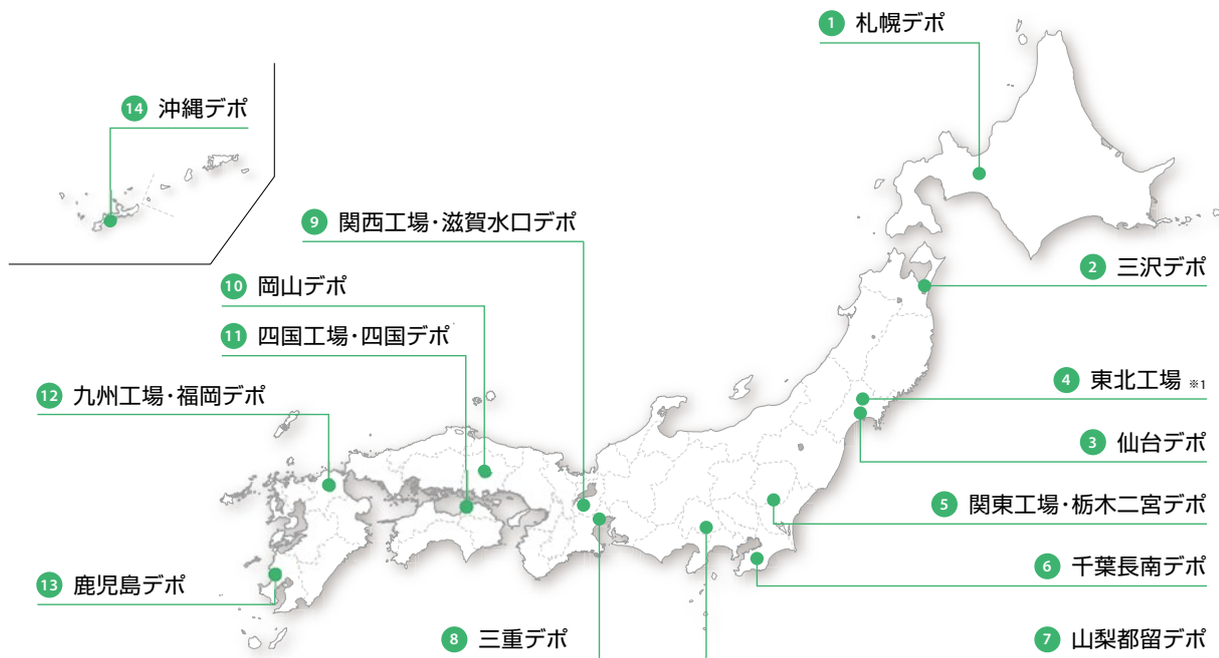


# 大和リース株式会社 サイトレポート



※1 2013年4月から生産開始。

## 1 札幌デポ

### 工場概要

住 所……………北海道恵庭市白樺町四丁目2番2号  
 従業員数……………大和リース:2名  
 協力会社:14名  
 事業内容……………仮設ハウス(建築物)の整備  
 主要生産品……………プレハブ用軽量鉄骨・建築用パネル

### 環境パフォーマンスデータ

	単位	2012年度		2013年度		2014年度	
		総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)
CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	80.2	8.9	50.6	7.1	53.4	8.6
水使用量	m <sup>3</sup>	243	27.0	174	24.4	160	25.6
廃棄物排出量	t	93	10.3	47	6.6	26	4.2
PRTR対象化学物質排出・移動量	t	5.3	0.59	0.8	0.11	0.3	0.04

### 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	施設名	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績平均値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
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 (最大値発生場所)	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
騒音	dB	昼間	隣地境界	—	70	—	43	2
振動	dB	昼間	隣地境界	—	65	—	51	2

※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

2014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

2014年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

## 2 三沢デポ

### 工場概要

住 所……………青森県三沢市南町4丁目31番地3387号  
 従業員数……………大和リース:0名  
 協力会社:2名  
 事業内容……………仮設ハウス(建築物)の整備  
 主要生産品……………プレハブ用軽量鉄骨・建築用パネル

