



1 東北工場

■ 工場概要

住所 …………… 宮城県大崎市古川小野字中蝦沢133番地
 従業員数 …………… 大和ハウス：35名
 協力会社：241名
 事業内容 …………… 住宅系及び建築系部材の生産と
 現送材部材の現場搬送
 主要生産品 …… 鉄骨部材、外壁パネル、木質パネル

■ 環境パフォーマンスデータ

	単位	2016年度		2017年度		2018年度	
		総量	原単位	総量	原単位	総量	原単位
CO ₂ 排出量*1	t-CO ₂	2,918	0.16	2,516	0.17	2,401	0.19
水使用量*1	m ³	19,955	1.12	17,582	1.21	32,230	2.50
廃棄物排出量*1	t	795	0.045	615	0.04	493	0.04
PRTR対象化学物質排出・移動量(住宅)*1	kg	2,662	0.16	2,246	0.17	1,929	0.18
PRTR対象化学物質排出・移動量(建築)*2	kg	1,204	0.17	1,981	0.25	2,286	0.29
VOC排出量(住宅)*1	kg	17,295	1.07	15,577	1.18	10,416	0.97
VOC排出量(建築)*2	kg	7,524	1.09	9,557	1.23	14,445	1.83

※1 原単位(百万円) ※2 原単位(t)

■ 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	測定箇所	規制基準値			測定		
			法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	最終放流口	160	—	20	1.8	3.4	4
化学的酸素要求量(COD_Mn)	mg/L	最終放流口	160	—	20	6.0	6.4	4
浮遊物質(SS)	mg/L	最終放流口	200	—	100	2.8	6.0	4
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	最終放流口	5	—	—	1.0	1.0	4
亜鉛(Zn)含有量	mg/L	最終放流口	2	—	2	0.2	0.2	4
燐(リン)含有量(T-P)	mg/L	最終放流口	16	—	—	0.5	0.9	4
ふっ素及びその化合物	mg/L	最終放流口	8	—	—	1.2	1.8	4

該当する施設はありません

<騒音・振動>	単位	時間帯	計測場所	規制基準値			測定		
				法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)
騒音	dB	昼間	南側	55	—	—	54	54	1
		夕方	南側	50	—	—	46	46	1
		夜間	南側	45	—	—	44	44	1
振動	dB	昼間	南側	60	—	—	26	26	1
		夜間	南側	55	—	—	16	16	1

■ 法令及び条例規制値超過について

2018年度は、関連する法令及び、条例規制値超過はありません。

■ その他行政指導等について

2018年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

※法令規制値：法または条例及び協定の規制する値

2 新潟工場

■ 工場概要

住所 …………… 新潟県上越市柿崎区直海浜230番地
 従業員数 …………… 大和ハウス：33名
 協力会社：204名
 事業内容 …………… 住宅系部材の生産と現送材部材の現場搬送
 主要生産品 …………… 鉄骨部材、外壁パネル、木質パネル

■ 環境パフォーマンスデータ

	単位	2016年度		2017年度		2018年度	
		総量	原単位 (/百万円)	総量	原単位 (/百万円)	総量	原単位 (/百万円)
CO ₂ 排出量	t-CO ₂	1,942	0.12	1,630	0.12	1,595	0.13
水使用量	m ³	18,507	1.15	15,613	1.13	16,976	1.38
廃棄物排出量	t	711	0.04	603	0.04	544	0.04
PRTR対象化学物質排出・移動量	kg	5,799	0.36	5,330	0.38	3,086	0.25
VOC排出量	kg	27,329	1.70	22,588	1.63	19,522	1.59

■ 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	測定箇所	規制基準値			測定		
			法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	最終放流口	120	—	20	2.4	3.1	12
化学的酸素要求量(COD_Mn)	mg/L	最終放流口	—	—	20	6.3	10.0	12
浮遊物質(SS)	mg/L	最終放流口	150	—	100	3.3	7.0	12
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	最終放流口	5	—	—	ND	ND	2
亜鉛(Zn)含有量	mg/L	最終放流口	2	—	5	0.2	0.2	11
燐(P)含有量(T-P)	mg/L	最終放流口	—	—	—	0.8	1.3	2
ふっ素及びその化合物	mg/L	最終放流口	8	—	—	4.4	4.4	2

<ばい煙測定の結果>	単位	測定箇所	規制基準値			測定		
			法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)
NOx(窒素酸化物)	ppm	乾燥炉	230	—	—	13.0	19	2
ばいじん	g/Nm ³	乾燥炉	0.2	—	—	ND	ND	2

