.0	2.0	0.076
全クロム	mg/l	2.0	0.2	0.03
全窒素	mg/l	120	60	0.99
全リン	mg/l	16	8	0.030
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	0.7	定量下限以下
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.07	0.004
六価クロム化合物	mg/l	0.5	検出されないこと	定量下限以下

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	65.0	63.0	—
昼	dB (A)	65.0	63.0	40~60
夕	dB (A)	65.0	63.0	41~52
夜	dB (A)	55.0	63.0	41~51

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	65.0	60.0	18~58
夜	dB	60.0	60.0	—

<悪臭>

※対象外

TOTO（株）滋賀工場

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m ³ N/h)			ほいじん (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
焼成炉	180	135	32~40	8.75	6.57	<0.02~1.25	0.20	0.15	0.014~0.026
ボイラー	180	112	31~90	—	—	—	0.20	0.15	<0.005~<0.01
コ・ジェネ発電機	600	450	210	—	—	—	0.05	0.04	<0.005

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	6.0~8.5	7.3~8.3	7.6
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	20	15	2.4
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	20	15	3.9
S S (浮遊物質)	mg/l	30	23	4.7
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	5.0	3.7	<0.5
銅	mg/l	1.0	0.7	—
亜鉛	mg/l	1.0	0.75	0.39
全クロム	mg/l	0.1	0.07	—
全窒素	mg/l	12	9	2.4
全リン	mg/l	1.2	0.9	<0.05
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.0230	—
シアン化合物	mg/l	0.1	0.08	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.08	—
六価クロム化合物	mg/l	0.05	0.038	—

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	65.0	63.0	45.0~55.5
昼	dB (A)	70.0	67.0	46.8~58.2
夕	dB (A)	70.0	67.0	58.6~64.2
夜	dB (A)	60.0	57.0	49.5~53.1

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	70.0	65.0	<30
夜	dB	65.0	60.0	<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 (m ³ N/h)			ほいじん (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
冷温水ユニット	195	195	83	13.00	9.75	<0.004	0.23	—	<0.009

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	6.0~8.5	—	—
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	20	—	—
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	20	—	—
S S (浮遊物質)	mg/l	30	—	—
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	5.0	—	—
銅	mg/l	1.0	—	—
亜鉛	mg/l	1.0	—	—
全クロム	mg/l	0.1	—	—
全窒素	mg/l	12	—	—
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>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	65.0	63.0	39.2~47.7
昼	dB (A)	70.0	67.0	41.9~57.3
夕	dB (A)	70.0	67.0	47.4~58.2
夜	dB (A)	60.0	57.0	39.6~49.2

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	70.0	65.0	<30
夜	dB	65.0	60.0	<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 (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>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.0~9.0	5.3~8.8	7.0~7.2
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	600	480	8.0~9.6
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	—	—	—
S S (浮遊物質)	mg/l	600	480	3.0~3.8
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	30	21	1.7
銅	mg/l	1.0	0.8	<0.01
亜鉛	mg/l	1.0	0.8	0.13
全クロム	mg/l	2.0	1.6	<0.04
全窒素	mg/l	125	93.8	—
全リン	mg/l	—	—	0.26
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	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 (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
焼成炉	180	108	63	0.68	0.27	0.03	0.25	0.10	0.01
ボイラー	150	60	12	0.05	0.03	0.02	0.10	0.04	0.01

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.8~8.6	6.8~8.3	7.2~7.8
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	25	10	1.7
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	160	16.0	3.0~4.6
S S (浮遊物質)	mg/l	150	60	0.1
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	2.0	1.2	0.1
銅	mg/l	3.0	1.2	0.01
亜鉛	mg/l	2.0	1.2	0.18
全クロム	mg/l	2.0	0.8	0.00
全窒素	mg/l	120	48	0.2~1.3
全リン	mg/l	16	1.6	0.01~0.03
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	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	0.20	—

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	62.5~75.0	—	43.8~55.4
昼	dB (A)	65.0~75.0	—	47.0~68.3
夕	dB (A)	62.5~75.0	—	43.1~65.4
夜	dB (A)	55.0~65.0	—	35.4~44.8

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	65.0~70.0	—	<30
夜	dB	60.0~65.0	—	<30

<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 (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
金属溶解炉	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	<0.002~0.004
ボイラー	37.5	37.5	23.0~25.0	2.34	0.28	0.0002	0.05	0.05	—

