

平成27年 6月 作業環境測定表

測定点	前月 騒音(dB)	6月 騒音(dB)	管理区分(騒音)		前月振動(dB)			6月振動(dB)			前月 粉じん(mg/m ³)	6月 粉じん(mg/m ³)	前月 臭気	6月 臭気	
					X方向	Y方向	Z方向	X方向	Y方向	Z方向					
投入	A-1	79.6	80.1	第一管理区分		32.8	32.4	44.6	33.1	31.6	45.5	0.017	0.024	240	170
	A-2	80.6	80.9	第一管理区分		33.6	32.6	47.0	34.1	32.5	47.5	0.017	0.018	140	100
	A-3	85.0	84.6	第一管理区分		35.1	34.4	48.4	34.8	33.5	48.6	0.049	0.128	170	100
ライン	B-1	90.4	90.5	第三管理区分		36.7	38.5	62.3	39.7	42.0	65.4	0.099	0.082	140	100
	B-2	83.9	87.7	第二管理区分		34.6	33.7	55.7	37.3	37.7	65.2	0.101	0.105	140	110
	B-3	80.6	84.1	第一管理区分		34.7	33.6	50.2	35.6	33.7	51.1	0.096	0.095	130	110
	B-4	85.1	85.1	第二管理区分		36.8	36.2	54.8	35.9	35.6	564.9	0.074	0.092	170	100
	B-5	84.0	85.6	第二管理区分		37.7	36.8	55.5	36.9	35.6	54.8	0.047	0.124	80	70
産廃A	C-1	70.6	73.3	第一管理区分		33.9	32.6	38.2	33.5	32.4	39.4	0.039	0.053	40	80
	C-2	70.3	72.3	第一管理区分		33.2	32.7	39.7	34.1	32.7	48.7	0.060	0.069	40	100
	C-3	70.7	74.2	第一管理区分		34.2	33.2	37.8	35.2	34.2	41.5	0.036	0.085	30	120
産廃B	D-1	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	D-2	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	D-3	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
製造	E-1	80.7	79.5	第一管理区分		32.4	32.7	44.3	33.9	32.7	46.3	0.152	0.155	70	130
	E-2	86.5	80.8	第一管理区分		34.1	33.9	48.3	33.6	33.4	46.8	0.225	0.130	80	120
	E-3	89.3	85.2	第二管理区分		38.0	36.8	51.5	33.4	34.0	44.6	0.482	0.251	170	140
	B測定	—	—	—		—	—	—	—	—	—	2.610	1.899	—	—
水処理	F-1	72.4	73.2	第一管理区分		—	—	—	—	—	—	0.749	0.576	130	130
	F-2	71.9	71.4	第一管理区分		—	—	—	—	—	—	0.832	0.489	150	150
	F-3	73.3	72.9	第一管理区分		—	—	—	—	—	—	0.868	0.426	170	140
	B測定	—	—	—		—	—	—	—	—	—	1.801	0.802	—	—
敷地境界線等	1	48.6	49.5	—		32.2	31.5	31.0	33.1	32.3	35.3	0.026	0.028	10	10
	2	47.7	48.9	—		35.5	34.6	35.4	35.9	34.6	36.2	0.026	0.021	10	10
	3	49.5	51.1	—		34.9	34.1	41.5	35.2	35.0	42.2	0.020	0.020	10	10
	4	47.4	49.8	—		34.8	34.1	35.6	33.7	33.8	35.7	0.021	0.021	10	10
	5	47.0	—	—		35.4	34.5	38.4	—	—	—	0.022	—	10	—
	6	43.8	42.9	—		35.2	34.4	41.3	36.2	34.9	42.9	0.021	0.021	10	10
	7	46.4	—	—		32.8	33.1	36.3	—	—	—	0.022	—	10	—
測定車種	1	2	3	4	5	6	7	備考 ※産廃B D1～D3測定場所確保出来ない為、今回測定中止 ※周辺環境測定5.7高速道路及び道路の交通騒音が大きく対象騒音が測定出来ない為、中止 ※周辺環境測定2.3番は高速道路騒音の影響により測定値が高めになっています。							
大型自動車	—	3	6	1	—	11	—								
普通自動車	—	14	19	4	—	56	—								
その他	—	0	0	0	—	1	—								
敷地境界線場所1.北側 2.南側 3.東側 4.西側 5.上部駐車場 6.北側民家 7.南側水田															
排水処理水質分析結果															
測定地点	pH (5.8～8.6)	BOD (30)	COD (120)	SS (70)	n-ヘキ (10)	T-N (60)	T-P (8)	大腸菌 (3000)							
原水	7.4	1700	430	—	—	—	—	—							
前月	7.5	1000	420	—	—	—	—	—							
微生物処理	6.9	8.9	32.0	1	1未満	1.3	0.02	30未満							
前月	7.2	4.5	17.0	1	1未満	1.0	0.02	160							
処理水	7.1	2.2	1.9	—	—	—	—	—							
前月	6.9	1.2	1.4	—	—	—	—	—							