<騒音・振動>	単位	時間帯	計測場所	規制基準値			測定		
				法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)
騒音	dB	昼間	南側	65	—	—	54	54	1
		夕方	南側	60	—	—	47	47	1
振動	dB	昼間	南側	65	—	—	32	32	1
		夜間	南側	60	—	—	ND	ND	1

※法令規制値：法または条例及び協定の規制する値

■ 法令及び条例規制値超過について

2018年度は、関連する法令及び、条例規制値超過はありません。

■ その他行政指導等について

2018年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

3 栃木二宮工場

■ 工場概要

住所 …………… 栃木県真岡市長沼2310
 従業員数 …………… 大和ハウス：66名
 協力会社：630名
 事業内容 …………… 住宅系及び建築系部材の生産と
 現送材部材の現場搬送
 主要生産品 …………… 鉄骨部材、外壁パネル、木質パネル

■ 環境パフォーマンスデータ

	単位	2016年度		2017年度		2018年度	
		総量	原単位 (/百万円)	総量	原単位 (/百万円)	総量	原単位 (/百万円)
CO ₂ 排出量*1	t-CO ₂	4,897	0.12	4,999	0.13	4,562	0.14
水使用量*1	m ³	77,485	1.98	78,591	2.09	75,606	2.39
廃棄物排出量*1	t	2,896	0.074	2,615	0.07	2,046	0.06
PRTR対象化学物質排出・移動量(住宅)*1	kg	4,498	0.14	5,567	0.19	4,823	0.21
PRTR対象化学物質排出・移動量(建築)*2	kg	10,176	0.35	8,118	0.25	8,923	0.25
VOC排出量(住宅)*1	kg	24,266	0.76	30,220	1.01	22,077	0.94
VOC排出量(建築)*2	kg	35,595	1.23	29,478	0.92	29,691	0.82

※1 原単位(/百万円) ※2 原単位(/t)

■ 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	測定箇所	規制基準値			測定		
			法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	最終放流口	160	25	—	1.3	2.6	2
化学的酸素要求量(COD_Mn)	mg/L	最終放流口	160	25	—	6.1	8.5	2
浮遊物質(SS)	mg/L	最終放流口	200	50	—	1.8	3.6	2
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	最終放流口	5	—	—	ND	ND	2
亜鉛(Zn)含有量	mg/L	最終放流口	2	—	—	0.1	0.2	2
燐(P)含有量(T-P)	mg/L	最終放流口	16	2	—	0.5	0.7	2
ふっ素及びその化合物	mg/L	最終放流口	8	—	—	ND	ND	2

該当する施設はありません

<騒音・振動>	単位	時間帯	計測場所	規制基準値			測定		
				法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)
騒音	dB	昼間	東側	65	—	—	48	48	1
		夕方	東側	60	—	—	49	49	1
		夜間	東側	50	—	—	46	46	1
振動	dB	昼間	東側	65	—	—	30	30	1
		夜間	東側	60	—	—	30	30	1

※法令規制値：法または条例及び協定の規制する値

■ 法令及び条例規制値超過について

2018年度は、関連する法令及び、条例規制値超過はありません。

■ その他行政指導等について

2018年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

4 竜ヶ崎工場

■ 工場概要

住所 …………… 龍ヶ崎市板橋町393-1
 従業員数 …………… 大和ハウス：60名
 協力会社：556名
 事業内容 …………… 住宅系部材の生産と現送材部材の現場搬送
 主要生産品 …………… 鉄骨部材、外壁パネル、木質パネル

■ 環境パフォーマンスデータ

	単位	2016年度		2017年度		2018年度	
		総量	原単位 (/百万円)	総量	原単位 (/百万円)	総量	原単位 (/百万円)
CO ₂ 排出量	t-CO ₂	4,229	0.12	4,050	0.13	4,238	0.14
水使用量	m ³	29,299	0.82	26,485	0.84	15,214	0.49
廃棄物排出量	t	3,266	0.09	3,002	0.10	2,742	0.09
PRTR対象化学物質排出・移動量	kg	8,005	0.23	6,630	0.21	6,838	0.22
VOC排出量	kg	37,465	1.05	30,369	0.96	31,811	1.02

