

# 平成27年 12月 作業環境測定表

測定点	前月 騒音(dB)	12月 騒音(dB)	管理区分(騒音)	前月振動(dB)			12月振動(dB)			前月 粉じん(mg/m <sup>3</sup> )	12月 粉じん(mg/m <sup>3</sup> )	前月 臭気	12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	80.4	81.9	第一管理区分	35.1	33.1	45.5	36.3	34.0	46.0	0.088	0.092	140	180
	A-2	79.8	81.0	第一管理区分	34.0	33.5	48.0	35.2	33.8	48.7	0.068	0.075	100	140
	A-3	82.9	83.6	第一管理区分	33.6	33.9	47.5	34.4	34.1	48.3	0.068	0.720	70	100
ライン	B-1	88.1	89.7	第二管理区分	38.8	40.2	68.2	39.1	42.1	69.4	0.075	0.085	130	140
	B-2	85.5	86.2	第二管理区分	37.4	37.2	67.3	38.0	37.7	68.1	0.088	0.760	110	130
	B-3	84.2	85.4	第二管理区分	36.4	34.8	54.0	37.1	35.0	55.2	0.092	0.080	90	110
	B-4	84.0	84.9	第一管理区分	33.9	34.0	55.1	34.1	34.4	54.8	0.088	0.079	80	100
	B-5	88.9	89.2	第二管理区分	36.4	34.7	54.2	36.0	34.5	54.0	0.072	0.076	50	80
産廃A	C-1	72.4	73.5	第一管理区分	32.2	32.3	37.9	33.1	33.2	37.4	0.062	0.055	100	70
	C-2	71.8	72.7	第一管理区分	32.3	32.2	38.0	32.7	32.6	39.2	0.075	0.082	80	100
	C-3	72.6	73.1	第一管理区分	32.9	32.8	38.9	33.3	32.9	39.7	0.081	0.064	120	150
産廃B	D-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	D-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	D-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
製造	E-1	84.1	83.4	第一管理区分	35.3	34.4	48.1	34.7	34.0	47.4	0.321	0.411	150	130
	E-2	86.2	85.9	第二管理区分	36.6	34.9	45.7	36.4	34.7	46.0	0.524	0.624	210	180
	E-3	87.4	88.8	第二管理区分	34.5	35.5	44.6	34.8	35.8	45.8	0.680	0.880	200	180
	B測定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.880	2.011	—	—
水処理	F-1	72.9	73.4	第一管理区分	—	—	—	—	—	—	0.452	0.534	170	150
	F-2	72.7	72.4	第一管理区分	—	—	—	—	—	—	0.521	0.645	170	150
	F-3	73.1	73.9	第一管理区分	—	—	—	—	—	—	0.524	0.625	190	180
	B測定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.928	1.122	—	—
敷地境界線等	1	48.8	47.2	—	33.1	33.3	34.5	33.0	33.1	34.2	0.021	0.018	10	10
	2	49.9	50.2	—	35.5	34.9	37.1	35.9	35.1	38.3	0.021	0.018	10	10
	3	50.9	50.4	—	34.7	35.0	42.1	34.2	34.9	42.0	0.021	0.018	10	10
	4	49.2	48.9	—	33.0	33.4	34.8	32.5	33.2	34.4	0.021	0.018	10	10
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	43.9	43.3	—	40.1	38.6	48.9	40.8	39.4	49.2	0.018	0.018	10	10
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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						
大型自動車	—	1	3	0	—	8	—							
普通自動車	—	18	14	0	—	46	—							
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	7.5	560	210	—	—	—	—	—						
前月	7.4	640	260	—	—	—	—	—						
微生物処理	6.8	2.0	32.0	2	1未満	0.89	0.02	620						
前月	6.9	2.6	12.0	1未満	1未満	0.8	0.02	30未満						
処理水	7.6	0.6	1未満	—	—	—	—	—						
前月	7.4	0.6	1.1	—	—	—	—	—						