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.8~8.6	6.0~8.4	6.9~7.8
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	15	13.5	0.5~2.8
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	15	10	1.2~6.6
S S (浮遊物質)	mg/l	15	10	0.1~1.4
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	2.0	1.5	0.1
銅	mg/l	3.0	2.0	<0.2
亜鉛	mg/l	2.0	1.5	0.1~0.3
全クロム	mg/l	2.0	0.3	<0.2
全窒素	mg/l	10	9.0	2.5~5.3
全リン	mg/l	3.0	2.5	0.3~0.6
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1	—	—
シアン化合物	mg/l	1.0	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.08	<0.01~0.02
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	未検出

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	65.0	60.0	46.0~49.0
昼	dB (A)	70.0	60.0	48.0~47.0
夕	dB (A)	65.0	60.0	45.0~50.0
夜	dB (A)	55.0	50.0	42.0~48.0

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	70.0	65.0	<45.0
夜	dB	65.0	60.0	<45.0

<悪臭>

※対象外

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 (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
焼成炉	200	75	35~44	17.5	1.0	0.263~0.272	0.25	0.05	<0.002~0.002
ボイラー	150	75	20~36	17.5	4.5	—	0.1	0.01	<0.002
コ・ジェネ発電機	950	800	634~652	17.5	1	0.444~0.495	0.1	0.05	<0.002~0.003

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.8~8.6	6.5~8.2	7.40~7.76
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	160	16	1.2~3.2
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	160	10	1.35~3.06
S S (浮遊物質)	mg/l	200	15	5.13~10.59
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	5.0	1.5	<1.0
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	2.0	0.9	0.10~0.53
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	120	20	4.70~6.39
全リン	mg/l	16	1.0	0.02~0.05
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)	70.0	63.0	40.0~59.0
昼	dB (A)	70.0	67.0	53.0~66.0
夕	dB (A)	70.0	63.0	47.0~60.0
夜	dB (A)	65.0	57.0	47.0~56.0

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	70.0	63.0	23.0~35.0
夜	dB	65.0	58.0	33.0~44.0

<悪臭>

※対象外

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 (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>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.8~8.6	—	7.2~7.3
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	160.0	—	41~74
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	160.0	—	25~53
S S (浮遊物質)	mg/l	200.0	—	12~28
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	3.0	—	—
亜鉛	mg/l	2.0	—	—
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	120.0	—	27~80
全リン	mg/l	16.0	—	3.3~8.6
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	—	—	—

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	60.0	—	38.0~53.0
昼	dB (A)	65.0	—	49.0~59.0
夕	dB (A)	60.0	—	30.0~53.0
夜	dB (A)	55.0	—	<30.0~51.0

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	70.0	—	<30.0~34.0
夜	dB	65.0	—	<30.0~37.0

<悪臭>

※対象外

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 (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
ボイラー	150	79	37~48	0.61	0.01	0.01	0.1	0.006	0.0009~0.001
冷温水発生機	150	41	26	—	—	—	0.1	0.006	0.0010

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	6.5~8.5	7.0~8.2	7.8
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	5.0	3.3	1.0
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	5.0	3.0	1.0
S S (浮遊物質)	mg/l	10.0	4.0	1.0
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)	60.0	—	40.8~55.3
昼	dB (A)	65.0	—	41.3~51.6
夕	dB (A)	60.0	—	40.2~50.6
夜	dB (A)	55.0	—	39.9~51.3

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	60.0	—	31.2~43.6

<悪臭>

※対象外

TOTOウォシュレットテクノ（株）茨城工場

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	—	—	7.5~7.8
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	—	—	1.6~3.6
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	—	—	1.8~7.5
S S (浮遊物質)	mg/l	—	—	<1.0~3.6
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	—	—	1.3~8.4
全リン	mg/l	—	—	0.04~0.4
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)	—	—	—
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	—	—	—

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	60.0	—	—
夜	dB	55.0	—	—

<悪臭>

※対象外

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 (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
ボイラー	150	100	20~26	—	—	—	0.1	0.06	0.01