■ 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	測定箇所	規制基準値			測定			
			法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)	
水素イオン濃度(pH)	pH	最終下水放流口	5.0以上9.0以下			8.4	8.6	2	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	最終下水放流口	600	600	—	185.0	260.0	2	
化学的酸素要求量(COD_Mn)	mg/L	最終下水放流口	—	—	—	104.5	150.0	2	
浮遊物質量(SS)	mg/L	最終下水放流口	600	600	—	94.5	130.0	2	
ノルマルヘキサン抽出物質量(鉱油)	mg/L	最終下水放流口	5	5	—	1.0	1.0	2	
ノルマルヘキサン抽出物質量(動植物油)	mg/L	最終下水放流口	30	30	—	14.6	26.0	2	
フェノール類含有量	mg/L	最終下水放流口	5	5	—	0.1	0.2	2	
亜鉛(Zn)含有量	mg/L	最終下水放流口	2	2	—	0.3	0.6	2	
溶解性鉄含有量(S-Fe)	mg/L	最終下水放流口	10	10	—	0.2	0.4	2	
溶解性マンガン含有量(S-Mn)	mg/L	最終下水放流口	10	10	—	0.0	0.0	2	
全窒素含有量(T-N)	mg/L	最終下水放流口	—	240	—	90.0	110.0	2	
燐(リン)含有量(T-P)	mg/L	最終下水放流口	—	32	—	8.5	12.0	2	
アンモニア・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物・硝酸化合物	mg/L	最終下水放流口	380	380	—	25.5	35.6	2	
<ばい煙測定の結果>	単位	測定箇所	規制基準値			測定			
			法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)	
NOx(窒素酸化物)	ppm	ボイラー No1	150	—	—	24.0	33	2	
NOx(窒素酸化物)	ppm	ボイラー No2	150	—	—	25.0	35	2	
NOx(窒素酸化物)	ppm	乾燥炉	230	—	—	12.5	16	2	
ばいじん	g/m ³ (N)	乾燥炉	0.2	—	—	0.008	0.008	2	
<騒音・振動>	単位	時間帯	計測場所	規制基準値			測定		
				法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)
騒音	dB	昼間	西側	65	—	—	45	47	2
		夕方	西側	60	—	—	40	40	2
		夜間	西側	50	—	—	36	37	2
振動	dB	昼間	西側	70	—	—	25	25	2
		夜間	西側	60	—	—	25	25	2

■ 法令及び条例規制値超過について

2018年度は、関連する法令及び、条例規制値超過はありません。

■ その他行政指導等について

2018年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

※法令規制値：法または条例及び協定の規制する値

5 中部工場

■ 工場概要

住所 …………… 静岡県袋井市国本841番地
 従業員数 …………… 大和ハウス：43名
 協力会社：164名
 事業内容 …………… 一般建築鉄骨とシステム建築の部材を生産、供給
 主要生産品 …………… 建築：一般建築鉄骨
 システム建築：鉄骨、外壁パネル

■ 環境パフォーマンスデータ

	単位	2016年度		2017年度		2018年度	
		総量	原単位 (/百万円)	総量	原単位 (/百万円)	総量	原単位 (/百万円)
CO ₂ 排出量	t-CO ₂	663	0.19	672	0.15	674	0.16
水使用量	m ³	3,620	1.05	3,284	0.75	3,795	0.93
廃棄物排出量	t	89	0.026	94	0.02	96	0.02
PRTR対象化学物質排出・移動量	kg	6,832	0.51	6,885	0.48	5,801	0.37
VOC排出量	kg	32,773	2.44	34,056	2.36	31,426	2.03

■ 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	測定箇所	規制基準値			測定			
			法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	最終放流口	—	—	—	—	—	0	
<ばい煙測定の結果>	単位	測定箇所	規制基準値			測定			
			法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)	
該当する施設はありません									
<騒音・振動>	単位	時間帯	計測場所	規制基準値			測定		
				法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)
騒音	dB	昼間	東側	55	—	—	54	54	1
		昼間	南側	55	—	—	53	53	1
振動	該当する施設はありません								

■ 法令及び条例規制値超過について

2018年度は、関連する法令及び、条例規制値超過はありません。

■ その他行政指導等について

2018年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

※法令規制値：法または条例及び協定の規制する値

6 三重工場

■ 工場概要

住所 …………… 三重県三重郡菟野町大字竹成字高原3997-1
 従業員数 …………… 大和ハウス：53名
 協力会社：513名
 事業内容 …………… 住宅部材製造
 主要生産品 …………… 戸建住宅部材、賃貸住宅部材

■ 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	測定箇所	規制基準値			測定		
			法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	最終放流口	120	—	—	2.0	4.0	6
化学的酸素要求量(COD_Mn)	mg/L	最終放流口	120	—	—	1.5	3.0	6
浮遊物質(SS)	mg/L	最終放流口	150	—	—	1.3	2.0	6
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	最終放流口	5	—	—	ND	ND	6
亜鉛(Zn)含有量	mg/L	最終放流口	2	—	—	0.1	0.2	6
燐(P)含有量(T-P)	mg/L	最終放流口	8	—	—	0.2	0.5	6
ほう素及びその化合物	mg/L	最終放流口	10	—	—	0.0	0.0	6
ふっ素及びその化合物	mg/L	最終放流口	8	—	—	1.6	2.1	6

