

「最重点及び重点」見直し検討のための該当業種に係る状況等まとめ  
業種別該当事業場の特定排出水の状況[平成26年度実績] (COD)

資料5

	業種区分名称/項番号	該当事業場数	項目	届出値(通常)		届出値(最大)		年間平均値			負荷量最大日			
				排水量 (m <sup>3</sup> /日)	水質 (mg/L)	排水量 (m <sup>3</sup> /日)	水質 (mg/L)	排水量 (m <sup>3</sup> /日)	負荷量 (kg/日)	水質 (mg/L)	排水量 (m <sup>3</sup> /日)	負荷量 (kg/日)	水質 (mg/L)	
COD	病院 220Aイ	24	最大	331.0	60.0	370.0	80.0	259.0	7.8	30.1		259.0	7.8	59.2
			最小	20.0	5.9	24.0	6.8	18.0	0.3	3.7		16.0	0.3	4.1
			平均	148.0	24.8	207.6	28.5	94.2	1.2	12.4		103.0	1.7	18.2
			標準偏差								8.2			

「最重点及び重点」見直し検討のための該当業種に係る状況等まとめ  
業種別該当事業場の特定排出水の状況[平成26年度実績]（窒素）

業種区分名称/項番号	該当事業場数	項目	届出値(通常)		届出値(最大)		年間平均値			負荷量最大日		
			排水量 (m <sup>3</sup> /日)	水質 (mg/L)	排水量 (m <sup>3</sup> /日)	水質 (mg/L)	排水量 (m <sup>3</sup> /日)	負荷量 (kg/日)	水質 (mg/L)	排水量 (m <sup>3</sup> /日)	負荷量 (kg/日)	水質 (mg/L)
T-N 63イ	1	最大	350	30.0	372	30.0	350	10.5	30.0	350	10.5	30.0
		最小	350	30.0	372	30.0	350	10.5	30.0	350	10.5	30.0
		平均	350	30.0	372	30.0	350	10.5	30.0	350	10.5	30.0
		標準偏差							0.0			0.0
T-N 111B	1	最大	5012	19.5	5314	33.8	4908	58.3	11.9	5025	124.5	24.8
		最小	5012	19.5	5314	33.8	4908	58.3	11.9	5025	124.5	24.8
		平均	5012	19.5	5314	33.8	4908	58.3	11.9	5025	124.5	24.8
		標準偏差							0.0			0.0
T-N 116	1	最大	590	40.0	610.0	45.0	1253	3.3	2.7	2531	6.6	2.6
		最小	590	40.0	610.0	45.0	1253	3.3	2.7	2531	6.6	2.6
		平均	590	40.0	610.0	45.0	1253	3.3	2.7	2531	6.6	2.6
		標準偏差							0.0			0.0
T-N 120B	1	最大	1028	60.0	1028	60.0	122	4.8	39.1	346	25.4	73.4
		最小	1028	60.0	1028	60.0	122	4.8	39.1	346	25.4	73.4
		平均	1028	60.0	1028	60.0	122	4.8	39.1	346	25.4	73.4
		標準偏差							0.0			0.0
T-N 147	2	最大	21081	30.0	23365	73.0	6767	163.8	29.1	4941	284.1	66.7
		最小	7075	12.0	12571	28.0	5630	30.2	4.5	4262	123.7	25.0
		平均	14078	21.0	17968	50.5	6199	97.0	16.8	4602	203.9	45.9
		標準偏差							12.3			20.9
T-N 170	4	最大	300	5.0	350	12.0	300	0.7	6.2	300	5.5	100.0
		最小	129	1.9	163	2.0	46	0.0	1.1	3	0.0	2.5
		平均	200	2.9	241	5.9	159	0.3	3.2	134	1.5	43.6
		標準偏差							2.2			41.2
T-N 209B	14	最大	27700	60.0	35100	60.0	15402	99.6	13.6	22505	193.4	23.5
		最小	64	2.9	170	2.9	55	0.1	1.7	58	0.2	3.4
		平均	3429	21.5	4429	25.5	1823	11.3	5.8	2498	24.4	10.8
		標準偏差							3.7			5.7
T-N 213イ	27	最大	120	60.0	230	60.0	120	5.4	59.7	172	5.4	59.7
