

令和4年度 大口需要者意識調査報告書

【傾斜配点集計版】

いわき市水道局

令和5年3月

目次

I 傾斜配点版の作成にあたって…………… P1

II 集計結果

1 使用状況についての質問……………P2

2 料金体系についての質問……………P6

3 使用水量についての質問……………P8

4 月平均水量による補正係数一覧……………P12

I 傾斜配点版の作成にあたって

1 作成に至る経緯

令和4年12月に行った「大口使用者意識調査」では、回答者毎の使用水量の差異を考慮せず、全ての使用者を平等とみなして集計を行った。しかし、回答者間における使用水量に、約44倍の差があることを勘案すると、使用水量1m³の「重み」を踏まえた集計が必要と考え、料金逡増性の影響が大きい回答者の意向を反映した手法として、使用水量の差に基づく傾斜配点による集計を行うこととした。

2 傾斜配点

- ・ 回答者間における使用水量の差に着目した。
月あたり最小使用水量502m³、月あたり最大使用水量21,994m³、差は43.8倍である。
- ・ 最小使用水量である502m³を基準とし、回答者の使用水量を502m³で除した補正係数(小数点第3位以下四捨五入)を設定した。
- ・ 各質問への回答を1ポイントとし、補正係数を乗じることで、使用水量に応じて配点を高くした。
なお、小数点処理のため、補正係数を100倍してからポイントに乘じ、集計後に100で除するとともに、小数点第2位を四捨五入した。
- ・ 配点による順位については、企業回答による順位は「回答数」、傾斜配点による順位は「傾斜配点」とした。
- ・ 順位1位は枠を「黄色」で塗り、「回答数」と「傾斜配点」に差が生じた場合には、「傾斜配点」が降順した場合には文字を赤、昇順した場合には青とした。
- ・ 「傾斜配点」において1位と2位の配点差(小数点以下四捨五入)が、2倍は「★」、3・4倍は「○」、5倍以上は「◎」を枠外左に記した。
- ・ また、「傾斜配点」の点数が、回答者数の多さによる点数か、補正係数が高い回答者による点数かを判断する目安として、傾斜配点を回答者数で除した補正係数の平均を「平均」として枠右に記した。

3 月使用水量による回答数内訳

- ・ 回答数に月使用水量による回答数内訳を付した。
- ・ 回答数内訳は、使用水量に応じて5段階に分け、その段階と該当回答者数は次のとおり。
22,000m³～17,001m³：3者、7,500m³～5,001m³：5者、5,000m³～2,501m³：15者
2,500m³～1,001m³：43者、1,000m³以下：55者

Ⅱ 調査結果

1 使用状況についての質問

(1) 貴事業所の業種をお答えください。(一つだけ選択)

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位：m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千～	7.5千～	5千～	2.5千～	1千～	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
公共施設・公衆施設	2			1		1	9.6	4.8	9	9	1.7%	2.0%
公共施設・その他の施設	4				1	3	6.3	1.6	8	10	3.3%	1.3%
公的機関が管理運営する医療施設	1					1	1.5	1.5	12	13	0.8%	0.3%
団体	19				9	10	42.9	2.3	2	6	15.7%	8.7%
会社・事務所	10	1	1		4	4	66.1	6.6	5	2	8.3%	13.4%
医療・衛生・保健	16		1	3	6	6	58.8	3.7	3	4	13.2%	12.0%
卸売・小売業	2		1	1			16.7	8.4	9	8	1.7%	3.4%
サービス業	9			1	5	3	27.1	3.0	6	7	7.4%	5.5%
宿泊施設	13	1			3	9	62.6	4.8	4	3	10.7%	12.7%
営業用・その他	1					1	1.9	1.9	12	12	0.8%	0.4%
食料品・飲料品製造	7	1			5	1	54.3	7.8	7	5	5.8%	11.0%
★ 鉱業製造	35		2	9	10	14	140.8	4.0	1	1	28.9%	28.6%
無記入	2					2	3.5	1.8	9	11	1.7%	0.7%
計	121	3	5	15	43	55	492.1	—	—	—	100.0%	100.0%

(2) 水道水の使用用途をお答えください。(該当するものすべて)

