

## 株式会社エコ計画 寄居エコスペース 環境測定記録

### 1.大気

#### (1)測定場所 煙突の排出口(2号炉)

NO.	項目	単位	通常運転時 保証値	参考(法令 規制値)	測定値	測定日	計量証明書番号
1	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.03	0.04	0.002未満	2025年11月6日	NK092837-16H-1
2	窒素酸化物	volppm	50	180	5未満	2025年11月6日	NK092837-16H-1
3	硫黄酸化物	volppm	50	200	5	2025年11月6日	NK092837-16H-1
4	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	100	200	13	2025年11月6日	NK092837-16H-1
5	ふつ素化合物	mg/m <sup>3</sup> N	10	—	0.5未満	2025年11月6日	NK092837-16H-1
6	鉛及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> N	10.0	—	0.05未満	2025年11月6日	NK092837-16H-1
7	カドミウム及びその他化合物	mg/m <sup>3</sup> N	1.0	—	0.01未満	2025年11月6日	NK092837-16H-1
8	全水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50	50	定量下限値未満 (0.5)	2025年11月6日	NK092837-16H-1
9	一酸化炭素	volppm	100	100	10	2025年11月6日	NK092837-16H-1
10	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.01	0.1	0.00057	2025年11月6日	NK092837-06K-001-00

#### (2)測定場所 煙突の排出口(3号炉)

NO.	項目	単位	通常運転時 保証値	参考(法令 規制値)	測定値	測定日	計量証明書番号
1	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.03	0.04	0.002未満	2025年11月18日	NK092837-18H-1
2	窒素酸化物	volppm	50	180	5未満	2025年11月18日	NK092837-18H-1
3	硫黄酸化物	volppm	50	200	1未満	2025年11月18日	NK092837-18H-1
4	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	100	200	2	2025年11月18日	NK092837-18H-1
5	ふつ素化合物	mg/m <sup>3</sup> N	10	—	0.5未満	2025年11月18日	NK092837-18H-1
6	鉛及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> N	10.0	—	0.05未満	2025年11月18日	NK092837-18H-1
7	カドミウム及びその他化合物	mg/m <sup>3</sup> N	1.0	—	0.01未満	2025年11月18日	NK092837-18H-1
8	全水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50	50	11	2025年11月18日	NK092837-18H-1
9	一酸化炭素	volppm	100	100	10未満	2025年11月18日	NK092837-18H-1
10	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.01	0.1	0.000037	2025年11月18日	NK092837-09K-001-00

### 2.騒音

#### (1)測定場所 工場敷地から50m離れた仮想敷地境界上

#### (2)測定日 2025年11月21日

区分	適用時間帯	単位	協定値	測定値	測定日	計量証明書番号
朝	午前6時から午前8時まで	デシベル	65	49	2025年11月21日	騒 NK092837-01N
昼間	午前8時から午後7時まで	デシベル	70	50	2025年11月21日	騒 NK092837-01N
夕	午後7時から午後10時まで	デシベル	65	49	2025年11月21日	騒 NK092837-01N
夜間	午後10時から翌日の午前6時まで	デシベル	60	50	2025年11月21日	騒 NK092837-01N