		最小	5	5.6	10	6.1	5	0.0	4.6	5	0.0	5.7
		平均	61	17.7	88	20.4	47	0.8	16.2	55	1.0	22.9
		標準偏差							14.0			16.1
T-N 213ロ	6	最大	600	15.0	1430	60.0	1191	3.2	8.4	1431	5.8	21.9
		最小	100	1.2	240	2.4	20	0.1	2.6	20	0.2	3.2
		平均	359	5.4	615	16.6	274	1.1	4.8	316	2.0	11.5
		標準偏差							2.6			6.7
T-N 214イ	62	最大	340	45.0	648	60.0	443	5.9	45.4	432	5.9	45.4
		最小	6	1.2	8	5.2	4	0.0	0.4	6	0.0	1.2
		平均	97	18.8	137	23.1	86	0.8	15.6	88	0.9	18.2
		標準偏差							10.8			10.8
T-N 214ロ	11	最大	4239	38.0	5502	43.8	997	12.0	18.9	1757	35.9	127.8
		最小	30	0.9	88	2.0	22	0.1	1.3	28	0.1	2.8
		平均	779	11.9	1207	16.2	227	1.9	8.5	382	7.0	23.8
		標準偏差							5.2			32.1
T-N 216	2	最大	246	10.0	278	15.0	170	1.3	7.6	206	2.5	12.1
		最小	49	5.0	49	10.0	49	0.2	3.6	46	0.2	3.6
		平均	148	7.5	164	12.5	110	0.8	5.6	126	1.4	7.9
		標準偏差							2.0			4.3
T-N 220イ	24	最大	331	45.0	370	45.0	259	7.8	39.5	266	7.8	45.7
		最小	20	3.3	24	6.7	18	0.2	2.4	20	0.4	5.8
		平均	148	21.0	208	23.3	94	1.4	15.4	110	2.1	19.9
		標準偏差							8.1			8.5
T-N 220ロ	7	最大	700	60.0	1000	60.0	652	6.2	20.0	922	18.0	26.2
		最小	13	10.0	18	10.0	10	0.0	1.8	3	0.0	3.5
		平均	312	23.9	570	26.8	263	2.9	9.6	339	6.4	16.3
		標準偏差							5.8			7.3
T-N 221Aイ	181	最大	983	113.4	1000	120.0	568	9.3	113.4	1135	18.0	128.6
		最小	29	0.7	40	0.7	3	0.0	0.7	0	0.0	1.5
		平均	184	19.5	236	27.4	123	1.3	13.7	140	2.4	21.4
		標準偏差							14.4			17.5
T-N 221Aロ	75	最大	3000	40.0	3400	60.0	1788	30.5	31.4	2398	43.9	428.0
		最小	36	1.0	50	2.0	2	0.0	1.3	2	0.0	1.9
		平均	577	15.0	829	24.7	427	3.9	9.5	550	8.0	26.0
		標準偏差							6.4			58.2
T-N 221B	4	最大	1200	15.0	1650	20.0	752	2.5	7.4	1017	10.9	114.8
		最小	56	10.0	70	10.0	16	0.0	3.1	15	0.8	6.6
		平均	389	11.3	520	15.0	247	0.9	4.6	321	3.7	35.5
		標準偏差							2.0			45.8
T-N 222A	116	最大	461	60.0	461	120.0	597	5.8	60.0	616	8.9	100.7
		最小	8	0.0	9	0.0	2	0.0	0.5	5	0.0	0.9
		平均	67	21.7	87	28.8	59	0.7	14.6	74	1.1	21.0
		標準偏差							13.0			18.1
T-N 223A	4	最大	405	10.0	405	10.0	200	0.9	4.6	305	2.0	7.5
		最小	80	8.0	80	10.0	45	0.1	2.2	45	0.2	4.4
		平均	262	9.5	262	10.0	136	0.5	3.6	167	1.1	6.4
		標準偏差							1.0			1.2
T-N 223C	2	最大	1224	25.0	1430	25.0	901	3.10	13.7	934	4.20	18.9
		最小	270	20.0	405	25.0	226	1.30	1.4	222	3.10	3.3
		平均	747	22.5	918	25.0	564	2.20	7.6	578	3.65	11.1
		標準偏差							6.2			7.8

