

新しく選ばれた 管理組合議員10人を紹介します

望月

副議長

義 久 議員 岡村

監杳委員

孝子 議員

4月24日(日)富士宮市の市長選挙及び富士市・富士宮市の市 議会議員選挙が行われました。その後、両市議会の臨時会が開催 され、富士市から7人、富士宮市から3人の議員が岳南排水路管 理組合議員として選出されました。

これを受けて、6月13日(月)岳南排水路管理組合では組合議 会臨時会を開催し、議長に望月昇議員(富士市選出)、副議長には 岡村義久議員(同)が選ばれました。また監査委員には諸星孝子 議員(富士宮市選出)が選任されました。議員の任期は平成24年 9月30日までです。

本報

第 34 号 編 集 · 発 行 岳南排水路管理組合 富士市今泉654番地の1 **a** (0545) 51-2623 FAX (0545) 51-2676 e-mail:ex-gakuhai@ div.city.fuji.shizuoka.jp

望 り 月

昇なる

村松からまっ

金がね

補け

富士宮市選出議員



富士宮市長 64歳

須ど 藤う

秀忠だ

諸なほし

孝か

子こ

小こ

松っ

快がいぞう



監査委員 公明党 56歳



無所属 56歳



無所属 63歳



吉男ぉ

太お

田た

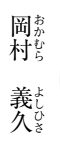
康す

彦な



富士市選出議員

副議長 無所属 46歳



影がばやま

正き

直なお





公明党 46歳



無所属

50歳



無所属 58歳



無所属 60歳



哲哉や

藤じ

田た



議場風景

総務部長などを歴任。平成22年4月から(社) 人材センター常務理事兼事務局長を務める。6歳。

富士市シルバ

排水量(万㎡)

昭和47年4月、富士市役所に奉職して以来、商工農林部長

①平成23年度管理組

運営委員会 平成23年6月6日

しました。 1時30分から運営委員会を開催 平成23年6月6日(月)午後

の報告(一面の議員紹介参照) 氏が委員に就任されました。 富士市上下水道部長 今回、人事異動に伴い新たに 委員会では、管理組合新議員 次の3件が報告されま 佐野 明

③平成23年度夏季工場排水流 ②平成22年度排水量及び硫化 算について 入禁止について 水素について

①平成23年度管理組合会計予

歳出	
(会計年度内に使うお金)	(単位:万円)
総務運営費 (事務費や庁舎管理などに)	1億9,175
管路施設費 (管路施設の整備に)	2億6,942
ポンプ場管理費 (ポンプ場の運転や整備に)	1億2,668
排水調査費 (硫化水素などの調査に)	501

₩ 成 23 年度会計予算

年度は平成21年度と比較してほ

ほ横這いとなり、大きな減少と

はなりませんでした。

のグラフが示すとおり、平成22 ました。「排水量の経年変化」 B排水路で約119万㎡増加し 号排水路で約241万㎡、3号

-46万㎡それぞれ減少し、2

	_ 平 戍 23
歳入	()(() ===)
(会計年度内に入ってくるお金)	(単位:万円)
使用料 (岳南排水路の使用料)	5億4,910
繰入金 (基金からの取りくずし金)	2,872
繰越金 (前年度からの繰越金)	3,000
諸収入 (基金運用収入)	4,318
計	6億5,100

5,814 6億5,100

硫化水素測定結果について

排水路施設腐食防止にかかわる 査を行っています。 暫定指導指針」に基づいて、調 硫化水素については、「岳南

が、暫定目標値を、5ppm以 トとしています。 目標値は、1ppm以下です

平成23年度管理組合会計予算に

理組合議会定例会で可決された、

平成23年2月10日 (木) の管

ついて報告しました。

会のページをご覧下さい。

管理組合副管理者に

金指健

司氏就任

詳細は、ホームページ内の議

平成22年度の排水量について び硫化水素について)平成22年度排水量及

度と較べ30万㎡(0・1%) 約3億1,565万㎡で、 減少しました。 平成22年度の年間総排水量は: 前年

果表を提示し、 場の報告では、 ②自主監視をお願いしているエ 行っています。 られる工場に対しては、測定結 ありました。(下の調査結果表 平均値が1ppm以上は2箇所、 定しています。その結果、年間 水素測定器を設置し、24時間測 公共ます14箇所に、拡散式硫化 ている工場の下流マンホールや ①マンホール内空間部の調査で 参照)なお、 最大値が5ppm以上は8箇所 は、硫化水素が継続的に発生し 測定値に異常が見 最大測定値は 改善の指導を