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位: m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千~	7.5千~	5千~	2.5千~	1千~	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
ア 飲用	102	3	5	13	34	47	437.9	4.3	2	2	20.1%	18.8%
イ 飲用以外の生活用水 (トイレ等)	116	3	5	15	40	53	479.4	4.1	1	1	22.8%	20.5%
ウ 調理(厨房、食堂など)	76	3	4	10	27	32	359.3	4.7	4	4	15.0%	15.4%
エ 空調等の設備用	30	2	2	7	13	6	193.3	6.4	6	6	5.9%	8.3%
オ 製造・加工業務 (冷却用水含む)	45	1	4	11	12	17	230.2	5.1	5	5	8.9%	9.9%
カ 清掃・洗浄	89	3	3	13	33	37	393.1	4.4	3	3	17.5%	16.8%
キ 散水	30	2	1	6	13	8	181.9	6.1	6	7	5.9%	7.8%
ク 池・噴水など	5			1	1	3	14.5	2.9	9	9	1.0%	0.6%
ケ その他	15			2	9	4	44.4	3.0	8	8	3.0%	1.9%
計	508	17	24	78	182	207	2,334.0	—	—	—	100.0%	100.0%

(3) 現在、節水対策を行っていますか。(一つだけ選択)

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位: m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千~	7.5千~	5千~	2.5千~	1千~	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
○ ア 日常から取り組んでいる	68	3	3	8	25	29	328.7	4.8	1	1	56.2%	67.0%
イ 渇水期等で水道局から呼びかけ があった場合には取り組む	22		2	2	9	9	74.8	3.4	2	2	18.2%	15.2%
ウ 現状は取り組んでいないが、 今後行う予定である	16			3	5	8	52.5	3.3	3	3	13.2%	10.7%
エ 特に取り組む予定はない	15			2	4	9	34.8	2.3	4	4	12.4%	7.1%
計	121	3	5	15	43	55	490.8	—	—	—	100.0%	100.0%

(4) どのような節水対策を行いましたか。(一つだけ選択)

※(3)で「ア 日常から取り組んでいる」、「イ 渇水期等で水道局から節水の呼びかけがあった場合には取り組むこととしている」を選択した方への質問

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位:m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千~	7.5千~	5千~	2.5千~	1千~	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
ア 従業員、利用者等へ節水の意識づけを行った	60	1	4	5	23	27	224.6	3.7	1	1	66.7%	55.7%
イ 節水器具取付、再生水・循環利用等、設備更新により行った	28	2	1	5	11	9	176.4	6.3	2	2	31.1%	43.7%
ウ その他	1					1	1.2	1.2	3	4	1.1%	0.3%
エ 無記入	1					1	1.3	1.3	3	3	1.1%	0.3%
計	90	3	5	10	34	38	403.5	—	—	—	100.0%	100.0%

(5) 節水対策を行った結果、どの程度効果がありましたか。(一つだけ選択)

※(3)で「ア 日常から取り組んでいる」、「イ 渇水期等で水道局から節水の呼びかけがあった場合には取り組むこととしている」を選択した方への質問

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位:m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千~	7.5千~	5千~	2.5千~	1千~	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
ア 期待どおりの効果があった	14		1	4	5	4	66.4	4.7	3	2	15.6%	16.5%
○ イ 期待したほどではないが、効果はあった	49	3	3	5	18	20	269.3	5.5	1	1	54.4%	66.8%
ウ あまり効果はなかった	26		1	1	11	13	66.3	2.6	2	3	28.9%	16.4%
エ 効果がなかった	0						0.0					
オ 無記入	1					1	1.3	1.3	4	4	1.1%	0.3%
計	90	3	5	10	34	38	403.3	—	—	—	100.0%	100.0%

(6) さらなる節水対策に取り組むことは可能と思われますか。(一つだけ選択)

※(3)で「ア 日常から取り組んでいる」、「イ 渇水期等で水道局から節水の呼びかけがあった場合には取り組むこととしている」を選択した方への質問

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位: m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千~	7.5千~	5千~	2.5千~	1千~	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
ア 現在のところ、さらなる節水対策を行うことは難しい	46	1	2	5	18	20	177.9	3.9	1	1	51.1%	44.1%
イ さらなる節水対策が可能と思われる	23	1	2	2	9	9	123.1	5.4	2	2	25.6%	30.5%
ウ わからない	19	1	1	3	6	8	97.0	5.1	3	3	21.1%	24.1%
エ その他	1				1		3.8	3.8	4	4	1.1%	0.9%
オ 無記入	1					1	1.6	1.6	4	5	1.1%	0.4%
計	90	3	5	10	34	38	403.4	—	—	—	100.0%	100.0%

(7) 新型コロナウイルス感染症の影響等により、現在、業務に変化はありましたか。(該当するものすべて)