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.8~8.6	6.0~8.0	7.1
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	20	18	1.0
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	20	18	1.8
S S (浮遊物質)	mg/l	40	36	1.8
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	1.0	0.6	0.02
亜鉛	mg/l	1.0	0.8	0.14
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>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	55.0	—	43.5~53.5
昼	dB (A)	60.0	—	47.7~53.6
夕	dB (A)	55.0	—	42.2~49.4
夜	dB (A)	50.0	—	—

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	60.0	—	25.0~32.0
夜	dB	55.0	—	—

<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>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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
焼成炉	180	162	3~30	—	—	—	0.10	0.09	0.002
ボイラー	140	126	94	—	—	—	0.10	0.09	0.002
コ・ジェネ発電機	700	670	610~640	17.5	5.4	0.24~0.26	0.05	0.045	0.003

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.8~8.6	6.5~8.2	7.2~7.4
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	160	98	0.5~33
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	160	6.5	1.7~2.5
S S (浮遊物質)	mg/l	200	10	1.3~2.2
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	5.0	1.6	1.0
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	—	—	—
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	120	20	5.5~9.34
全リン	mg/l	16	1.0	0.01~0.1
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	—	—	—

TOTOプラテクノ(株)勝浦工場

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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
ボイラー	180	135	82	0.63	0.473	<0.0006	0.15	0.113	0.0

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.8~8.6	5.8~8.6	<0.0006
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	50	37.5	16.0
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	50	37.5	11.0
S S (浮遊物質)	mg/l	110	82.5	10.0
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	5.0	3.8	<1.0
銅	mg/l	3.0	2.3	<0.02
亜鉛	mg/l	5.0	3.8	0.23
全クロム	mg/l	2.0	1.5	<0.02
全窒素	mg/l	120	90	3.1
全リン	mg/l	16	12	0.25
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	未検出
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>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	65.0	65.0	48.0~50.0
昼	dB (A)	70.0	70.0	54.0~59.0
夕	dB (A)	65.0	65.0	47.0~50.0
夜	dB (A)	60.0	60.0	44.0~49.0

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	65.0	65.0	31.0~42.0
夜	dB	60.0	60.0	34.0~43.0

<悪臭>

※対象外

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	55.0	—	43.1~54.8
昼	dB (A)	60.0	—	45.0~59.8
夕	dB (A)	55.0	—	38.0~48.0
夜	dB (A)	50.0	—	—

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	60.0	—	35.0~56.0
夜	dB	55.0	—	35.0~53.4

<悪臭>

規制物質	単位	規制値	自主基準値	実測値
トルエン	ppm	10	—	未検出
スチレン	ppm	0.4	—	未検出
キシレン	ppm	1	—	未検出

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 (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
ボイラー	180	135	49.0~50.0	1.66	1.245	未検出	0.15	0.1125	<0.003~0.004

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.8~8.6	6.1~8.2	6.6
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	60	45	1.4
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	10	10	9.7
S S (浮遊物質)	mg/l	10	7.5	1.0
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	5.0	3.75	未検出
銅	mg/l	3.0	2.25	未検出
亜鉛	mg/l	2.0	1.5	未検出
全クロム	mg/l	2.0	1.5	未検出
全窒素	mg/l	60	45	33
全リン	mg/l	8.0	6.0	5.6
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.030	0.0225	未検出
シアン化合物	mg/l	1.0	0.75	未検出
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.075	未検出
六価クロム化合物	mg/l	0.5	0.375	未検出

TOTOプラテクノ（株）苅田工場

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.8~8.6	5.8~8.6	7.5~7.6
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	160	—	—
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	160	50	1.5~2.8
S S (浮遊物質)	mg/l	200	70	<0.5~4.0
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	5.0	2.0	<0.5
銅	mg/l	3.0	—	—
亜鉛	mg/l	2.0	—	—
全クロム	mg/l	2.0	—	—
全窒素	mg/l	120	120	0.8~1.1
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	1.0	—	—
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>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	70.0	70.0	—
昼	dB (A)	70.0	70.0	46.0~64.0
夕	dB (A)	70.0	70.0	—
夜	dB (A)	65.0	65.0	—

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	65.0	65.0	32.0~43.0
夜	dB	60.0	60.0	—

<悪臭>

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	—	<0.1~0.6

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	55.0	—	51.0~54.0
昼	dB (A)	55.0	—	52.0~55.0
夕	dB (A)	55.0	—	47.0~52.0
夜	dB (A)	50.0	—	39.0~49.7