### 環境パフォーマンスデータ

	単位	2012年度		2013年度		2014年度	
		総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)
CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	19.0	2.0	14.2	2.1	10.5	2.8
水使用量	m <sup>3</sup>	49	5.2	43	6.2	23	6.0
廃棄物排出量	t	31	3.3	25	3.6	10	2.6
PRTR対象化学物質排出・移動量	t	1.3	0.14	0.6	0.09	0.03	0.01

### 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	施設名	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績平均値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
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 (最大値発生場所)	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
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

2014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

2014年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

## 3 仙台デポ

### 工場概要

住 所……………宮城県黒川郡大衡村駒場字彦右衛門橋122  
 従業員数……………大和リース:6名  
 協力会社:12名  
 事業内容……………仮設ハウス(建築物)の整備  
 主要生産品……………プレハブ用軽量鉄骨・建築用パネル

### 環境パフォーマンスデータ

	単位	2012年度		2013年度		2014年度	
		総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)
CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	43.4	1.0	44.5	1.1	37.2	1.2
水使用量	m <sup>3</sup>	189	4.5	160	4	184	6.1
廃棄物排出量	t	384	9.1	358	8.9	389	12.8
PRTR対象化学物質排出・移動量	t	2.8	0.07	2.1	0.05	1.3	0.04

### 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	施設名	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績平均値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
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 (最大値発生場所)	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
騒音	dB	昼間	隣地境界	—	55	—	54	2

※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

2014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

2014年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

## 4 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  
 大和ハウス工業㈱東北工場内  
 従業員数……………大和リース:5名  
 協力会社:13名  
 事業内容……………金属製品及び木工製品の製造  
 主要生産品……………プレハブ用軽量鉄骨・建築用パネル

### 環境パフォーマンスデータ

	単位	2012年度		2013年度		2014年度	
		総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)
CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	—	—	71.8	5.6	67.5	5.8
水使用量	m <sup>3</sup>	—	—	156	12.2	156	13.4
廃棄物排出量	t	—	—	19	1.5	13	1.1
PRTR対象化学物質排出・移動量	t	—	—	3.3	0.26	2.0	0.17

### 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	施設名	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績平均値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
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 (最大値発生場所)	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
騒音	dB	昼間	隣地境界	—	55	—	51	2
振動	dB	昼間	隣地境界	—	60	—	27	2

※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

2014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

2014年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

備考:東北工場は、2013年4月から生産開始しました。

## 5 関東工場・栃木二宮デポ

### 工場概要

住 所…………… 栃木県真岡市長沼2332-6  
 従業員数…………… 大和リース:22名  
 協力会社:89名  
 事業内容…………… 金属製品及び木工製品の製造・仮設ハウス  
 (建築物)の整備  
 主要生産品…………… プレハブ用軽量鉄骨・建築用パネル

### 環境パフォーマンスデータ

	単位	2012年度		2013年度		2014年度	
		総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)
CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	346.8	5.0	320.5	4.5	335.8	4.4
水使用量	m <sup>3</sup>	2839	40.7	2840	39.5	2252	29.7
廃棄物排出量	t	599	8.6	420	5.8	485	6.4
PRTR対象化学物質排出・移動量	t	38	0.54	28.9	0.40	27.4	0.36

### 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	施設名	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績平均値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	最終放流口	—	25	25	7.4	16.6	12
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	最終放流口	—	25	25	3.99	10.6	12
窒素含有量	mg/L	最終放流口	—	120	120	11.76	23	12
リン含有量	mg/L	最終放流口	—	16	16	1.27	2.5	12
<騒音・振動>	単位	時間帯	計測場所 (最大値発生場所)	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
騒音	dB	昼間	隣地境界	—	65	65	43	2
振動	dB	昼間	隣地境界	—	65	65	33	2

※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

2014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

2014年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

## 6 千葉長南デポ

### 工場概要

住 所…………… 千葉県長生郡長南町美原台1番18  
 長南工業団地内  
 従業員数…………… 大和リース:5名  
 協力会社:13名  
 事業内容…………… 仮設ハウス(建築物)の整備  
 主要生産品…………… プレハブ用軽量鉄骨・建築用パネル

### 環境パフォーマンスデータ

	単位	2012年度		2013年度		2014年度	
		総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)
CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	59.1	1.5	58.7	1.7	56.6	1.6
水使用量	m <sup>3</sup>	547	13.9	346	9.8	354	9.8
廃棄物排出量	t	230	5.9	332	9.4	177	4.9
PRTR対象化学物質排出・移動量	t	4.4	0.11	3.8	0.11	3.6	0.10