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位: m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千~	7.5千~	5千~	2.5千~	1千~	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
ア リモートワーク(在宅)を取り入れた	19	1	1	5	9	3	117.8	6.2	3	2	15.7%	22.5%
イ 業務を縮小した	12	1		1	4	6	75.1	6.3	4	4	9.9%	14.3%
ウ 稼働日数(営業日数)が減少した	21	1		2	10	8	90.9	4.3	2	3	17.4%	17.3%
エ 業務を拡大した	4		1		2	1	23.7	5.9	5	5	3.3%	4.5%
オ 稼働日数(営業日数)が増加した	2				1	1	3.3	1.7	6	6	1.7%	0.6%
カ 変化なし	71		3	9	20	39	211.2	3.0	1	1	58.7%	40.3%
その他	1				1		2.3	2.3	7	7	0.8%	0.4%
計	99	3	5	17	47	58	524.3	—	—	—	81.8%	100.0%

※ 回答企業数における率は、計の130ではなく、回答者総数121に対する率を把握するために、121で除している。

2 料金体系についての質問

- (1) 現在の料金体系は、口径別の基本料金と、使用水量に応じて計算される水量料金から成り立っており、このうち水量料金については、使用水量が多くなるほど1 m³あたりの単価が高くなる「逓増制（ていぞうせい）」を採用しております。

これは、水需要増の主な原因と考えられる大口使用者の需要を抑制する一方、低廉な生活用水を供給するという二つの目的を達成するため、こうした料金体系を昭和47年から導入していますが、このような料金体系についてどのようにお考えですか。（一つだけ選択）

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位：m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千～	7.5千～	5千～	2.5千～	1千～	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
ア 一定の合理性があるものと理解している	43		2	7	14	20	143.5	3.3	2	3	35.5%	29.2%
イ 料金体系を選べるわけではないことから気にしていない	29	2	1	4	9	13	157.3	5.4	3	2	24.0%	32.1%
ウ 趣旨は理解できるが、社会情勢や環境の変化によっては見直しも必要	46	1	2	4	19	20	185.6	4.0	1	1	38.0%	37.8%
エ 趣旨がよく理解できない、見直しが必要	3				1	2	4.3	1.4	4	4	2.5%	0.9%
オ その他	0						0.0					
計	121	3	5	15	43	55	490.7	—	—	—	100.0%	100.0%

- (2) 料金体系の見直しについて、どう思われますか。（一つだけ選択）

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位：m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千～	7.5千～	5千～	2.5千～	1千～	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
ア ある程度、緩和されるような見直しがされることが望ましい	60		4	6	17	33	192.4	3.2	1	1	49.6%	39.2%
イ 大幅に軽減するような見直しがされることが望ましい	20		1	2	5	12	58.6	2.9	3	4	16.5%	11.9%
ウ 慎重に対処する必要がある	29	2		7	13	7	168.8	5.8	2	2	24.0%	34.4%
エ 現在の料金体系が妥当だと思う	8	1			5	2	59.9	7.5	4	3	6.6%	12.2%
オ ある程度の値上げはやむを得ない	1				1		3.0	3.0	6	6	0.8%	0.6%
カ その他	3				2	1	7.9	2.6	5	5	2.5%	1.6%
計	121	3	5	15	43	55	490.6	—	—	—	100.0%	100.0%

(3) 水量料金の単価が低くなった場合、使用する水量に影響はありますか。(一つだけ選択)

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位: m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千~	7.5千~	5千~	2.5千~	1千~	点数	平均	回答数	傾斜配点	回答数	傾斜配点
ア 使用水量が増えると思う	5				1	4	9.7	1.9	2	3	4.1%	2.0%
◎ イ 変わらない	113	3	5	14	42	49	470.1	4.2	1	1	93.4%	95.8%
ウ わからない	2			1		1	9.8	4.9	3	2	1.7%	2.0%
エ 無記入	1					1	1.0	1.0	4	4	0.8%	0.2%
計	121	3	5	15	43	55	490.6	—	—	—	100.0%	100.0%

(4) 使用水量はどの程度増加すると思われますか。(一つだけ選択)

※(3)で「ア 使用水量が増えると思う」を選択した方への質問

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位: m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千~	7.5千~	5千~	2.5千~	1千~	点数	平均	回答数	傾斜配点	回答数	傾斜配点
ア 1~10%	2					2	2.4	1.2	1	2	40.0%	24.7%
イ 11~20%	1					1	1.5	1.5	2	4	20.0%	15.5%
ウ 21~30%	1					1	1.9	1.9	2	3	20.0%	19.6%
エ 31~40%	0						0					
オ 41~50%	0						0					
カ 51%以上	0						0					
★ キ わからない	1				1		3.9	3.9	2	1	20.0%	40.2%
計	5				1	4	9.7	—	—	—	100.0%	100.0%

