

# 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	0.003未満	2019年3月14日	NK022492-04H-1
2	窒素酸化物	volppm	50	180	19	2019年1月22日	NK022492-01H-1
3	硫黄酸化物	volppm	50	200	4	2019年1月22日	NK022492-01H-1
4	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	100	200	1	2019年1月22日	NK022492-01H-1
5	ふっ素化合物	mg/m <sup>3</sup> N	10	-	0.5未満	2019年1月22日	NK022492-01H-1
6	鉛及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> N	10.0	-	0.05未満	2019年1月22日	NK022492-01H-1
7	カドミウム及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> N	1.0	-	0.01未満	2019年1月22日	NK022492-01H-1
8	全水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50	50	6.9	2019年1月22日	NK022492-01H-1
9	一酸化炭素	volppm	100	100	10未満	2019年1月22日	NK022492-01H-1
10	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.01	0.1	0.0062	2019年1月22日	NK022492-01K-1

### (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	2019年3月14日	NK022492-05H-1
2	窒素酸化物	volppm	50	180	17	2019年1月21日	NK022492-02H-1
3	硫黄酸化物	volppm	50	200	1未満	2019年1月21日	NK022492-02H-1
4	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	100	200	1未満	2019年1月21日	NK022492-02H-1
5	ふっ素化合物	mg/m <sup>3</sup> N	10	-	0.5未満	2019年1月21日	NK022492-02H-1
6	鉛及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> N	10.0	-	0.05未満	2019年1月21日	NK022492-02H-1
7	カドミウム及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> N	1.0	-	0.01未満	2019年1月21日	NK022492-02H-1
8	全水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50	50	0.4	2019年1月21日	NK022492-02H-1
9	一酸化炭素	volppm	100	100	10未満	2019年1月21日	NK022492-02H-1
10	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.01	0.1	0.00000035	2019年1月21日	NK022492-02K-1

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 2018年11月15日

単位:デシベル

区分	適用時間帯	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	65	52	2018年11月15日	NK018963-01N
昼間	午前8時から午後7時まで	70	53	2018年11月15日	NK018963-01N
夕	午後7時から午後10時まで	65	51	2018年11月15日	NK018963-01N
夜間	午後10時から翌日の午前6時まで	60	50	2018年11月15日	NK018963-01N

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  
 (2)測定日 NO.1~NO.24:2018年9月19日 No.25:2018年11月14日

単位:ppm

NO.	項目	協定値	測定値	測定日	計量証明書番号	
1	アンモニア	1	0.05未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
2	メチルメルカプタン	0.002	0.001未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
3	硫化水素	0.02	0.001未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
4	硫化メチル	0.01	0.001未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
5	二硫化メチル	0.009	0.001未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
6	トリメチルアミン	0.005	0.001未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
7	アセトアルデヒド	0.05	0.013	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
8	プロピオンアルデヒド	0.05	0.002未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
9	ノルマルブチルアルデヒド	0.009	0.002未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
10	イソブチルアルデヒド	0.02	0.002未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
11	ノルマルパレルアルデヒド	0.009	0.002未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
12	イソパレルアルデヒド	0.003	0.002未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
13	イソブタノール	0.9	0.01未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
14	酢酸エチル	3	0.01未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
15	メチルイソブチルケトン	1	0.01未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
16	トルエン	10	0.01未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
17	スチレン	0.4	0.01未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
18	キシレン	1	0.01未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
19	プロピオン酸	0.07	0.0002未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
20	ノルマル酪酸	0.002	0.0002未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
21	ノルマル吉草酸	0.002	0.0002未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
22	イソ吉草酸	0.004	0.0002未満	2018年9月19日	NK018963-02I-1	
23	臭気濃度	仮想敷地境界上	希釈倍数 20倍	10未満	2018年9月19日	NK018963-01I-001
24		気体排出口 (2号炉)	希釈倍数 500倍	250	2018年9月19日	NK018963-01I-002
25		気体排出口 (3号炉)	希釈倍数 500倍	50	2018年11月14日	NK020704-01I-001

## 4.水質(雨水)

(1)測定場所

工場内の雨水最終排水口

(2)採取日

No.1~28,30 2019年5月22日

NO.	項目	単位	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
2	シアン化合物	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
3	有機燐化合物	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.01未満	0.01未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
5	六価クロム化合物	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
6	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
7	水銀及びその他水銀化合物	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
8	アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
12	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
13	四塩化炭素	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
20	チウラム	mg/l	0.006未満	0.006未満	0.006未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
21	シマジン	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
22	チオベンカルブ	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
23	ベンゼン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
24	セレン及びその他化合物	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
25	ふっ素及びその他化合物	mg/l	0.1	0.1	0.2	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
26	ほう素及びその他化合物	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
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	1未満	1未満	1	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
28	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.31	1.4	0.14	2018年8月23日	NK014382-03K-1~ NK014382-03K-3
30	水素イオン濃度	pH	7.3	7.3	7.3	2019年5月22日	NK022492-02B-1~ NK022492-02B-3
31	浮遊物質質量	mg/l	11	6	2	2018年8月23日	NK014382-05B-1~ NK014382-05B-3
32	COD <sub>Mn</sub> (化学的酸素要求量)	mg/l	26	3	2	2018年8月23日	NK014382-05B-1~ NK014382-05B-3

\*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 2018年 6月27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	7.3(21.0°C)	2018年6月27日	NK014382-03B-1	
2	生物化学的酸素要求量	mg/l	20	1未満	2018年6月27日	NK014382-03B-1	
3	化学的酸素要求量(COD Mn)	mg/l	—	3	2018年6月27日	NK014382-03B-1	
4	浮遊物質	mg/l	—	1未満	2018年6月27日	NK014382-03B-1	
5	ノルマルヘキサン	鉛油類含有量	mg/l	—	1未満	2018年6月27日	NK014382-03B-1
6	抽出物質含有量	動植物油含有量	mg/l	—	1未満	2018年6月27日	NK014382-03B-1
7	フェノール類含有量	mg/l	—	0.02未満	2018年6月27日	NK014382-03B-1	
8	銅含有量	mg/l	—	0.01未満	2018年6月27日	NK014382-03B-1	
9	亜鉛含有量	mg/l	—	0.01未満	2018年6月27日	NK014382-03B-1	
10	溶解性鉄含有量	mg/l	—	0.1未満	2018年6月27日	NK014382-03B-1	
11	溶解性マンガン含有量	mg/l	—	0.1未満	2018年6月27日	NK014382-03B-1	
12	クロム含有量	mg/l	—	0.01未満	2018年6月27日	NK014382-03B-1	
13	窒素含有量	mg/l	—	5.8	2018年6月27日	NK014382-03B-1	
14	ふっ素及びその化合物	mg/l	—	0.1	2018年6月27日	NK014382-03B-1	