

数量総括表

別紙—1

水質分析項目【集排・その他処理場】 [回(年間)]

番号	1.農集 2.漁集 3.その他	地区名	試験項目 (頻度)	PH (月2回)	BOD (月2回)	COD (月1回)	SS (月2回)	n-Hex (年2回)	T-N (年3回)	T-P (年3回)	大腸菌群 数 (月1回)
1	漁集	諸喰処理場		24	24	12	24		3	3	12
2	漁集	法田処理場		24	24	12	24		3	3	12
3	漁集	雲津処理場		24	24	12	24		3	3	12
4	農集	菅浦処理場		24	24	12	24		3	3	12
5	漁集	惣津処理場		24	24	12	24		3	3	12
6	農集	万原処理場		24	24	12	24	2	3	3	12
7	漁集	福浦処理場		24	24	12	24		3	3	12
8	漁集	笠浦処理場		24	24	12	24		3	3	12
9	漁集	稲積・北浦処理場		24	24	12	24		3	3	12
10	漁集	片江処理場		24	24	12	24		3	3	12
11	漁集	美保関処理場		24	24	12	24		3	3	12
12	漁集	沖泊処理場		24	24	12	24		3	3	12
13	農集	加賀別所処理場		24	24	12	24		3	3	12
14	漁集	多古処理場		24	24	12	24		3	3	12
15	漁集	瀬崎処理場		24	24	12	24		3	3	12
16	漁集	野井処理場		24	24	12	24		3	3	12
17	農集	大芦(農集)処理場		24	24	12	24		3	3	12
18	漁集	大芦(漁集)処理場		24	24	12	24		3	3	12
19	農集	野波処理場		24	24	12	24		3	3	12
20	漁集	加賀処理場		24	24	12	24	2	3	3	12
21	農集	寺津・亀尻処理場		24	24	12	24	2	3	3	12
22	農集	二子処理場		24	24	12	24	2	3	3	12
23	農集	入江処理場		24	24	12	24	2	3	3	12
24	農集	波入処理場		24	24	12	24	2	3	3	12
		小計		576	576	288	576	12	72	72	288
		内農集分		216	216	108	216	10	27	27	108
		内漁集分		360	360	180	360	2	45	45	180

数量総括表

別紙一1

水質分析項目【集排・その他処理場】 [回(年間)]

番号	1.農集 2.漁集 3.その他	地区名	試験項目 (頻度)	PH (月2回)	BOD (月2回)	COD (月1回)	SS (月2回)	n-Hex (年2回)	T-N (年3回)	T-P (年3回)	大腸菌群 数 (月1回)
1	漁集	魚瀬処理場		24	24	12	24		3	3	12
2	農集	長江処理場		24	24	12	24	2	3	3	12
3	農集	大野処理場		24	24	12	24	2	3	3	12
4	農集	大井処理場		24	24	12	24		3	3	12
5	農集	生馬処理場		24	24	12	24		3	3	12
6	農集	古江処理場		24	24	12	24	2	3	3	12
7	農集	本庄処理場		24	24	12	24		3	3	12
8	農集	秋鹿処理場		24	24	12	24	2	3	3	12
9	農集	一矢処理場		24	24	12	24		3	3	12
10	漁集	片匂処理場		24	24	12	24		3	3	12
11	漁集	手結処理場		24	24	12	24		3	3	12
12	漁集	御津処理場		24	24	12	24		3	3	12
13	農集	鏡処理場		24	24	12	24	2	3	3	12
14	農集	弘長寺処理場		24	24	12	24	2	3	3	12
15	農集	中來待処理場		12	12	6	12	1	2	2	6
16	その他	宍道南企業団地処理場		24	24	12	24		3	3	12
17	農集	意東処理場		24	24	12	24		3	3	12
18	その他	朝日ヶ丘団地処理場		24	24	12	24	2	3	3	12
		小計		420	420	210	420	15	53	53	210
		内農集分		276	276	138	276	13	35	35	138
		内漁集分		96	96	48	96	0	12	12	48
		内その他分		48	48	24	48	2	6	6	24
		合計		996	996	498	996	27	125	125	498
	21	内農集		492	492	246	492	23	62	62	246
	19	内漁集分		456	456	228	456	2	57	57	228
	2	内その他		48	48	24	48	2	6	6	24
	42										

※ノルマルヘキサンについては、上期1回、下期1回を見込んでいる。

※全リン・全窒素については、上期2回、下期に1回を見込んでいる。

別紙—2

[illegible]