### 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	施設名	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績平均値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
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 (最大値発生場所)	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
騒音	dB	昼間	隣地境界	—	60	—	60	2
振動	dB	昼間	隣地境界	—	60	—	50	2

※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

2014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

2014年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

## 7 山梨都留デポ

### 工場概要

住 所…………… 山梨県都留市井倉字沢戸775-4  
 従業員数…………… 大和リース:9名  
 協力会社:30名  
 事業内容…………… 仮設ハウス(建築物)の整備  
 主要生産品…………… プレハブ用軽量鉄骨・建築用パネル

### 環境パフォーマンスデータ

	単位	2012年度		2013年度		2014年度	
		総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)
CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	141.2	2.2	130.0	2.2	114.7	2.1
水使用量	m <sup>3</sup>	1063	16.3	1100	18.6	926	17.1
廃棄物排出量	t	576	8.8	378	6.4	246	4.5
PRTR対象化学物質排出・移動量	t	10.4	0.16	6	0.10	2.8	0.05

### 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	施設名	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績平均値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
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 (最大値発生場所)	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
騒音	dB	昼間	隣地境界	—	65	—	55	2

※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

2014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

2014年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

## 8 三重デポ

### 工場概要

住 所……………三重県三重郡菟野町竹成3475番地  
 従業員数……………大和リース:6名  
 協力会社:25名  
 事業内容……………仮設ハウス(建築物)の整備  
 主要生産品……………プレハブ用軽量鉄骨・建築用パネル

### 環境パフォーマンスデータ

	単位	2012年度		2013年度		2014年度	
		総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)
CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	94.3	1.7	79.3	1.7	85.7	1.4
水使用量	m <sup>3</sup>	656	11.6	627	13.1	604	10.2
廃棄物排出量	t	297	5.3	154	3.2	166	2.8
PRTR対象化学物質排出・移動量	t	3.5	0.06	2.9	0.06	2.3	0.04

### 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	施設名	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績平均値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	最終放流口	160	160	—	6.0	6.0	1
六価クロム化合物	mg/L	最終放流口	0.5	—	—	0.04未満	0.04未満	1
<騒音・振動>	単位	時間帯	計測場所 (最大値発生場所)	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
騒音	dB	昼間	隣地境界	—	70	—	65	2

※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

2014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

2014年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

## 9 関西工場・滋賀水口デポ

### 工場概要

住 所……………滋賀県甲賀市水口町さつきが丘35番地  
 従業員数……………大和リース:18名  
 協力会社:88名  
 事業内容……………金属製品及び木工製品の製造・仮設ハウス  
 (建築物)の整備  
 主要生産品……………プレハブ用軽量鉄骨・建築用パネル

### 環境パフォーマンスデータ

	単位	2012年度		2013年度		2014年度	
		総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)
CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	307.9	4.3	291.1	4.5	309.2	4.4
水使用量	m <sup>3</sup>	4604	64.7	2464	38.1	2415	34.5
廃棄物排出量	t	585	8.2	469	7.3	495	7.1
PRTR対象化学物質排出・移動量	t	16.1	0.23	7.8	0.12	9.8	0.14

### 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	施設名	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績平均値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
該当する施設はありません。								
<揮発性有機化合物測定の結果>	単位	施設名	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績平均値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
VOC濃度	ppmc	塗装施設からの排ガス濃度	700	—	—	514	514	1
<騒音・振動>	単位	時間帯	計測場所 (最大値発生場所)	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
騒音	dB	昼間	隣地境界	—	70	65	60	2
振動	dB	昼間	隣地境界	—	65	65	40	2

※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

2014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

2014年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

## 10 岡山デポ

### 工場概要

住 所……………岡山県真庭市榎西270番地  
 従業員数……………大和リース:6名  
 協力会社:17名  
 事業内容……………仮設ハウス(建築物)の整備  
 主要生産品……………プレハブ用軽量鉄骨・建築用パネル

