平成 29年度 生活環境測定結果

住所: 宮城県仙台市宮城野区港五丁目80番16

〇生活環境測定結果

【作業中環境大気】

調査項目	測定項目	測定日時	単位	測定結果	基準値	適合状況
作業中環境大気	PCB濃度	7月20日(水)7:15~	μg/m3	0.00053	0.5	0
11 214 1 226 227 4244	ダイオキシン類濃度	7月21日(金)7:15	pg-TEQ/m3	0.0088	0.6	O

【騒音】

M									
調査項目	指定区域	測定日	測定時間	調査地点	時間帯	単位	計量結果 (90%レンジの上限値)	基準値	適合状況
	工業専用地域	7月19日	20:27 ~ 20:37		タ	dB	52	60	0
		// 191	22:35 ~ 22:45	敷地境界	夜間	dB	52	55	0
騒音		7月20日	6:46 ~ 6:56		朝	dB	52	60	0
海虫 目 			9:47 ~ 9:57		昼間	dB	51	65	0
			15:53 ~ 16:03		昼間	dB	51	65	0
			19:20 ~ 19:30		タ	dB	53	60	0

住所:沖縄県浦添市牧港五丁目1074番3

〇生活環境測定結果 【作業中環境大気】

調査項目	対象機器	測定日時	単位	測定結果	基準値	適合状況
作業中環境大気	PCB濃度	平成29年6月7日(水) 13:57~	μ g/m 3	0.00022	0.5	0
	ダイオキシン類濃度	6月8日(木) 13:57	pg-TEQ/m ³	0.013	0.6	0

【騒音】

_										
	調査項目	指定区域	測定日	測定時間	調査地点	時間帯	単位	計量結果 (90%レンジの上限値)	基準値	適合状況
ſ		第4種区域	6月7日	19:00~19:10	敷地境界	タ	dB	51	60	0
	騒音			22:00~22:10		夜間	dB	50	55	0
	神虫 日		6月8日	6:00~6:10		朝	dB	48	60	0
				12:00~12:10		昼	dB	50	65	0

住所:沖縄県浦添市牧港五丁目1056番

〇生活環境測定結果 【作業中環境大気】

調査項目	対象機器	測定日時	単位	測定結果	基準値	適合状況
	PCB濃度	平成29年5月18日(木)15:32~	μ g/m ³	0.00012	0.5	0
*** ** ** ** ** ** **	ダイオキシン類濃度	5月19日(金)15:32	pg-TEQ/m ³	0.0078	0.6	0

【騒音】

調査項目	指定区域	測定日	測定時間	調査地点	時間帯	単位	計量結果 (90%レンジの上限値)	基準値	適合状況
	第4種区域	5月18日	19:00~19:10	敷地境界	タ	dB	45	60	0
騒 音		377 1011	22:00~22:10		夜間	dB	45	55	0
独 日		5月19日	7:00~7:10		朝	dB	46	60	0
			12:00~12:10		昼	dB	47	65	0

住所:仙台市泉区松森字鹿島60番

〇生活環境測定結果

【作業中環境大気】

Til big i ski sen sens							
調査項目	対象機器	計測 地点	測定日時	単位	測定結果	基準値	適合状況
作業中環境大気	PCB濃度	Α	平成29年10月17日(火)8:28~	μ g/m 3	0.00012	0.5	0
作来中境境人以	ダイオキシン類濃度	地点	10月18日(水)8:28	pg-TEQ/m ³	0.0044	0.6	0
作業中環境大気	PCB濃度	В	平成29年11月20日(月)16:00~	μ g/m 3	0.000066	0.5	0
17条中境境八刻	ダイオキシン類濃度	地点	11月21日(火)16:00	pg-TEQ/m ³	0.0043	0.6	0

【騒音】

調査項目	指定区域	計測 地点	測定日	測定時間	調査地点	時間帯	単位	計量結果 (90%レンジの上限値)	基準値	適合状況
				10:00~10:10		昼	dB	42	55	0
				12:00~12:10		昼	dB	42	55	0
騒 音	第2種区域	Α	10月17日	14:00~14:10	敷地境界	昼	dB	45	55	0
		地点	į	19:00 ~ 19:10		タ	dB	44	50	0
				22:00~22:10		夜間	dB	42	45	0
			10月18日	7:00 ~ 7:10		朝	dB	44	50	0
				7:35 ~ 7:45		朝	dB	44	50	0
騒音	第2種区域	B 地点	11月21日	10:11~10:21	敷地境界	昼	dB	46	55	0
间里 日 	第2性区域 			19:10~19:20	敖地場が	タ	dB	43	50	0
				22:00~22:10		夜間	dB	43	45	0