数量総括表

別紙—2

番号	水質分析項目(特環処理場)	頻度 月・回 (年・回)	水質分析項目 {回(年間)}								計
			1	2	3	4	5	6	7	8	
			恵曇処理場	佐波処理場	七類処理場	千酌処理場	森山処理場	江島処理場	遅江処理場	馬渡処理場	
26	トリクロロエチレン	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	16
27	テトラクロロエチレン	(2)									
28	ジクロロメタン	(2)									
29	四塩化炭素	(2)									
30	1・2-ジクロロエタン	(2)									
31	1・1-ジクロロエチレン	(2)									
32	シス1・2-ジクロロエチレン	(2)									
33	1・1・1-トリクロロエタン	(2)									
34	1・1・2-トリクロロエタン	(2)									
35	1・3-ジクロロプロペン	(2)									
36	ベンゼン	(2)									
37	チウラム	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	16
38	シマジン	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	16
39	チオベンカルブ	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	16
40	セレン及びその化合物	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	16
41	ほう素	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	16
42	フッ素	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	16
43	1,4-ジクロロベンゼン	(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	16

※予定時期（10～43）：1回目は7月中旬（上期）、2回目は1月中旬（下期）を見込んでいる。

数量総括表

別紙－3

汚泥・肥料分析															(回／年)	
番号	汚泥・肥料分析	規格	特環処理場										肥料化施設		備考	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	計	1	計		
			恵曇処理場	鹿島 一次処理場	佐波処理場	七類処理場	森山処理場	江島処理場	遅江処理場	馬渡処理場	千酌処理場		意東地区 肥料施設			
1	カドミウム及びその化合物	溶出試験	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥	
2	シアン化合物	溶出試験	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥	
3	有機リン化合物	溶出試験	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥	
4	鉛及びその化合物	溶出試験	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥	
5	六価クロム化合物	溶出試験	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥	
6	砒素及びその化合物	溶出試験	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥	
7	総水銀	溶出試験	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥	
8	アルキル水銀化合物	溶出試験	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥	
9	P C B	溶出試験	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥	
10	ジクロロメタン	溶出試験・前処理込	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥		
11	四塩化炭素	溶出試験・前処理込														
12	1・2－ジクロロエタン	溶出試験・前処理込														
13	1・1－ジクロロエチレン	溶出試験・前処理込														
14	シス1・2－ジクロロエチレン	溶出試験・前処理込														
15	1・1・1－トリクロロエタン	溶出試験・前処理込														
16	1・1・2－トリクロロエタン	溶出試験・前処理込														
17	トリクロロエチレン	溶出試験・前処理込														
18	テトラクロロエチレン	溶出試験・前処理込														
19	1・3－ジクロロプロペン	溶出試験・前処理込														
20	ベンゼン	溶出試験・前処理込														
21	チウラム	溶出試験	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥	
22	シマジン	溶出試験	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥	
23	チオベンカルブ	溶出試験	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥	
24	セレン及びその化合物	溶出試験	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥	
25	1,4-ジオキサン	溶出試験	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥	
26	ダイオキシン類	含有試験	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9			汚泥	

数量総括表

別紙－3

汚泥・肥料分析													(回／年)		
番号	汚泥・肥料分析	規格	特環処理場										肥料化施設		備考
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	計	1	計	
			恵曇処理場	鹿島 一次処理場	佐波処理場	七類処理場	森山処理場	江島処理場	遅江処理場	馬渡処理場	千酌処理場		意東地区 肥料施設		
1	砒素及びその化合物	含有試験											2	2	肥料
2	カドミウム及びその化合物	含有試験											2	2	肥料
3	総水銀	含有試験											2	2	肥料
4	ニッケル	含有試験											2	2	肥料
5	クロム	含有試験											2	2	肥料
6	鉛及びその化合物	含有試験											2	2	肥料
7	窒素全量	含有試験											2	2	肥料
8	リン酸全量	含有試験											2	2	肥料
9	加里全量	含有試験											2	2	肥料
10	銅全量	含有試験											2	2	肥料
11	亜鉛全量	含有試験											2	2	肥料
12	石灰全量	含有試験											2	2	肥料
13	炭素窒素比	含有試験											2	2	肥料

※予定時期：汚泥分析は1月下旬、肥料分析は8月下旬、1月下旬を見込んでいる。