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 ³ N	0.03	0.04	0.003未満	2025年9月4日	NK092837-13H-1
2	窒素酸化物	volppm	50	180	20	2025年6月6日	NK092837-09H-1
3	硫黄酸化物	volppm	50	200	1	2025年6月6日	NK092837-09H-1
4	塩化水素	mg/m^3N	100	200	4	2025年6月6日	NK092837-09H-1
5	ふっ素化合物	mg/m³N	10	-	0.5未満	2025年6月6日	NK092837-09H-1
6	鉛及びその化合物	mg/m³N	10.0	-	0.05未満	2025年6月6日	NK092837-09H-1
7	カドミウム及びその他化合物	mg/m^3N	1.0	-	0.01未満	2025年6月6日	NK092837-09H-1
8	全水銀	µg/m³N	50	50	1.5	2025年6月6日	NK092837-09H-1
9	一酸化炭素	volppm	100	100	13未満	2025年6月6日	NK092837-09H-1
10	ダイオキシン類	ng-TEQ/m³	0.01	0.1	0.000038	2024年11月7日	NK078933-06K-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 ³ N	0.03	0.04	0.003未満	2025年9月9日	NK092837-14H-1
2	窒素酸化物	volppm	50	180	14	2025年5月9日	NK092837-07H-1
3	硫黄酸化物	volppm	50	200	1未満	2025年5月9日	NK092837-07H-1
4	塩化水素	mg/m^3N	100	200	5	2025年5月9日	NK092837-07H-1
5	ふっ素化合物	mg/m ³ N	10	-	0.5未満	2025年5月9日	NK092837-07H-1
6	鉛及びその化合物	mg/m³N	10.0	-	0.05未満	2025年5月9日	NK092837-07H-1
7	カドミウム及びその他化合物	mg/m ³ N	1.0	-	0.01未満	2025年5月9日	NK092837-07H-1
8	全水銀	μg/m³N	50	50	検出下限値未満 (0.3未満)	2025年5月9日	NK092837-07H-1
9	一酸化炭素	volppm	100	100	11未満	2025年5月9日	NK092837-07H-1
10	ダイオキシン類	ng-TEQ/m³	0.01	0.1	0.000016	2024年11月8日	NK078933-07K-001-00

2.騒音 (1)測定場所 (2)測定日 工場敷地から50m離れた仮想敷地境界上 2024年11月1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	2024年11月1日	騒NK078933-01N
昼間	午前8時から午後7時まで	デシベル	70	49	2024年11月1日	騒NK078933-01N
タ	午後7時から午後10時まで	デシベル	65	53	2024年11月1日	騒NK078933-01N
夜間	午後10時から翌日の午前6時まで	デシベル	60	49	2024年11月1日	騒NK078933-01N

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の臭気濃度につき気体排出口 No.1~No.24:2024年9月5日 No.25:2024年9月6日

(3号炉)

(2)測定日

NO 項目 測定日 計量証明書番号 単位 協定値 測定値 アンモニア 2024年9月5日 NK078933-02I00100 1 0.10 ppm 1 2 メチルメルカプタン 0.002 0.001未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 ppm 3 硫化水素 0.02 0.001未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 ppm 4 硫化メチル 0.001未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 0.01 ppm 5 二硫化メチル ppm 0.009 0.001未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 トリメチルアミン 6 0.005 0.001未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 ppm 7 アセトアルデヒド NK078933-02I00100 ppm 0.05 0.002未満 2024年9月5日 プロピオンアルデヒド 8 2024年9月5日 NK078933-02I00100 ppm 0.05 0.002未満 ノルマルブチルアルデヒド 9 0.002未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 0.009 ppm イソブチルアルデヒド 10 0.02 0.002未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 mag 11 ノルマルバレルアルデヒド 0.009 0.002未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 ppm 12 イソバレルアルデヒド 0.003 0.002未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 ppm 13 イソブタノール 0.9 0.01未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 ppm 14 酢酸エチル 3 0.01未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 ppm メチルイソブチルケトン 15 2024年9月5日 NK078933-02I00100 ppm 1 0.01未満 16 トルエン NK078933-02I00100 10 0.01未満 2024年9月5日 ppm スチレン 17 0.4 0.01未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 ppm 18 キシレン 1 0.01未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 ppm 19 プロピオン酸 0.07 0.0002未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 ppm 20 ノルマル酪酸 ppm 0.002 0.0002未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 ノルマル吉草酸 21 ppm 0.002 0.0002未満 2024年9月5日 NK078933-02I00100 22 イソ吉草酸 0.0002未満 NK078933-02I00100 ppm 0.004 2024年9月5日 仮想敷地 希釈倍数 23 2024年9月5日 NK078933-01I00100 10未満 境界上 気体排出口 希釈倍数 臭気濃度 2024年9月5日 NK078933-03I00100 24 79 500倍 希釈倍数 気体排出口 25 130 2024年9月6日 NK078933-05I00100

500倍

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.32:2025年8月5日

(2)3	2)測定日 No.1~No.32:2025年8月5日								
NO.	項目	単位	法規制値等	測定值NO.1*	測定值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8月5日	KW-25085~KW-25087	
2	シアン化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2025年8月5日	KW-25085~KW-25087	
3	有機燐化合物	mg/l	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2025年8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
13	四塩化炭素	mg/l	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2025年8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
15	1,1ージクロロエチレン	mg/l	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2025年8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
20	チウラム	mg/l	0.06	0.006未満	0.006未満	0.006未満	2025年8月5日	KW-25085~KW-25087	
21	シマジン	mg/l	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2025年8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
23	ベンゼン	mg/l	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2025年8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
25	ふっ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8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
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8月5日	KW-25085~KW-25087	
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/I	10	0.75	0.097	0.020	2025年8月5日	NK092837-04K-001-00~ NK092837-04K-003-00	
30	水素イオン濃度	рН	5.8 ~ 8.6	7.5	7.4	7.5	2025年8月5日	KW-25085~KW-25087	
31	浮遊物質量	mg/l	200	2	4	2	2025年8月5日	KW-25085~KW-25087	
32	COD _{Mn} (化学的酸素要求量)	mg/l	160	2	3	1	2025年8月5日	KW-25085~KW-25087	
				い知点はひれる1	~3は各採取ポイン	I + = +			

*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/I	_	23	2025年6月3日	KW-25037
4	浮遊物質		mg/I	_	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/I	_	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/I	_	2.5未満	2025年6月3日	KW-25037
7	フェノール類含有量		mg/I	_	0.02	2025年6月3日	KW-25037
8	銅含有量		mg/I	_	0.01未満	2025年6月3日	KW-25037
9	亜鉛含有量		mg/I	_	0.02	2025年6月3日	KW-25037
10	溶解性鉄含有量		mg/I	_	0.1未満	2025年6月3日	KW-25037
11	溶解性マンガン含有量		mg/I	_	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	ふっ素及びその化	mg/I	_	0.1未満	2025年6月3日	KW-25037	