## 3.悪臭

(1)測定場所 工場敷地から50m離れた仮想敷地境界上  
及びNo.24、25の臭気濃度につき气体排出口

(2)測定日 No.1～No.23:2025年9月4日 No.24:2025年10月6日 No.25:2025年9月9日

NO.	項目	単位	協定値	測定値	測定日	計量証明書番号	
1	アンモニア	ppm	1	0.10	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
2	メチルメルカプタン	ppm	0.002	0.001未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
3	硫化水素	ppm	0.02	0.001未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
4	硫化メチル	ppm	0.01	0.001未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
5	二硫化メチル	ppm	0.009	0.001未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
6	トリメチルアミン	ppm	0.005	0.001未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
7	アセトアルデヒド	ppm	0.05	0.004	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
8	プロピオンアルデヒド	ppm	0.05	0.002未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
9	ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.009	0.002未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
10	イソブチルアルデヒド	ppm	0.02	0.002未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
11	ノルマルバニルアルデヒド	ppm	0.009	0.002未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
12	イソバニルアルデヒド	ppm	0.003	0.002未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
13	イソブタノール	ppm	0.9	0.01未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
14	酢酸エチル	ppm	3	0.01未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
15	メチレイソブチルケトン	ppm	1	0.01未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
16	トルエン	ppm	10	0.01未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
17	スチレン	ppm	0.4	0.01未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
18	キシレン	ppm	1	0.01未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
19	プロピオン酸	ppm	0.07	0.0002未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
20	ノルマル酪酸	ppm	0.002	0.0002未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
21	ノルマル吉草酸	ppm	0.002	0.0002未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
22	イソ吉草酸	ppm	0.004	0.0002未満	2025年9月4日	NK092837-02I00100	
23	臭気濃度	仮想敷地 境界上	–	希釈倍数 20倍	10未満	2025年9月4日	NK092837-01I00100
24		气体排出口 (2号炉)	–	希釈倍数 500倍	320	2025年10月6日	NK092837-07I00100
25		气体排出口 (3号炉)	–	希釈倍数 500倍	16未満	2025年9月9日	NK092837-05I00100

## 4.水質(雨水)

(1)測定場所 工場内の雨水最終排水口  
 (2)測定日 No.1～No.30:2025年11月6日 No.31, No.32:2025年8月5日

NO.	項目	単位	法規制値等	測定値NO.1*	測定値NO.2*	測定値NO.3*	測定日	計量証明書番号
1	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
2	シアン化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
3	有機燐化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
5	六価クロム化合物	mg/l	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
6	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
7	水銀及びその他水銀化合物	mg/l	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
8	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
12	ジクロロメタン	mg/l	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
13	四塩化炭素	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
20	チウラム	mg/l	0.06	0.006未満	0.006未満	0.006未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
21	シマジン	mg/l	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
22	チオベンカルブ	mg/l	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
23	ベンゼン	mg/l	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
24	セレン及びその他化合物	mg/l	0.1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
25	ふつ素及びその他化合物	mg/l	8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
26	ほう素及びその他化合物	mg/l	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	100	1	1	1	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
28	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	1.7	0.012	0.0057	2025年11月6日	NK092837-05K-001-00～ NK092837-05K-003-00
30	水素イオン濃度	pH	5.8～8.6	7.7	7.7	7.6	2025年11月6日	KW-25131～KW-25133
31	浮遊物質量	mg/l	200	2	4	2	2025年8月5日	KW-25085～KW-25087
32	COD <sub>Mn</sub> (化学的酸素要求量)	mg/l	160	2	3	1	2025年8月5日	KW-25085～KW-25087

\*測定値のNO.1～3は各採取ポイントを示す

## 5.水質(生活排水)

(1)測定場所 工場内の生活排水最終排水口  
 (2)測定日 2025年6月3日

NO.	項目		単位	水質基準	測定値	測定日	計量証明書番号
1	水素イオン濃度		—	5.8～8.6	6.5 (22.1°C)	2025年6月3日	KW-25037
2	生物化学的酸素要求量		mg/l	20	7	2025年6月3日	KW-25037
3	化学的酸素要求量(COD Mn)		mg/l	—	23	2025年6月3日	KW-25037
4	浮遊物質		mg/l	—	7	2025年6月3日	KW-25037
5	ノルマルヘキサン	鉱油類含有量	mg/l	—	2.5未満	2025年6月3日	KW-25037
6	抽出物質含有量	動植物油含有量	mg/l	—	2.5未満	2025年6月3日	KW-25037
7	フェノール類含有量		mg/l	—	0.02	2025年6月3日	KW-25037
8	銅含有量		mg/l	—	0.01未満	2025年6月3日	KW-25037
9	亜鉛含有量		mg/l	—	0.02	2025年6月3日	KW-25037
10	溶解性鉄含有量		mg/l	—	0.1未満	2025年6月3日	KW-25037
11	溶解性マンガン含有量		mg/l	—	0.1未満	2025年6月3日	KW-25037
12	クロム含有量		mg/l	—	0.01未満	2025年6月3日	KW-25037
13	窒素含有量		mg/l	—	65	2025年6月3日	KW-25037
14	ふつ素及びその化合物		mg/l	—	0.1未満	2025年6月3日	KW-25037