<ばい煙測定の結果>
 該当する施設はありません

<騒音・振動>	単位	時間帯	計測場所	規制基準値			測定		
				法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)

4年に1度の測定のため、2018年度の測定実績はありません

■ 法令及び条例規制値超過について

2018年度は、関連する法令及び、条例規制値超過はありません。

■ その他行政指導等について

2018年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

※法令規制値；法または条例及び協定の規制する値

7 奈良工場

■ 工場概要

住所 …………… 奈良県奈良市西九条町4-2-2
 従業員数 …………… 大和ハウス：72名
 協力会社：444名
 事業内容 …………… 住宅部材の生産と現送材部材の現場搬送
 (2017年10月から堺工場の建築系部材の生産と現場搬送)
 主要生産品 …………… 鉄骨部材、外壁パネル、木質パネル

■ 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	測定箇所	規制基準値			測定		
			法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	最終放流口	600	600	—	34.0	52.0	2
浮遊物質(SS)	mg/L	最終放流口	600	600	—	77.1	150.0	2
全窒素含有量(T-N)	mg/L	最終放流口	240	240	—	27.0	30.0	2
燐(P)含有量(T-P)	mg/L	最終放流口	32	32	—	6.8	13.0	2

<ばい煙測定の結果>	単位	測定箇所	規制基準値			測定		
			法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)
NOx(窒素酸化物)	ppm	乾燥炉	230	—	—	8.0	10	2
ばいじん	g/m ³ (N)	乾燥炉	0.2	—	—	0.002	0.002	2
SOx(硫黄酸化物)	m ³ (N)/h	発電機	17.5	—	—	5.0	5	2
NOx(窒素酸化物)	ppm	発電機	950	—	—	235.0	290	2
ばいじん	g/m ³ (N)	発電機	0.1	—	—	0.009	0.011	2

<騒音・振動>	単位	時間帯	計測場所	規制基準値			測定		
				法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)
騒音	dB	昼間	東側	70	—	—	66	66	1
				65	—	—	47	47	1
	dB	昼間	南側	70	—	—	68	68	1
				65	—	—	53	53	1
	dB	昼間	北側	70	—	—	57	57	1
				65	—	—	48	48	1
振動	dB	昼間	東側	65	—	—	46	46	1
				60	—	—	30	30	1
	dB	夜間	東側	65	—	—	32	32	1
				60	—	—	30	30	1
	dB	昼間	南側	65	—	—	30	30	1
				60	—	—	30	30	1
dB	夜間	北側	65	—	—	30	30	1	
			60	—	—	30	30	1	

■ 法令及び条例規制値超過について

2018年度は、関連する法令及び、条例規制値超過はありません。

■ その他行政指導等について

2018年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

※法令規制値；法または条例及び協定の規制する値

8 岡山工場

■ 工場概要

住所 …………… 岡山県赤磐市多賀2056
 従業員数 …………… 大和ハウス：2名
 協力会社：280名
 事業内容 …………… 住宅系部材の生産と現送材部材の現場搬送
 主要生産品 …………… 鉄骨部材、外壁パネル、木質パネル

■ 環境パフォーマンスデータ

	単位	2016年度		2017年度		2018年度	
		総量	原単位 (/百万円)	総量	原単位 (/百万円)	総量	原単位 (/百万円)
CO ₂ 排出量	t-CO ₂	2,455	0.15	2,621	0.16	2,536	0.16
水使用量	m ³	30,900	1.87	39,370	2.47	18,458	1.16
廃棄物排出量	t	1,399	0.085	1,322	0.08	1,450	0.09
PRTR対象化学物質排出・移動量	kg	3,779	0.23	3,570	0.22	3,254	0.20
VOC排出量	kg	47,702	1.36	21,545	1.35	18,365	1.15