### 環境パフォーマンスデータ

	単位	2012年度		2013年度		2014年度	
		総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)
CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	113.7	2.4	124.0	2.5	116.8	2.3
水使用量	m <sup>3</sup>	1588	33.1	1693	34.1	1371	27.1
廃棄物排出量	t	157	3.3	127	2.6	194	3.8
PRTR対象化学物質排出・移動量	t	1.9	0.04	2.1	0.04	1.8	0.04

### 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	施設名	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績平均値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
BOD(生物学的酸素要求量)	mg/L	最終放流口	—	—	—	1.2	1.3	1
六価クロム化合物	mg/L	最終放流口	0.5	—	—	0.02未満	0.02未満	1
<騒音・振動>	単位	時間帯	計測場所 (最大値発生場所)	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
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

2014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

2014年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

## 11 四国工場・四国デポ

### 工場概要

住 所……………香川県三豊市詫間町松崎2812番地  
 従業員数……………大和リース:7名  
 協力会社:27名  
 事業内容……………金属製品及び木工製品の製造・仮設ハウス  
 (建築物)の整備  
 主要生産品……………プレハブ用軽量鉄骨・建築用パネル

### 環境パフォーマンスデータ

	単位	2012年度		2013年度		2014年度	
		総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)
CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	101.0	4.8	98.6	5.5	103.9	4.8
水使用量	m <sup>3</sup>	745	35.7	808	45.4	643	29.9
廃棄物排出量	t	216	10.3	233	13.1	191	8.9
PRTR対象化学物質排出・移動量	t	6.5	0.31	4.1	0.23	3.8	0.18

### 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	施設名	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績平均値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
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 (最大値発生場所)	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
騒音	dB	昼間	隣地境界	—	70	—	65	2

※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

2014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

2014年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

## 12 九州工場・福岡デポ

### 工場概要

住 所……………福岡県田川郡糸田町840番地  
 従業員数……………大和リース:16名  
 協力会社:51名  
 事業内容……………金属製品及び木工製品の製造・仮設ハウス  
 (建築物)の整備  
 主要生産品……………プレハブ用軽量鉄骨・建築用パネル

### 環境パフォーマンスデータ

	単位	2012年度		2013年度		2014年度	
		総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)
CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	260.4	3.4	270.8	3.4	265.5	3.2
水使用量	m <sup>3</sup>	2211	28.7	2116	26.9	1972	23.6
廃棄物排出量	t	378	4.9	369	4.7	391	4.7
PRTR対象化学物質排出・移動量	t	18	0.23	13.2	0.17	8.0	0.10

### 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	施設名	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績平均値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	最終放流口	160	—	—	1.7	1.7	1
BOD(生物学的酸素要求量)	mg/L	最終放流口	160	—	—	0.5未満	0.5未満	1
六価クロム化合物	mg/L	最終放流口	0.5	—	—	0.05未満	0.05未満	1
<騒音・振動>	単位	時間帯	計測場所 (最大値発生場所)	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
騒音	dB	昼間	隣地境界	—	65	65	64	2
振動	dB	昼間	隣地境界	—	65	65	25	2

※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

2014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

2014年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

## 13 鹿児島デポ

### 工場概要

住 所……………鹿児島県日置市伊集院町野田287番地2  
 従業員数……………大和リース:0名  
 協力会社:5名  
 事業内容……………仮設ハウス(建築物)の整備  
 主要生産品……………プレハブ用軽量鉄骨・建築用パネル

### 環境パフォーマンスデータ

	単位	2012年度		2013年度		2014年度	
		総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)	総量	原単位 (/千坪)
CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	13.7	2.9	12.9	2.4	12.7	3.8
水使用量	m <sup>3</sup>	683	143.3	529	100.4	226	67.1
廃棄物排出量	t	63	13.2	69	13.1	11	3.3
PRTR対象化学物質排出・移動量	t	0.6	0.13	0.4	0.08	0.04	0.01

### 環境法令等の遵守状況

<水質測定の結果>	単位	施設名	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績平均値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
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 (最大値発生場所)	法令規制基準値	条例規制基準	協定等規制基準値	実績最大値 (年間の最大)	計測頻度 (回/年)
騒音	dB	昼間	隣地境界	—	70	—	50	2

※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

2014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

2014年度は、行政等からの処分や改善命令はありません。

