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	ばいじん	g/m^3N	0.03	0.04	0.002未満	平成27年3月28日	第141246-078号
2	窒素酸化物	volppm	50	180	14	平成27年1月31日	第131246-045- 計001号
3	硫黄酸化物	volppm	50	200	6	平成27年1月31日	第131246-045- 計001号
4	塩化水素	mg/m³N	100	200	16	平成27年1月31日	第131246-045- 計001号
5	ふっ素化合物	mg/m^3N	10	-	4	平成27年1月31日	第131246-045- 計001号
6	鉛及びその化合物	${\sf mg/m}^3{\sf N}$	10.0	-	0.1未満	平成27年1月31日	第131246-045- 計001号
7	カドミウム及びその他化合物	${\sf mg/m}^3{\sf N}$	1.0	-	0.01未満	平成27年1月31日	第131246-045- 計001号
8	一酸化炭素	volppm	100	100	33	平成27年1月31日	第131246-045- 計001号
9	ダイオキシン類	ng−TEQ/ m ³	0.01	0.1	0.0022	平成27年1月31日	第141246-064- 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26年11月29日

単位:デシベル

		平位・ハン・ハ		
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	H26.11.29	第141246-047号
昼間 午前8時から午後7時まで	70	48	H26.11.29	第141246-047号
夕 午後7時から午後10時まで	65	48	H26.11.29	第141246-047号
夜間 午後10時から翌日の午前6時まで	60	49	H26.11.29	第141246-047 号

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の臭気濃度につき気体排出口NO.1~NO.22:平成26年9月13日NO23,24:平成26年9月13日

(2)測定日

単位:ppm

	11023,24.7	・灰20牛3月13日				
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	0.2未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
2	メチルメルフ	カプタン	0.002	0.0004未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
3	硫化水素		0.02	0.006未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
4	硫化メラ	チル	0.01	0.005未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
5	二硫化メ	チル	0.009	0.003未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
6	トリメチル	アミン	0.005	0.002未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
7	アセトアル	ゲヒド	0.05	0.01未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
8	プロピオンア		0.05	0.01未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
9	ノルマルブチル		0.009	0.003未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
10	イソブチルア	'ルデヒド	0.02	0.007未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
11	ノルマルバレル	アルデヒド	0.009	0.002未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
12	イソバレルア	'ルデヒド	0.003	0.0006未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
13	イソブタノ	′ール	0.9	0.4未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
14	酢酸エチル		3	0.7未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
15	メチルイソブチルケトン		1	0.3未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
16	トルエン		10	3未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
17	スチレ	ン	0.4	0.08未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
18	キシレ	シ	1	0.2未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
19	プロピオ	ン酸	0.07	0.007未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
20	ノルマル酪酸		0.002	0.0002未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
21	ノルマル吉草酸		0.002	0.0002未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
22	イソ吉草酸		0.004	0.0004未満	H26.9.13	第141246-041-計001号
23		仮想敷地 境界上	希釈倍数 20倍 希釈倍数	10倍未満	H26.9.13	第141246-041-試001号
24	天刈辰及	気体排出口		250倍	H26.9.13	第141246-041-試002号

4.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27年2月26日

NO.	項目	単位	測定值NO.1*	測定值NO.2*	測定值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/I	0.005未満	0.005未満	0.005未満	H27.2.26	第141246-072-0001号~第141246-072-
2	シアン化合物	mg/I	0.1未満	0.1未満	0.1未満	H27.2.26	9003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
3	有機燐化合物	mg/I	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	H27.2.26	0003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
5	六価クロム化合物	mg/I	0.05未満	0.05未満	0.05未満	H27.2.26	0003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
6	ヒ素及びその化合物	mg/I	0.01未満	0.01未満	0.01未満	H27.2.26	0003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
7	水銀及びその他	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	H27.2.26	0003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
8	水銀化合物アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	不検出	H27.2.26	0003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
9	化合物 ポリ塩化	mg/I	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	H27.2.26	0003 月 第141246-072-0001 号~第141246-072-
10	ビフェニル ジクロロメタン	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H27.2.26	0003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
11	四塩化炭素	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H27.2.26	0003 月 第141246-072-0001 号~第141246-072-
12	1,2-ジクロロ	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H27.2.26	0003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
13	エタン 1,1ージクロロ	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H27.2.26	0003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
14	エチレン シス-1,2-ジクロロ	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H27.2.26	0003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
15	エチレン 1,1,1-トリクロロ	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H27.2.26	0003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
16	エタン 1,1,2-トリクロロ	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H27.2.26	0003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
17	エタン 1,3-ジクロロ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H27.2.26	0003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
18	プロペン チウラム	mg/l	0.006未満	0.006未満	0.006未満	H27.2.26	0003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
19	シマジン	mg/l	0.000未満	0.000末満	0.003未満	H27.2.26	9 第141246 072 0003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
20	チオベンカルブ		0.003末凋	0.003不凋	0.003未満	H27.2.26	9003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
21	ベンゼン	mg/l mg/l	0.002木凋	0.002未満	0.02未満	H27.2.26	9003号 第141246-072-0001 号~第141246-072-
	セレン及び					H27.2.26	0003号 第141246-072-0001
22	その他化合物トリクロロ	mg/I	0.01未満	0.01未満	0.01未満	H27.2.26	号~第141246-072- 0003号 第141246-072-0001
23	エチレンテトラクロロ	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H27.2.26	号~第141246-072- 0003号 第141246-072-0001
24	エチレンほう素及びその他化	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満	H27.2.26	号~第141246-072- 0003号 第141246-072-0001
25	合物 ふっ素及びその他化	mg/I	0.1未満	0.1未満	0.1未満	H27.2.26	号~第141246-072- 0003号 第141246-072-0001
26	合物	mg/I	0.1	0.1未満	0.1未満	H27.2.26	号~第141246-072- 0003号 第141246-072-0001
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	2	2	2	H27.2.26	号~第141246-072- 0003号 第141246-072-0001
28	1,4-ジオキサン ダイオキシン類	mg/I	0.05未満	0.05未満	0.05未満	H27.2.26	号~第141246-072- 0003号 第141246-072-特001
29	グコカゴンン規	pg-TEQ/I	4.0	1.0	1.5	H27.2.26	第141246-072-特001 号 第141246-072-0001
30	水素イオン濃度	рН	7.1	7.5	7.6	H27.2.26	号~第141246-072- 0003号 第141246-072-0001
31	浮遊物質量 COD (化学的酸素更	mg/I	14	8	8	H27.2.26	号~第141246-072- 0003号 第141246-072-0001
32	COD _{Mn} (化学的酸素要 求量)	mg/I	31.0	2.3	4.1 取ポイントを示	H27.2.26	号~第141246-072- 0003号

*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 平成26年 6月17日

		332 11	1. 55 ++ 1/4	\n.i i	70.4 C	
NO.	項目	単位	水質基準	測定値	測定日	計量証明書番号
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/I	_	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/I	_	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/I	_	58	H26.6.17	第141246-011号