■ 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	測定箇所	規制基準値			測定			
			法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)	
水素イオン濃度(pH)	pH	最終放流口	5.8以上8.6以下			7.7	7.8	12	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	最終放流口	120	20	—	0.7	0.7	2	
化学的酸素要求量(COD_Mn)	mg/L	最終放流口	120	20	16	1.1	2.0	12	
浮遊物質(SS)	mg/L	最終放流口	150	40	20	2.0	3.0	12	
亜鉛(Zn)含有量	mg/L	最終放流口	2	—	—	0.1	0.2	2	
溶解性鉄含有量(S-Fe)	mg/L	最終放流口	10	—	—	0.0	0.0	2	
溶解性マンガン含有量(S-Mn)	mg/L	最終放流口	10	—	—	—	—	2	
大腸菌群数	個/cm ³	最終放流口	3000	—	—	1.5	3.0	2	
全窒素含有量(T-N)	mg/L	最終放流口	60	60	30	1.5	3.0	12	
燐(リン)含有量(T-P)	mg/L	最終放流口	8	8	2	0.1	0.4	12	
ふっ素及びその化合物	mg/L	最終放流口	8	—	—	3.2	3.8	2	
アンモニア・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物・硝酸化合物	mg/L	最終放流口	100	—	—	1.2	2.3	2	
<ばい煙測定の結果>	単位	測定箇所	規制基準値			測定			
			法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)	
該当する施設はありません									
<騒音・振動>	単位	時間帯	計測場所	規制基準値			測定		
				法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)
該当する施設はありません									

※法令規制値；法または条例及び協定の規制する値

■ 法令及び条例規制値超過について

2018年度は、関連する法令及び、条例規制値超過はありません。

■ その他行政指導等について

2018年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

9 九州工場

■ 工場概要

住所 …………… 福岡県鞍手郡鞍手町新延448-8
 従業員数 …………… 大和ハウス：60名
 協力会社：335名
 事業内容 …………… 住宅系及び建築系部材の生産と現送材部材の現場搬送
 主要生産品 …… 鉄骨部材、外壁パネル、木質パネル

■ 環境パフォーマンスデータ

	単位	2016年度		2017年度		2018年度	
		総量	原単位	総量	原単位	総量	原単位
CO ₂ 排出量*1	t-CO ₂	2,519	0.10	2,479	0.10	2,440	0.11
水使用量*1	m ³	49,425	2.02	45,135	1.84	46,488	2.14
廃棄物排出量*1	t	1,373	0.06	1,430	0.06	1,221	0.06
PRTR対象化学物質排出・移動量(住宅)*1	kg	4,032	0.18	3,775	0.18	4,049	0.21
PRTR対象化学物質排出・移動量(建築)*2	kg	3,211	0.41	3,582	0.42	3,902	0.46
VOC排出量(住宅)*1	kg	30,801	1.37	25,380	1.20	21,529	1.09
VOC排出量(建築)*2	kg	16,800	2.17	16,671	1.97	10,721	1.26

※1 原単位/(百万円) ※2 原単位/(t)

■ 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	測定箇所	規制基準値			測定			
			法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)	
水素イオン濃度(pH)	pH	最終放流口	5.8以上8.6以下			7.6	7.8	6	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	最終放流口	120	90	—	1.7	4.1	6	
化学的酸素要求量(COD_Mn)	mg/L	最終放流口	120	90	—	4.5	6.4	6	
浮遊物質(SS)	mg/L	最終放流口	150	120	—	2.0	3.0	6	
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	最終放流口	30	—	—	—	—	0	
亜鉛(Zn)含有量	mg/L	最終放流口	2	—	—	0.3	0.9	6	
溶解性鉄含有量(S-Fe)	mg/L	最終放流口	10	—	—	0.5	0.5	6	
溶解性マンガン含有量(S-Mn)	mg/L	最終放流口	10	—	—	0.5	0.5	6	
大腸菌群数	個/cm ³	最終放流口	3000	—	—	64.4	243.3	6	
全窒素含有量(T-N)	mg/L	最終放流口	60	—	—	16.2	19.0	6	
リン含有量(T-P)	mg/L	最終放流口	8	—	—	0.6	1.0	6	
ふっ素及びその化合物	mg/L	最終放流口	8	—	—	1.8	2.0	6	
アンモニア・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物・硝酸化合物	mg/L	最終放流口	100	—	—	13.5	14.0	6	
<ばい煙測定の結果>	単位	測定箇所	規制基準値			測定			
			法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)	
該当する施設はありません									
<騒音・振動>	単位	時間帯	計測場所	規制基準値			測定		
				法令	条例	協定等	当年度平均値	当年度最大値	頻度(回/年度)
騒音	dB	昼間	南側	60	—	—	44	44	1
		夕方	南側	50	—	—	44	44	1
振動	dB	昼間	南側	60	—	—	25	25	1

※法令規制値：法または条例及び協定の規制する値

■ 法令及び条例規制値超過について

2018年度は、関連する法令及び、条例規制値超過はありません。

■ その他行政指導等について

2018年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。