約27万㎡、4号排水路で約 約37万㎡、3号A排水路で

排水路別では、1号排水路で

181万㎡、5号排水路で約

ている箇所では、人孔内部のコ 2・3ppmでした。 検調査により確認されています。 ンクリート壁や鉄蓋の腐食が点 硫化水素が連続して検出され

結果は次のとおりです。 平成22年度の硫化水素の測定 理を行っていただくとともに、 だくため、今後も適正な排水管 設を安全・安心に使用していた 願いいたします。 硫化水素ガス調査のご協力をお このことから、岳南排水路施

水流入禁止について)平成23年度夏季工場排

の他、関連作業4件を予定して ど委託10件、管渠更生やマン 検・工事を行います。 ホールの整備など工事17件、 メラにより調査する点検作業な 岳南排水路の全ての路線で点 7月29日 (金) までの5日間で 平成23年7月25日 (月) から 期間中、管内を目視やTVカ

44,000				J2F7.	\ <u> </u>	フ 小工 ⁻						
·												
42,000	41,471											
	-	41,198										
40,000			40,095	38.832	2 39,014	38,97	<u> </u>					
			,	-	-	-00,37						
38,000								—	- 36	818		
36,000							37,381	37,260	30,			
00,000									`	\ 24.1	E E	
34,000										34,1	ວວ ———	
										\	\	_
32,000											31,59	\rightarrow
												31,565
30,000	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成
	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
合言	+ 41,471	41,198	40,095	38,832	39,014	38,976	37,381	37,260	36,818	34,155	31,595	31,565
						年	度					
			274			_				_		

排水量の経年変化

理者であった鈴木利幸氏の後任として、金指健司氏が新たに副管理者に就任しました。

金指し

健けんじ

副管理者

氏が副市長に就任されました。これにより岳南排水路管理組合では、管理組合規約に基き、副管

富士市では副市長の任期満了に伴い、退任となった鈴木利幸氏の後任として、新たに金指健司



委員会の様子

拡 散 式 硫 化 水 素 調 杏 結 果 表

							単位:ppm
測定箇所	А	В	С	D	Е	F	G
最大値	8.3	29.4	0.4	0.3	22.1	22.3	8.0
平均値	0.1	0.2	0.0	0.1	1.0	0.2	0.8
測定箇所	Н	I	J	К	L	М	N
最大值	7.5	0.5	19.8	1.2	2.3	12.7	4.6
平均値	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	3.5	0.1

平成23年度管理組合が発注した主な工事及び委託

(平成23年4月1日から6月30日まで)