「最重点及び重点」見直し検討のための該当業種に係る状況等まとめ  
業種別該当事業場の特定排出水の状況[平成26年度実績]（りん）

	業種区分名称/項番号	該当事業場数	項目	届出値(通常)		届出値(最大)		年間平均値			負荷量最大日		
				排水量 (m <sup>3</sup> /日)	水質 (mg/L)	排水量 (m <sup>3</sup> /日)	水質 (mg/L)	排水量 (m <sup>3</sup> /日)	負荷量 (kg/日)	水質 (mg/L)	排水量 (m <sup>3</sup> /日)	負荷量 (kg/日)	水質 (mg/L)
T-P	うま味調味料製造業 19	1	最大	157	30.0	194	40.0	129	5.12	39.65	171	7.88	46.13
			最小	157	30.0	194	40.0	129	5.12	39.65	171	7.88	46.13
			平均	157	30.0	194	40.0	129	5.12	39.65	171	7.88	46.13
			標準偏差							0.00			0.00
T-P	穀類でんぷん製造業 34	1	最大	1100	3.0	1890	5.0	940	1.51	1.61	1104	7.31	6.62
			最小	1100	3.0	1890	5.0	940	1.51	1.61	1104	7.31	6.62
			平均	1100	3.0	1890	5.0	940	1.51	1.61	1104	7.31	6.62
			標準偏差							0.00			0.00
T-P	あん類製造業（1事業場当たりの総特定 排出水量が1日当たり400m3未満の指定地 域内事業場） 38イ	1	最大	195	1.3	286	5.1	134	0.26	1.93	198	0.56	2.83
			最小	195	1.3	286	5.1	134	0.26	1.93	198	0.56	2.83
			平均	195	1.3	286	5.1	134	0.26	1.93	198	0.56	2.83
			標準偏差							0.00			0.00
T-P	無機化学工業製品製造業(105の項から前 項までに掲げるものを除く。) 108A	14	最大	19098	2.0	19566	4.0	21584	0.95	1.64	21686	3.12	30.00
			最小	5	0.0	5	0.0	3	0.00	0.00	3	0.00	0.01
			平均	1805	0.6	1938	1.1	1798	0.17	0.32	1920	0.44	2.38
			標準偏差							0.44			7.20
T-P	備考(りん及びりん化合物製造工程に あつては) 108B	1	最大	974	4.6	1042	4.8	2068	0.66	0.32	4323	1.09	0.25
			最小	974	4.6	1042	4.8	2068	0.66	0.32	4323	1.09	0.25
			平均	974	4.6	1042	4.8	2068	0.66	0.32	4323	1.09	0.25
			標準偏差							0.00			0.00
T-P	プラスチック製造業 120	7	最大	1028	2.0	1210	4.0	1038	1.08	1.29	2651	2.35	2.02
			最小	46	0.1	50	0.5	0	0.00	0.03	0	0.00	0.06
			平均	441	1.7	588	2.1	256	0.23	0.49	536	0.43	0.79
			標準偏差							0.50			0.66
T-P	塗料製造業 129	1	最大	3	1.6	4	1.8	2	0.00	0.35	3	0.00	0.88
			最小	3	1.6	4	1.8	2	0.00	0.35	3	0.00	0.88
			平均	3	1.6	4	1.8	2	0.00	0.35	3	0.00	0.88
			標準偏差							0.00			0.00
T-P	医薬品製剤製造業 132	3	最大	560	1.6	745	1.5	338	0.17	0.65	509	0.62	1.21
			最小	28	0.5	37	1.0	34	0.00	0.51	37	0.00	0.80
			平均	249	0.9	320	1.2	171	0.09	0.58	266	0.27	1.01
			標準偏差							0.07			0.21
