# 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

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	硫黄酸化物	volppm	50	200	12	平成26年2月1日	第131246-045- 計001号
2	塩化水素	${\sf mg/m}^3{\sf N}$	100	200	2	平成26年2月1日	第131246-045- 計001号
3	窒素酸化物	volppm	50	180	14	平成26年2月1日	第131246-045- 計001号
4	一酸化炭素	ppm	100	100	27	平成26年2月1日	第131246-045- 計001号
5	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.03	0.04	0.002未満	平成26年3月19日	第131246-055号
6	カドミウム及びその化合物	$mg/m^3N$	1.0	_	0.01未満	平成26年2月1日	第131246-045- 計001号
7	ふっ素化合物	mg/m <sup>3</sup> N	10	_	4.6	平成26年2月1日	第131246-045- 計001号
8	鉛及びその化合物	mg/m <sup>3</sup> N	10	_	0.1未満	平成26年2月1日	第131246-045- 計001号
9	ダイオキシン類	ng-TEQ/ <b>m</b> ³	0.01	0.1	0.0071	平成26年2月1日	第131246-045- 特001号

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 平成25年12月7日

単位:デシベル

		<del>ー</del> ユ・ノン ツ	•	
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	48	H25.12.7	S1312-041
昼間 午前8時から午後7時まで	70	48	H25.12.7	S1312-041
夕 午後7時から午後10時まで	65	49	H25.12.7	S1312-041
夜間  午後10時から翌日の午前6時まで	60	48	H25.12.7	S1312-041

3.振動 (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

平成25年 12月7日

単位:デシベル

			T 12	•	
区分	適用時間帯	協定値	測定値	測定日	計量証明書番号
昼間	午前8時から午後7時まで	65	30未満	H25.12.7	V1312-036
夜間	午後10時から翌日の午前6時まで	60	30未満	H25.12.7	V1312-036

4.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の臭気濃度につき気体排出口 NO.1~NO.22:平成25年9月24日 NO23,24:平成25年9月24日

(2)測定日

単位:ppm

NO23,24. 十,次23 平 3 万 2 4 口			丰世.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	0.1	H25.9.24	E1309-054
2	メチルメルカ	プタン	0.002	0.0005未満	H25.9.24	E1309-054
3	硫化水素	Ę.	0.02	0.001未満	H25.9.24	E1309-054
4	硫化メチ	ル	0.01	0.001未満	H25.9.24	E1309-054
5	二硫化メチ	チル	0.009	0.0005未満	H25.9.24	E1309-054
6	トリメチルア	<b>?</b> ミン	0.005	0.0005未満	H25.9.24	E1309-054
7	アセトアルラ		0.05	0.001未満	H25.9.24	E1309-054
8	プロピオンアル	レデヒド	0.05	0.001未満	H25.9.24	E1309-054
9	ノルマルブチルフ	アルデヒド	0.009	0.001未満	H25.9.24	E1309-054
10	イソブチルアノ	レデヒド	0.02	0.001未満	H25.9.24	E1309-054
11	ノルマルバレルアルデヒド		0.009	0.001未満	H25.9.24	E1309-054
12	イソバレルアルデヒド		0.003	0.001未満	H25.9.24	E1309-054
13	イソブタノール		0.9	0.05未満	H25.9.24	E1309-054
14	酢酸エチル		3	0.05未満	H25.9.24	E1309-054
15	メチルイソブチルケトン		1	0.05未満	H25.9.24	E1309-054
16	トルエン	,	10	0.05未満	H25.9.24	E1309-054
17	スチレン	/	0.4	0.05未満	H25.9.24	E1309-054
18	キシレン		1	0.05未満	H25.9.24	E1309-054
19	プロピオン	<b>・酸</b>	0.07	0.001未満	H25.9.24	E1309-054
20	ノルマル酪酸		0.002	0.0001未満	H25.9.24	E1309-054
21	ノルマル吉草酸		0.002	0.0001未満	H25.9.24	E1309-054
22	イソ吉草酸		0.004	0.0001未満	H25.9.24	E1309-054
23	自与漕 由	反想敷地 竟界上	希釈倍数 20倍	10未満	H25.9.24	O1309-104
24	天刈辰戊	ā体排出口 	希釈倍数 500倍	500	H25.9.24	O1309-105

