

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

○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 ダイオキシン類濃度	7月20日(水)7:15 ~ 7月21日(金)7:15	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00053	0.5	○
			$\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.0088	0.6	○

【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
騒音	工業専用地域	7月19日	20:27 ~ 20:37	敷地境界	夕	dB	52	60	○
			22:35 ~ 22:45		夜間		52	55	○
		7月20日	6:46 ~ 6:56		朝	52	60	○	
			9:47 ~ 9:57		昼間	51	65	○	
			15:53 ~ 16:03		昼間	51	65	○	
			19:20 ~ 19:30		夕	53	60	○	

住所:沖縄県浦添市牧港五丁目1074番3

○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 ダイオキシン類濃度	平成29年6月7日(水) 13:57 ~ 6月8日(木) 13:57	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00022	0.5	○
			$\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.013	0.6	○

【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
騒音	第4種区域	6月7日	19:00~19:10	敷地境界	夕	dB	51	60	○
			22:00~22:10		夜間		50	55	○
		6月8日	6:00~6:10		朝	48	60	○	
			12:00~12:10		昼	50	65	○	

住所: 沖縄県浦添市牧港五丁目1056番

○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 ダイオキシン類濃度	平成29年5月18日(木) 15:32~ 5月19日(金) 15:32	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00012	0.5	○
			$\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.0078	0.6	○

【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
騒音	第4種区域	5月18日	19:00~19:10	敷地境界	夕	dB	45	60	○
			22:00~22:10		夜間		45	55	○
		5月19日	7:00~7:10		朝	46	60	○	
			12:00~12:10		昼	47	65	○	

住所: 仙台市泉区松森字鹿島60番

○生活環境測定結果

【作業中環境大気】

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	A 地点	平成29年10月17日(火)8:28~ 10月18日(水)8:28	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00012	0.5	○
	ダイオキシン類濃度			$\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.0044	0.6	○
作業中環境大気	PCB濃度	B 地点	平成29年11月20日(月)16:00~ 11月21日(火)16:00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.000066	0.5	○
	ダイオキシン類濃度			$\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.0043	0.6	○

【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
騒音	第2種区域	A 地点	10月17日	10:00~10:10	敷地境界	昼	dB	42	55	○
				12:00~12:10		昼		42	55	○
				14:00~14:10		昼	45	55	○	
				19:00~19:10		夕	44	50	○	
				22:00~22:10		夜間	42	45	○	
			10月18日	7:00~7:10		朝	44	50	○	
騒音	第2種区域	B 地点	11月21日	7:35~7:45	敷地境界	朝	dB	44	50	○
				10:11~10:21		昼		46	55	○
				19:10~19:20		夕	43	50	○	
				22:00~22:10		夜間	43	45	○	