<振動>

	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>

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	—	15
事務棟トイレ機排出口	ppm	35	—	16
西棟印刷場排出口	ppm	33	—	12
工場最終排水口	ppm	28	—	6

TOTOプラテクノ（株）奈良工場

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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> ※ 排水量15m3/日のため法の適用除外

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.8~8.6	—	—
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	160	—	—
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	160	—	—
S S (浮遊物質)	mg/l	200	—	—
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	5.0	—	—
銅	mg/l	3.0	—	—
亜鉛	mg/l	2.0	—	—
全クロム	mg/l	2.0	—	—
全窒素	mg/l	120	—	—
全リン	mg/l	16	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	—	—
シアン化合物	mg/l	1.0	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	—	—
六価クロム化合物	mg/l	0.5	—	—

TOTO USA.,INC Morrow Plant

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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
焼成炉	25	20	12.1	100	1.0	0.038	—	—	—

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.0~12.5	—	8.89
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	3,000	—	定量下限以下
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	—	—	37.8
S S (浮遊物質)	mg/l	4,500	—	17.5
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	4.96	—	0.0676
全クロム	mg/l	11.03	—	—
全窒素	mg/l	150	—	定量下限以下
全リン	mg/l	13.35	—	0.595
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)	65.0	—	46.0~58.0
昼	dB (A)	70.0	—	48.0~61.0
夕	dB (A)	65.0	—	48.0~56.0
夜	dB (A)	55.0	—	42.0~53.0

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	65.0	—	<30.0~42.0
夜	dB	60.0	—	<30.0~38.0

<悪臭>

規制物質	単位	規制値	自主基準値	実測値
スチレン	ppm	0.8	—	<0.004

TOTOマテリア（株）本社・土岐工場

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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
硬化炉	180	—	33	1.49	—	0.04	0.2	—	0.15

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.8~8.6	—	7.3
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	160	—	2.8
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	160	—	4.1
S S (浮遊物質)	mg/l	200	100.0	<1.0
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	3.0	—	<0.01
亜鉛	mg/l	2.0	—	0.28
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	120	—	0.5
全リン	mg/l	16.0	—	0.014
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>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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
焼成炉	25	20	4.95	100	1	0.0156	—	—	—

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5.0~12.5	—	7.2
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	3,000	—	6.7
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	—	—	52
S S (浮遊物質)	mg/l	4,500	—	定量下限以下
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	5.0	—	0.0
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	150	—	1.3
全リン	mg/l	13.4	—	定量下限以下
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)	60.0	—	—
昼	dB (A)	65.0	—	54.0~59.0
夕	dB (A)	60.0	—	—
夜	dB (A)	50.0	—	—

<振動>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
昼	dB	65.0	—	<30.0~45.0
夜	dB	60.0	—	—

<悪臭>

※対象外

東陶機器（北京）有限公司

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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
焼成炉	180	162	5~75	50	45	3~7	0.03	0.0255	0.0027~0.0057
ボイラー	80	80	12~22	10	10	3.0	0.01	0.0045	0.0011~0.0026
コ・ジェネ発電機	80	80	18~72	10	10	3.0	0.01	0.0045	0.0008

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	6.0~9.0	6.5~8.5	6.89
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	40	36	5.30
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	110	99	2.60
S S (浮遊物質)	mg/l	120	108	7.00
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	10	9	0.04
銅	mg/l	1.0	0.9	0.06
亜鉛	mg/l	4.0	3.6	3.30
全クロム	mg/l	0.1	0.09	0.01
全窒素	mg/l	40	36	0.08
全リン	mg/l	3.0	2.7	0.06
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.07	0.063	0.01
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.3	0.27	0.001
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 (ppm)			SOx (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
焼成炉	—	—	未検出	—	—	未検出	0.2	0.2	0.0025~0.0082
ボイラー	400	320	176	—	—	未検出	0.05	0.04	0.014

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	6.0~9.0	6.5~8.5	7.5
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	—	—	—
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	—	—	—
S S (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	未検出
亜鉛	mg/l	1.5	1.2	未検出
全クロム	mg/l	1.0	0.8	0.088
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	未検出
シアン化合物	mg/l	0.3	0.25	未検出
鉛及びその化合物	mg/l	0.2	0.16	未検出
六価クロム化合物	mg/l	0.2	0.16	未検出