番号	工事・委託名称	施工業者	契約額(円)	施工場所	施工概要	契約方式
1	岳南1号分排水路管渠更生工事 (第15工区)	㈱斉藤組	33,285,000	富士市高島町地先	管渠更生工 φ1,650mm 73.3m	入札
2	岳南2号第1排水路管渠更生工事 (第6工区)	日総興業(株)	30,975,000	富士市今泉地先	管渠更生工 □1,700×1,500mm 40.0m	入札
3	岳南3号第1排水路管渠更生工事 (第1工区)	みらい建設工業㈱静岡営業所	24,885,000	富士市原田地先	管渠更生工 φ1,350mm 78.8m	入札
4	岳南3号第1排水路管渠更生工事 (第18工区)	三井住友建設㈱静岡支店	29,400,000	富士市今泉地先	管渠更生工 φ1,500mm 80.0m	入札
5	岳南3号第4排水路管渠更生工事 (第11工区)	(株)水野組	33,705,000	富士市今泉地先	管渠更生工 φ1,800mm 72.8m	入札
6	岳南3号第4排水路管渠更生工事 (第20工区)	吉川建設㈱浜松営業所	28,560,000	富士市今泉地先	管渠更生工 φ1,800mm 60.0m	入札
7	人孔整備工事(その1)	(株)三与建設	1,354,500	富士宮市浅間町地先	人孔鉄蓋付替工 3箇所 足掛金物付替工 2箇所	入札
8	岳南排水路水替工事	(株)船山組	2,247,000	富士市鈴川地先ほか	水替工 3箇所	入札
9	岳南幹線排水路土砂浚渫工事	セリザワ建設㈱富士宮営業所	1,953,000	富士市依田橋地先ほか	管渠内土砂浚渫工 9.0㎡	入札
10	管内点検作業委託(その1)	オリエント工業(有)	4,567,500	富士市原田地先ほか	管内TVカメラ調査工 980m 管渠内洗浄工 980m 目視調査工 3,747m	入札
11	管内点検作業委託(その2)	富士ロードサービス(株)	4,546,500	富士市中央町3丁目地先ほか	管内TVカメラ調査工 1,082m 管渠内洗浄工 1,082m 目視調査工 3,929m	入札
12	管内点検作業委託(その3)	(株)エイコウサービス	4,200,000	富士宮市泉町地先ほか	管内TVカメラ調査工 1,002m 管渠内洗浄工 1,002m 目視調査工 3,680m	入札
13	管内点検作業委託(その4)	㈱斉藤組	4,410,000	富士宮市浅間町地先ほか	管内TVカメラ調査工 1,149m 管渠内洗浄工 1,149m 目視調査工 3,203m	入札
14	岳南排水路ゲート点検作業委託	㈱田中機械工業所	2,079,000	富士市前田地先ほか	電動式ゲート点検整備工 4箇所7門 機械式ゲート点検整備工 6箇所8門	入札
15	今泉ポンプ場ゲート点検作業委託	東海エンジニアリング㈱	966,000	富士市今泉654-1	沈砂池入口ゲート通常点検 3門 沈砂池出口ゲート精密点検 3門 バイパスゲート通常点検 1門	入札
16	岳南1号第1排水路富士宮工区改良工事 実施設計業務委託	㈱フジヤマ富士営業所	11,130,000	富士宮市浅間町地先	測量業務 一式 地質調査業務 一式 管渠実施設計業務 一式	入札
17	岳南排水路管渠劣化診断業務委託	㈱フジヤマ富士営業所	2,709,000	富士市吉原4丁目地先ほか	鉄筋コンクリート劣化診断 3箇所	入札

日本政府が進める「21世紀東アジア青少年大交流計画」に基 (財)日本国際協力センターの訪日団受入れプログラムとして、3月4日(金) タイ国から公害対策に従事する若手公務員が来所しました。

タイ国では、経済発展が急速に進み、その副産物として公害問題が懸念さ れ、顕在化してきています。そのため、地域に根ざした環境対策が求められ る中で、富士市における過去の環境問題の歴史や克服経験を学ぶために来訪 しました。

当日は、岳南排水路施設の概要、建設の歴史的背景や経緯などについて、 映像を交えて学んでいただいた後、富士市鈴川地先にある岳南幹線排水路管 内の見学を実施しました。

見学した岳南幹線排水路は管径が4,800mmで、埋設されている排水管内に 常時入ることが出来る唯一の場所です。管内では見学に参加された方々から 排水管の埋設方法など多数の質問が同行職員に寄せられました。

冊子 2667) 総務課業務係(直通0545-51 平 成23年度版 (無料) へお問合せください。 ができました。ご希望の 「岳南排水路の概要」

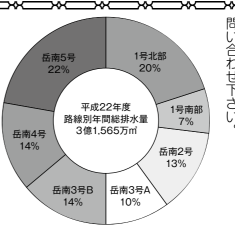
の 方

岳南排水路の概要」 につい



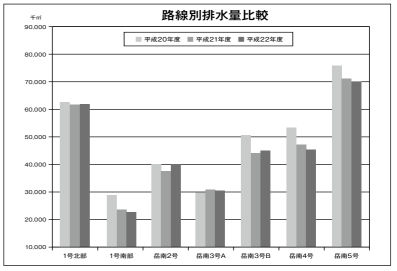
幹線排水路の管内を見学

平成22年度 「岳南排水路の排水量」 がまとまりました。



をご希望の方は、 い合わせ下さい。 路線別排水量などに関する資料 管理組合までお

おりです。 水量の割合は、 なりました。 成23年2月) 平成22年度 約3億1. (平成22年3月から の岳南排水路の総 なお、 左の円グラフのと 各路線別排 565万㎡