3 使用水量についての質問

(1) ここ数年（この1，2年から今後3年以内）、使用水量はどのような傾向と考えますか。（一つだけ選択）

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位：m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千～	7.5千～	5千～	2.5千～	1千～	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
ア 増加傾向にあり、 今後も増加する	11			2	3	6	35.5	3.2	2	3	9.1%	7.2%
イ 増加傾向にあるが、 今後は減少する	2	1				1	45.1	22.6	5	2	1.7%	9.2%
◎ウ 大きな変化はない	96	2	4	11	36	43	360.2	3.8	1	1	79.3%	73.5%
エ 減少傾向にあるが、 今後は増加する	7		1	1	2	3	31.8	4.5	3	4	5.8%	6.5%
オ 減少傾向にあり、 今後も減少する	4			1	2	1	16.4	4.1	4	5	3.3%	3.4%
無記入	1					1	1.0	1.0	6	6	0.8%	0.2%
計	121	3	5	15	43	55	490.0	—	—	—	100.0%	100.0%

(2) 増加、減少の理由について、該当するものすべてに○をしてください。

※現在の状況と今後の見込みについて、それぞれ当てはまるものに○を付けてください。

① 「増加傾向」、「増加する」理由

(1)で「ア 増加傾向にあり、今後も増加する」「イ 増加傾向にあるが今後は減少する」

「エ 減少傾向にあるが、今後は増加する」を選択した方の回答

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位：m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千～	7.5千～	5千～	2.5千～	1千～	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
ア 事業所、店舗等の拡張	1				1		3.5	3.5	6	6	3.0%	2.3%
イ 営業時間・日数の延長	3			1		2	9.1	3.0	4	4	9.1%	6.0%
ウ 生産量の増	8		1	2	1	4	39.9	5.0	2	2	24.2%	26.4%
エ 従業員の増	7				4	3	17.4	2.5	3	3	21.2%	11.5%
オ 来客数、施設利用者数の増加	11	1		1	4	5	71.9	6.5	1	1	33.3%	47.5%
カ 他の種類の水の使用をやめた ことによる水道使用量の増	1			1			8.0	8.0	6	5	3.0%	5.3%
ソ その他	2	1				1	1.5	0.8	5	7	6.1%	1.0%
計	33	2	1	5	10	15	151.3	—	—	—	99.9%	100.0%

② 「減少傾向」、「減少する」理由

(1)で「イ 増加傾向にあるが、今後は減少する」「エ 減少傾向にあるが、今後は増加する」
「オ 減少傾向にあり、今後も減少する」を選択した方の回答

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位：m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千～	7.5千～	5千～	2.5千～	1千～	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
キ 事業所、店舗等の縮小	0						0.0					
ク 営業時間・日数の短縮	1			1			7.1	7.1	5	4	5.9%	5.9%
ケ 生産量の減	3		1	1	1		25.0	8.3	1	2	17.6%	20.8%
コ 従業員の減	0						0.0					
サ 来客数、施設利用者数の減	2				1	1	6.4	3.2	3	5	11.8%	5.3%
シ 節水機器や水の再生利用などの導入	1					1	1.9	1.9	5	6	5.9%	1.6%
★ ス 他の種類の水の使用量の増による水道使用量の減	2	1		1			50.5	25.3	3	1	11.8%	42.0%
セ 節水の取組みを事業所、店舗内で徹底	3		1		1	1	19.8	6.6	1	3	17.6%	16.5%
無記入	5				2	3	9.6	1.9	順位外		29.4%	8.0%
計	17	1	2	3	5	6	120.3	—	—	—	100.0%	100.0%

(3) その後さらに長期的にみると(おおむね3年から5年後)使用水量はどのように変化する見込みですか。(一つだけ選択)

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位：m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千～	7.5千～	5千～	2.5千～	1千～	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
ア 増加する	15		2	2	5	6	72.9	4.9	3	2	12.4%	14.9%
イ 減少する	6	1		2	1	2	53.1	8.9	4	4	5.0%	10.8%
○ ウ 大きな変化はない	81	2	3	7	31	38	306.5	3.8	1	1	66.9%	62.5%
エ わからない	19			4	6	9	58.2	3.1	2	3	15.7%	11.9%
計	121	3	5	15	43	55	490.7	—	—	—	100.0%	100.0%

(4) どの程度増加または減少する見通しですか。(一つだけ選択)