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	—	—	—
昼	dB (A)	60.0	—	48.2~57.9
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	50.0	—	41.9~49.5

<振動>

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

<悪臭>

※対象外

北京東陶有限公司

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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
焼成炉	180	162	15~25	50	45	<3~6	0.03	0.0255	0.0069~0.0228
ボイラー	80	72	16~24	10	9	<3	0.01	0.0042	0.0012~0.0028

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	6.0~9.0	6.5~8.5	8.21
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	40	36	4.3
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	110	99	21.0
S S (浮遊物質)	mg/l	120	108	<5
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	10	9	<0.04
銅	mg/l	1.0	1.0	<0.04
亜鉛	mg/l	4.0	4.0	0.257
全クロム	mg/l	0.1	0.09	<0.02
全窒素	mg/l	40	36	3.80
全リン	mg/l	3.0	2.7	0.03
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.07	0.063	0.0003
シアン化合物	mg/l	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.3	0.27	<0.02
六価クロム化合物	mg/l	0.1	0.09	<0.03

南京東陶有限公司

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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
焼成炉	—	—	—	—	—	—	0.20	0.18	0.0013~0.0017
溶解炉	—	—	42.5	2,000	1,800	282	0.15	0.135	0.01321

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	6.0~9.0	6.0~9.0	7.41
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	—	—	—
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	500	450	204
S S (浮遊物質)	mg/l	400	360	47
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	20	18	0.33
銅	mg/l	—	—	—
亜鉛	mg/l	—	—	—
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	—	—	—
全リン	mg/l	—	—	0.54
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)	60.0	—	51~58
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	50.0	—	44~48

<振動>

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

<悪臭>

※対象外

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	—	—	—
昼	dB (A)	60.0	—	52.65~57.2
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	50.0	—	45.0~48.85

<振動>

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

<悪臭>

※対象外

東陶華東有限公司

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m ³ N/h)			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	180	160	5~26	50	50	<1~6	30.0	30.0	4.49~10.3

<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)	—	6.0~9.0	6.0~8.0	6.85
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/l	300	250	67.4
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	500	400	205
SS (浮遊物質)	mg/l	400	300	28
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	20	12.0	0.2
銅	mg/l	1.0	—	<0.01
亜鉛	mg/l	5.0	4.0	1.1
全クロム	mg/l	—	—	—
全窒素	mg/l	60	60	55
全リン	mg/l	8.0	8.0	<0.01
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)	65.0	—	58.1~61.7
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	55.0	—	52.4~54.4

<振動>

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

<悪臭>

※対象外

東陶機器(広州)有限公司

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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
発電設備	120.0	90.0	23.0	500.0	375.0	—	—	—	—

<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)	—	—	—	—
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)	60.0	—	56.9~58.2
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	50.0	—	46.4~48.2

<振動>

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

<悪臭>

※対象外

東陶(福建)有限公司

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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
焼成炉	180	—	—	50	—	—	0.030	—	—

<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)	—	6.0~9.0	—	7.37
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/l	40	—	2.4
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	110	—	10.0
SS (浮遊物質)	mg/l	10	—	4.0
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	3.0	—	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)	65.0	—	53.3~60.4
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	55.0	—	46.6~54.6

<振動>

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

<悪臭>

※対象外

東陶(上海)有限公司

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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>

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	6.8
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/l	300	270	149.0
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	—	—	—
SS (浮遊物質)	mg/l	250	225	123
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	5.0	4.5	2.0
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)	65.0	—	52.0~59.7
夕	dB (A)	—	—	—
夜	dB (A)	55.0	—	49.9~53.0

<振動>

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

<悪臭>

※対象外

台湾東陶股份有限公司

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m ³ N/h)			ばいじん (mg/m ³ N)		
	30	25	4	20	15	5	100	90	4
焼成炉									

<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)	—	6.0~9.0	6.3~8.7	7.1
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	90	15.9
SS (浮遊物質)	mg/l	50	45	<1.0
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	0.03	—	—
シアン化合物	mg/l	1.0	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	1.0	—	—
六価クロム化合物	mg/l	0.5	—	—

<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>

※対象外

TOTO MALAYSIA SDN.BHD.