集中豪雨への対策をお願いします

局地的集中豪雨により、平成20年8月に東京都の公共下水道工事 現場で5人が死亡、平成21年8月には、沖縄県那覇市の排水路で作 業中の4人が死亡するなどの事故が発生しております。

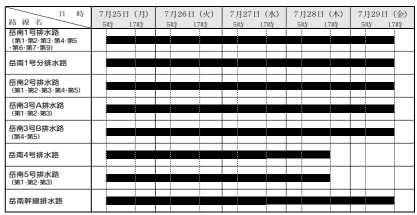
岳南排水路の排水が流せない期間中は、300名余の作業員が、排水 管内で昼夜作業を行っており、雨水や排水が流入しますと、排水管内 には避難場所がないため、東京都や沖縄県と同様の事故に繋がる危険 があります。

管理組合においては安全対策に充分努めてまいりますが、使用者の 皆様にも、再度日程を確認していただき、工場排水、雨水、防火用水 などが排水路内に流入しない措置を講じていただきますようお願いし ます。

また、昨年の排水が流せない期間中に富士市環境保全課へ、臭気の 苦情が数件寄せられましたので、臭気対策を講じていただきますよう、 併せてお願い申し上げます。

排水が流せない期間(路線別)

午前 5 時 午後 5 時 平成23年7月25日(月) 期 間 (延べ 108 時間) 平成23年7月29日(金)



流入禁止期間中に実施する作業

排水管内の点検作業(TVカメラ、目視調査など) 10件 排水管の更生工事など 17件

その他(水質監視所ポンプ点検作業他)

4件

排水が流せない期間(工場別)

	平成23年7月25日(月)午前5時から7月29日(金)午後5時まで										
地区	路線	工 場 名	地区	路線	工 場 名	地区	路線	工 場 名	地区	路線	工 場 名
	1-1	森永乳業㈱富士工場 信栄製紙㈱	-	1-4	東洋ファイバー(株) 富士工場	蓼原					イズミコーポレーション(株)
	"	大宮製紙㈱		"	富士共和製紙㈱	地	1-分	旬後藤商会	原	"	原田工場
富	"	マスコー製紙(株)		"	三六九製紙㈱	区			田地	3A-2	 望月紙業㈱
士	"	#ニッピ富士工場	. 噟	"	三和製紙㈱		2-1	日清紡ペーパープロ	区	"	五條製紙㈱
宮地	"	東京製紙㈱	岡	,,	大宮製紙㈱富士工場		2-1	ダクツ㈱富士事業所		3A-3	小野製紙㈱
区		" 王子特殊紙㈱東海工場 富士宮製造所	地	"	鷹岡事業所		"	㈱興人富士工場		"	春日製紙工業㈱
			区 -	[,,	大宮製紙㈱富士工場 久沢事業所		"	美藤製紙㈱		3B-4	林製紙㈱
	"	太洋紙業㈱					"	大二製紙㈱		"	興亜工業㈱
	"	高尾製紙㈱本社工場		1-6	松菱製紙㈱		"	丸富製紙㈱原田工場		,,	朝日化学工業㈱
	1-1	何フジ化学		1-7	明治製紙㈱鷹岡工場		"	㈱田島鉄工所			富士工場
	"	丸富製紙㈱富士根工場		1-9	荒川化学工業㈱富士工場		2-2	丸富製紙㈱今泉工場	奈	,,	日本大昭和板紙㈱
	"	西山工業㈱		1-1	高野製紙工業㈱		"	丸茂製紙㈱	地区		吉永工場
	,,	トーヨーケム(株)		"	田子浦パルプ(株)	今	2-3	東海製紙工業㈱	△	"	ジヤトコ(株)
		富士製造所		"	富士メッキ(株)	泉	"	丸王製紙㈱吉原工場		"	志田製紙㈱
	"	天間特殊製紙㈱		1-5	イデサンコー(株)	地区	"	ダイニック㈱富士工場		3B-5	明治製紙㈱比奈工場
噟	,,	王子キノクロス(株)	伝	"	イデシギョー(株)	ᅜ	2-4	ニットク(株)		"	市川製紙㈱
畄	,,,	富士工場	法	1-7	㈱国光富士工場		"	イデワコ一(株)			
地区	,,	王子特殊紙㈱FP事業	吉	″	勇和産業㈱]	2-5	新橋製紙㈱			
×	<i>"</i>	本部第一製造所	百百	"	キュムラス(株)		"	新橋製紙㈱第二工場			