① 「増加」の見通しについて

(3)で「ア 増加する」を選択した方の回答

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位: m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千~	7.5千~	5千~	2.5千~	1千~	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
ア 1~10%	8			1	3	4	26.7	3.3	1	1	53.3%	36.6%
イ 11~20%	3		1		2		18.5	6.2	2	2	20.0%	25.4%
ウ 21~30%	0						0.0					
エ 31~40%	1					1	1.9	1.9	4	5	6.7%	2.6%
オ 41~50%	1		1				14.9	14.9	4	3	6.7%	20.4%
カ 51%以上	0						0.0					
キ わからない	2			1		1	10.9	5.5	3	4	13.3%	15.0%
計	15		2	2	5	6	72.9	—	—	—	100.0%	100.0%

② 「減少」の見通しについて

(3)で「イ 減少する」を選択した方の回答

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位: m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千~	7.5千~	5千~	2.5千~	1千~	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
◎ア 1~10%	5	1		1	1	2	46.5	9.3	1	1	83.3%	87.4%
イ 11~20%	0						0.0					
ウ 21~30%	0						0.0					
エ 31~40%	0						0.0					
オ 41~50%	1			1			6.7	6.7	2	2	16.7%	12.6%
カ 51%以上	0						0.0					
キ わからない	0						0.0					
計	6	1		2	1	2	53.2	—	—	—	100.0%	100.0%

(5) 増加の理由について、該当するものすべてに○をしてください。(予定含む)

※(3)で「増加する」を選択した方への質問

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位: m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千~	7.5千~	5千~	2.5千~	1千~	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
ア 事業所、店舗等の拡張	5			1	2	2	18.3	3.7	3	3	20.8%	19.3%
イ 営業時間・日数の延長	0						0.0					
ウ 生産量の増	8		1		1	6	26.9	3.4	1	2	33.3%	28.4%
エ 従業員の増	5				3	2	14.4	2.9	3	4	20.8%	15.2%
オ 来客数、施設利用者数の増加	6		1	1	3	1	35.1	5.9	2	1	25.0%	37.1%
カ 他の種類の水の使用をやめたことによる水道使用量の増	0						0.0					
キ その他	0						0.0					
計	24		2	2	9	11	94.7	—	—	—	100.0%	100.0%

(6) 減少の理由について、該当するものすべてに○をしてください。(予定含む)

※(3)で「減少する」を選択した方への質問

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位: m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千~	7.5千~	5千~	2.5千~	1千~	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
ア 事業所、店舗等の縮小	0						0.0					
イ 営業時間・日数の短縮	0						0.0					
ウ 生産量の減	2			1		1	6.9	3.5	2	4	16.7%	8.4%
○エ 従業員の減	3	1		1		1	41.6	13.9	1	1	25.0%	50.7%
オ 来客数、施設利用者数の減	1			1			5.5	5.5	5	5	8.3%	6.7%
カ 節水機器や水の再生利用などの導入	2			1		1	7.4	3.7	2	3	16.7%	9.0%
キ 他の種類の水の使用量の増による水道使用量の減	2				2		12.1	6.1	2	2	16.7%	14.8%
ク 節水の取組みを事業所、店舗内で徹底	1			1			5.5	5.5	5	5	8.3%	6.7%
ケ その他	1				1		3.0	3.0	5	7	8.3%	3.7%
計	12	1		7	1	3	82.0	—	—	—	100.0%	100.0%

4 水道水以外の水源使用についての質問

(1) 現在、水道のほかに地下水や工業用水を使用していますか。(一つだけ選択)

項目	回答数 (件)	月使用水量による内訳(単位：m ³ 、件)					傾斜配点(点)		順位(位)		比率	
		22千～	7.5千～	5千～	2.5千～	1千～	点数	平均	回答数	傾斜 配点	回答数	傾斜 配点
ア 地下水を併用している	4	1			2	1	49.4	12.4	3	3	3.3%	10.1%
イ 工業用水を併用している	27		2	7	10	8	120.1	4.4	2	2	22.3%	24.5%
ウ 現在は使用していないが、 今後地下水または工業用水の 使用を検討している	4		1			3	18.4	4.6	3	4	3.3%	3.8%
★エ 水道水以外の使用予定はない	85	2	2	8	31	42	301.7	3.5	1	1	70.3%	61.5%
オ 無記入	1					1	1.0	1.0	5	5	0.8%	0.2%
計	121	3	5	15	43	55	490.6	—	—	—	100.0%	100.0%

(2) 検討内容等についてお伺いします。

※(1)で「現在は使用していないが、今後地下水または工業用水の使用を検討している」を選択した方への質問。(4者)

検討しているもの	検討内容
地下水 3者	具体的に使用時期が決まっている 0者
	時期までは決まっていないが、具体的検討に入っている 1者
	これから具体的検討に入る 1者
	未記入 1者
工業用水 0者	
未記入 1者	