T-P	備考(自動車・同付属品製造工程(りん又 はその化合物による表面処理施設を設置 するものに限る。))にあつては) 206Bイ	3	最大	330	0.8	390	1.0	359	0.14	0.38	361	0.31	0.84
			最小	71	0.2	85	0.6	65	0.01	0.11	68	0.04	0.49
			平均	227	0.5	278	0.9	226	0.06	0.22	230	0.16	0.63
			標準偏差							0.12			0.15
T-P	下水道業（日平均排水量30000m3以上の 事業場の場合に限る。） 209A	5	最大	69308	1.5	118405	16.0	63748	52.47	0.96	69090	78.41	1.95
			最小	11200	0.4	11200	1.2	7349	4.44	0.57	8333	10.84	0.69
			平均	30709	0.8	43241	4.7	21534	17.09	0.74	31212	40.79	1.33
			標準偏差							0.14			0.45
T-P	下水道業（日平均排水量30000m3未満の 事業場の場合に限る。） 209B	14	最大	27700	8.0	35100	8.0	15402	5.98	1.86	24653	22.01	2.70
			最小	64	0.1	170	0.1	55	0.00	0.10	54	0.01	0.09
			平均	3429	2.2	4429	2.7	1823	0.94	0.87	2868	3.31	1.32
			標準偏差							0.53			0.69
T-P	し尿浄化槽(建築基準法施行令(昭和25年政令第338 号)第32条第1項の表に規定する算定方法により算定 した処理対象人員が501人以上のものに限る。)* 400㎡未満 221Aイ	181	最大	983	16.8	1000	80.0	568	1.98	19.04	580	2.70	54.55
			最小	29	0.0	40	0.1	3	0.00	0.01	0	0.00	0.22
			平均	184	2.5	236	4.2	123	0.24	2.28	136	0.39	3.54
			標準偏差							2.10			4.69
T-P	し尿浄化槽(建築基準法施行令(昭和25年政令第338 号)第32条第1項の表に規定する算定方法により算定 した処理対象人員が501人以上のものに限る。)* 400㎡以上 221Aロ	75	最大	3000	6.0	3400	8.0	1788	5.08	5.00	2749	6.45	400.00
			最小	36	0.1	50	0.2	2	0.00	0.02	1	0.00	0.08
			平均	577	2.0	829	3.0	427	0.61	1.43	551	1.29	13.34
			標準偏差							0.90			58.86
T-P	し尿浄化槽(建築基準法施行令第32条第1項の 表に規定する算定方法により算定した処理対 象人員が201人以上500人以下のものに限る。) 222A	116	最大	461	15.6	461	60.0	597	0.78	12.50	629	1.40	15.38
			最小	8	0.1	9	0.2	2	0.00	0.02	6	0.00	0.06
			平均	67	2.7	87	3.8	59	0.09	1.81	73	0.15	2.46
			標準偏差							1.98			2.50
T-P	し尿処理業(し尿浄化槽に係るものを除 く。) 223A	4	最大	405	1.0	405	1.0	200	0.01	0.1	372	0.06	0.3
			最小	80	0.1	80	0.1	45	0.00	0.1	40	0.01	0.1
			平均	262	0.6	262	0.7	136	0.01	0.1	186	0.03	0.2
			標準偏差							0.0			0.1
T-P	し尿処理業(地域し尿処理施設に係るも の) 223C	2	最大	1224	3.0	1430	3.0	901	1.42	1.9	962	1.57	2.2
			最小	270	3.0	405	3.0	226	0.43	1.6	235	0.51	1.6
			平均	747	3.0	918	3.0	564	0.93	1.7	599	1.04	1.9
			標準偏差							0.2			0.3