

平成 30年度 生活環境測定結果
 住所:愛媛県西条市喜多川字八丁853番1

○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	5月30日(水)17:40 ~ 5月31日(木)17:40	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0008	0.5	○
			$\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.012	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	
										時間帯
騒音	第4種区域	5月30日	19:05 ~ 19:15	敷地境界	夕	dB	53	60	○	
					夜間		53	55	○	
		5月31日	6:00 ~ 6:10		朝	dB	52	60	○	
					昼間		dB	54	65	○
								54	65	○
								54	65	○

住所:福島県いわき市佐糠町大島20番

○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	4月20日(金)17:15 ~ 4月21日(土)17:15	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0011	0.5	○
			$\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	0.016	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	
										時間帯
騒音	第4種区域	4月20日	21:11 ~ 21:21	敷地境界	夕	dB	53	60	○	
					夜間		54	55	○	
		4月21日	6:15 ~ 6:25		朝	dB	54	60	○	
					昼間		dB	53	65	○
								54	65	○
								54	65	○
								54	65	○
								56	65	○