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m ³ N/h)			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
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)	—	5.5~9.0	5.9~8.1	6.6
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/l	200.0	180.0	12.5
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	50	45	40.0
SS (浮遊物質)	mg/l	100	90	21.5
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	10.0	9.0	未検出
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	0.02	0.0	未検出
シアン化合物	mg/l	0.1	0.1	未検出
鉛及びその化合物	mg/l	0.5	0.5	未検出
六価クロム化合物	mg/l	0.1	0.0	未検出

<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>

※対象外

TOTO VIETNAM CO.LTD

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m ³ N/h)			ばいじん (mg/m ³ N)		
	850	700	5.76~17.3	500	400	<3.4	200	150	2.76~13.5
焼成炉									

<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)	—	6.0~9.0	6.0~9.0	8.1
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/l	<240	<240	14.6
COD (化学的酸素要求量)	mg/l	<350	<350	34.6
SS (浮遊物質)	mg/l	<200	<200	12
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	4.5	4.5	0.7
銅	mg/l	1.8	1.8	<0.001
亜鉛	mg/l	2.7	2.7	0.018
全クロム	mg/l	0.18	0.18	0.014
全窒素	mg/l	15	15	4.6
全リン	mg/l	3.5	3.5	0.32
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.050	0.045	0.0100
シアン化合物	mg/l	0.070	0.063	0.002
鉛及びその化合物	mg/l	0.10	0.09	0.003
六価クロム化合物	mg/l	0.050	0.045	0.003

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	70.0	—	62.4~65.6
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	1.3	—	0.29~1.28
夜	dB	—	—	—

<悪臭>

※対象外

TOTO Germany GmbH

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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>

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)	—	—	—
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>

※対象外

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

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (m ³ N/h)			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	—	—	—	—	—	—	350.0	—	21.8

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	5~10	—	7.1
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	—	—	2.1
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	—	—	<10
S S (浮遊物質)	mg/l	—	—	0.3
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	15.0	—	2.5
銅	mg/l	4.0	—	0.1
亜鉛	mg/l	10.0	—	0.1
全クロム	mg/l	0.5	—	0.1
全窒素	mg/l	—	—	40.0
全リン	mg/l	—	—	5.1
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>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	68.0	—	64.3
昼	dB (A)	—	—	—
夕	dB (A)	—	—	61.9
夜	dB (A)	65.0	—	—

<振動>

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

<悪臭>

※対象外

TOTO INDIA INDUSTRIES PVT. LTD.

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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
シャトル炉	50.0	25.0	7.0	100.0	25.0	8.0	150.0	100.0	11.0
トンネル炉	50.0	25.0	5.0	100.0	25.0	9.0	150.0	100.0	9.0
乾燥機	50.0	25.0	4.0	100.0	25.0	4.0	150.0	100.0	11.0

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	6.5~8.5	6.5~8.0	7.5
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	30.0	20.0	19.3
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	100	60	47.0
S S (浮遊物質)	mg/l	100	60	16.0
nヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/l	—	—	—
銅	mg/l	2.0	1.0	<0.2
亜鉛	mg/l	5.0	3.0	1.3
全クロム	mg/l	2.0	1.0	未検出
全窒素	mg/l	50.0	25.0	未検出
全リン	mg/l	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	2.00	1.0	<0.2
シアン化合物	mg/l	0.2	0.1	未検出
鉛及びその化合物	mg/l	<0.2	<0.2	<0.2
六価クロム化合物	mg/l	0.1	未検出	未検出

<騒音>

	単位	規制値	自主基準値	実測値
朝	dB (A)	75.0	—	66.7~68.7
昼	dB (A)	75.0	—	60.6~66.5
夕	dB (A)	75.0	—	59.4~67.49
夜	dB (A)	75.0	—	55.9~59.8

<振動>

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

<悪臭>

※対象外

TOTO (THAILAND) CO., LTD.

<大気関係>

施設の種類	NOx (ppm)			SOx (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
焼成炉	200	—	1.06~16.5	60	—	<1.3	400	—	0.5~15
集塵機	—	—	—	—	—	—	400	—	0.5~6.22

<水質関係>

項目	単位	規制値	自主基準値	実測値
P H (水素イオン濃度)	—	—	—	—
B O D (生物化学的酸素要求量)	mg/l	—	—	—
C O D (化学的酸素要求量)	mg/l	—	—	—
S S (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)	90.0	—	—
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>

※対象外