

平成 30年度 生活環境測定結果
 住所: 三重県尾鷲市国市松泉町1番
 ○生活環境測定結果

【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 (基準値は自治体・事業者間の協定による規制値)	12月13日	11:48 ~ 11:58	敷地境界	昼間	dB	40	50	○
			19:33 ~ 19:43		夕	dB	40	50	○
			1:50 ~ 2:00		夜間	dB	39	50	○
		12月14日	6:17 ~ 6:27		朝	dB	47	50	○

住所: 茨城県那珂郡東海村大字白方字白根1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	11月28日(水)5:36~	μg/m3	0.00052	0.5	○
	ダイオキシン類濃度	11月29日(木)6:51	pg-TEQ/m3	0.015	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	11月28日	6:00 ~ 6:10	敷地境界	朝	dB	51	65	○
			10:00 ~ 10:10		昼間	dB	49	70	○
			18:01 ~ 18:11		夕	dB	50	65	○
			11月29日		5:40 ~ 5:50	夜間	dB	51	55

住所: 香川県坂出市番の州町2番(洗浄地点B)
 ○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5日(木)20:35~	μg/m3	0.0004	0.5	○
	ダイオキシン類濃度	7月6日(金)20:35	pg-TEQ/m3	0.0095	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	7月6日	3:55 ~ 4:05	敷地境界	夜間	dB	62 ※	60	○
			6:00 ~ 6:10		朝	dB	63	65	○
			12:50 ~ 13:00		昼間	dB	66	70	○
			19:35 ~ 19:45		夕	dB	61	65	○

※洗浄処理を実施していない期間に再度騒音測定を行い、同じ測定値(62dB)となったため、洗浄処理による影響でないことを確認。(調査地点より内側において、当該事業所の管理データにより、通常、基準値以下であることを確認済)

住所: 香川県坂出市番の州町2番(洗浄地点A)

○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	4月2日(月)13:52~	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.00028	0.5	○
	ダイオキシン類濃度	4月3日(火)14:01	pg-TEQ/m ³	0.014	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	4月2日	15:20 ~ 15:30	敷地境界	昼間	dB	53	70	○
			19:40 ~ 19:50		夕		52	65	○
			22:50 ~ 23:00		夜間	53	60	○	
		4月3日	6:20 ~ 6:30		朝	dB	53	65	○
					騒音		53	65	○

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	5月30日(水)17:40 ~	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0008	0.5	○
	ダイオキシン類濃度	5月31日(木)17:40	pg-TEQ/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
騒音	第4種区域	5月30日	19:05 ~ 19:15	敷地境界	夕	dB	53	70	○
			23:00 ~ 23:10		夜間		53	60	○
			5月31日		6:00 ~ 6:10	朝	52	70	○
		12:34 ~ 12:44			騒音	dB	54	70	○
					騒音		54	70	○

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	4月20日(金)17:15 ~	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0011	0.5	○
	ダイオキシン類濃度	4月21日(土)17:15	pg-TEQ/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
騒音	第4種区域	4月20日	21:11 ~ 21:21	敷地境界	夕	dB	53	60	○
			22:00 ~ 22:10		夜間		54	55	○
			4月21日		6:15 ~ 6:25	朝	54	60	○
					7:25 ~ 7:35	昼間	53	65	○
		8:00 ~ 8:10			騒音	54	65	○	
		12:08 ~ 12:18			騒音	56	65	○	