5.水質(雨水) (1)測定場所 (2)採取日 工場内の雨水最終排水口 平成26年5月20日

NO.	項目	 単位	測定値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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	H26.5.20	第141246-007-0001 号~第141246-007-
2	シアン化合物	mg/I	0.1未満	0.1未満	0.1未満		9003号 第141246-007-0001 号~第141246-007-
3	有機燐化合物	mg/I	0.1未満	0.1未満	0.1未満	H26.5.20	0003 <del>月</del> 第141246-007-0001 号~第141246-007-
4	鉛及びその化合物	mg/I	0.01未満	0.01未満	0.01未満	H26.5.20	0003号 第141246-007-0001 号~第141246-007-
	六価クロム化合物					H26.5.20	0003号 第141246-007-0001
5	ヒ素及びその化合物	mg/I	0.05未満	0.05未満	0.05未満	H26.5.20	号~第141246-007- 0003号 第141246-007-0001
6		mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	H26.5.20	号~第141246-007- 0003号 第141246-007-0001
7	水銀及びその他水銀化合物	mg/I	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	H26.5.20	号~第141246-007- 0003号 第141246-007-0001
8	アルキル水銀 化合物	mg/I	不検出	不検出	不検出	H26.5.20	号~第141246-007- 9~第141246-007- 0003号 第141246-007-0001
9	ポリ塩化 ビフェニル	mg/I	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	H26.5.20	号~第141246-007- 0003号
10	ジクロロメタン	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H26.5.20	第141246-007-0001 号~第141246-007-
11	四塩化炭素	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H26.5.20	9003号 第141246-007-0001 号~第141246-007-
12	1,2-ジクロロ エタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H26.5.20	9003号 第141246-007-0001 号~第141246-007-
13	1,1ージクロロ エチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H26.5.20	9003号 第141246-007-0001 号~第141246-007-
14	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	H26.5.20	0003 <del>号</del> 第141246-007-0001 号~第141246-007-
15	1,1,1-トリクロロ	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満		9003号 第141246-007-0001 号~第141246-007-
16	エタン 1,1,2-トリクロロ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H26.5.20	0003 <del>号</del> 第141246-007-0001 号~第141246-007-
17	エタン 1,3-ジクロロ ポロペン	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H26.5.20	0003 <del>月</del> 第141246-007-0001 号~第141246-007-
18	プロペン チウラム	mg/I	0.006未満	0.006未満	0.006未満	H26.5.20	0003号 第141246-007-0001 号~第141246-007-
19	シマジン	mg/I	0.003未満	0.003未満	0.003未満	H26.5.20	0003号 第141246-007-0001 号~第141246-007-
20	チオベンカルブ		0.02未満	0.02未満	0.02未満	H26.5.20	0003号 第141246-007-0001 号~第141246-007-
	ベンゼン	mg/l				H26.5.20	0003 <del>号</del> 第141246-007-0001
21	セレン及び	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H26.5.20	号~第141246-007- 0003号 第141246-007-0001
22	その他化合物	mg/I	0.01未満	0.01未満	0.01未満	H26.5.20	号~第141246-007- 0003 <del>号</del> 第141246-007-0001
23	トリクロロエチレン	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H26.5.20	号~第141246-007- 0003号 第141246-007-0001
24	テトラクロロ エチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H26.5.20	号~第141246-007- 0003号 第141246-007-0001
25	ほう素及びその他化 合物	mg/I	0.1未満	0.1未満	0.1	H26.5.20	第141246-007-0001 号~第141246-007- 0003号 第141246-007-0001
26	ふっ素及びその他化 合物	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	H26.5.20	号~第141246-007-
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/I	1	1未満	1未満	H26.5.20	0003号 第141246-007-0001 号~第141246-007- 0003号
28	1,4-ジオキサン	mg/I	0.05未満	0.05未満	0.05未満	H26.5.20	第141246-007-0001 号~第141246-007-
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/I	1.7	1.7	0.77	H26.2.28	0003号 第131246-050-0001号 ~第131246-050-0003
30	水素イオン濃度	рН	7.2	7.2	7.1	H26.5.20	<del>芸</del> 第141246−007−0001 号~第141246-007-
31		mg/l	3	4	8		9003号 第141246-007-0001 号~第141246-007-
32	浮遊物質量 COD <sub>Mn</sub> (化学的酸素要	mg/I	3.8	7.5	56	H26.5.20	0003号 第131246-050-0001号 ~第131246-050-0003
- <del>-</del>	求量)	··· <b>o</b> / •			<u> </u>	H26.2.28 す	号

6.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 平成26年 6月17日

NO.	項目	単位	水質基準	測定値	測定日	計量証明書番号
110.			小貝坐干			
1	銅及びその化合物	mg/l	_	0.01未満	H26.6.17	第141246-011号
2	亜鉛及びその化合物	mg/l	_	0.07	H26.6.17	第141246-011号
3	クロム化合物	mg/l	_	0.01未満	H26.6.17	第141246-011号
4	フェノール化合物	mg/l	_	0.02未満	H26.6.17	第141246-011号
5	溶解性鉄含有量	mg/l	_	0.1未満	H26.6.17	第141246-011号
6	溶解性マンガン含有量	mg/l	_	0.1未満	H26.6.17	第141246-011号
7	ふっ素化合物	mg/l	_	0.08	H26.6.17	第141246-011号
8	水素イオン濃度	_	5.8~8.6	6.9(20.0°C)	H26.6.17	第141246-011号
9	生物化学的酸素要求量	mg/l	20	8	H26.6.17	第141246-011号
10	化学的酸素要求量	mg/l	_	28	H26.6.17	第141246-011号
11	浮遊物質量	mg/I	_	6	H26.6.17	第141246-011号
12	ノルマルヘキサン 鉱油類含有量	mg/l	_	1未満	H26.6.17	第141246-011号
13	抽出物質含有量動植物油含有量	mg/l	_	1未満	H26.6.17	第141246-011号
14	窒素含有量	mg/l	_	58	H26.6.17	第141246-011号