平成23年7月25日(月)午前5時から								
	7月28日(木)午後5時まで							
地区	路線	工 場 名						
比 奈 •	4	日本製紙㈱富士工場鈴川						
鈴川地	"	日本大昭和板紙㈱ 吉永工場						
区	"	興陽製紙㈱						
	5-1	王子製紙㈱富士工場						
平	"	大興製紙㈱						
垣	"	日本製紙㈱富士工場富士						
• 蓼 原	"	王子特殊紙㈱FP事業 本部富士製造所						
地区	5-2	アステラスファーマテック(株) 富士工場						
	5-3	王子製紙㈱富士工場						

※ 休止工場は記載していません。

	凡例					
1-1	岳南1号第1排水路					
1-分	岳南1号分排水路					
2-1	岳南2号第1排水路					
3-1	岳南3号第1排水路					
4	岳南4号排水路					
5-1	岳南5号第1排水路					
幹線	岳南幹線排水路					
•						

使用者の動き

平成22年12月1日から平成23年6月30日までの使用者の変更は次のとおりです。

	工場名	新しい代表者
	イデサンコー(株)	井 出 芳 則
	高尾製紙㈱本社工場	大 石 吉 定
代	高尾製紙㈱今泉工場	大 石 吉 定
' '	大二製紙㈱	瀧口陽子
表	イズミコーポレーション㈱	井 出 純 一
10	ダイニック㈱富士工場	渡辺浩正
٠.,	王子特殊紙㈱東海工場富士宮製造所	平 澤 優
者	王子特殊紙㈱FP事業本部第一製造所	平 澤 優
	王子特殊紙㈱FP事業本部富士製造所	平 澤 優
	朝日化学工業㈱富士工場	野田道政
	ジヤトコ(株)	秦 孝 之

	変更前の工場名	新しい工場名
名	三幸㈱	イデサンコー(株)
称	アステラス東海㈱富士工場	アステラスファーマテック㈱富士工場
	東洋インキ製造㈱富士製造所	トーヨーケム㈱富士製造所

※使用廃止工場

H23. 3. 1 廃止 東京製紙㈱(2) H23. 5. 1 廃止



地

" 区

"

"

大宮製紙㈱富士工場

王子板紙(株)富士工場

㈱三協日の出工場

伝法事業所

紺屋製紙㈱

大進加工紙㈱

丸井製紙㈱板紙工場

信栄製紙㈱富士工場

岳南第一製紙協同組合

丸井製紙㈱家庭紙工場

富士里和製紙㈱

丸金製紙㈱

"

"

1-2

全て原案どおり可決されまし13日(金)富士市浅間町の「13日(金)富士市浅間町の「現代、平成23年度等、役員の選任、平成23年度がある。富士市浅間町の「おいた。)、の5議案が上程され半成23年度事業計画(室22年度会務報告並びに同

岳 南 金)富士市浅間町の「樟会連合会の定時総会が、一排水路の使用工場で組織 定排 水路 総協 会力 成開五)「樟泉閣」においばが、平成23年5月2組織する岳南排水 3年5月 催合 会 13 H

大日製紙㈱

ミヅホ製紙(株)

大日製紙㈱第2工場

美藤製紙(株)第二工場

日本製紙パピリア(株) 原田工場依田橋

"

"

"