

平成 20 年度 滝沢村環境年次報告書 資料集目次

1 一般道路騒音等調査資料	5
1. 件名	6
2. 調査目的	6
3. 調査地点	6
4. 測定年月日	6
5. 調査結果	10
1) 騒音レベル等	10
2) 環境基準との比較	11
6. 経年変化	12
2 高速道路騒音等調査資料	14
1. 件名	15
2. 業務目的	15
3. 調査地点	15
4. 調査期間	15
5. 調査結果	17
6. 環境基準との比較	18
3 新幹線鉄道騒音調査資料	19
1. 調査件名	20
2. 調査目的	20
3. 調査地点	20
4. 調査年月日	20
5. 調査結果	20
6. 基準値との比較	20
7. まとめ	21
4 河川水質調査資料	24
1. 調査概要	25
1-1 業務名	25
1-2 調査地点	25
1-3 調査日程	25
1-4 調査内容	25

2.	調査方法	27
2-1	調査地点全体位置	27
3.	調査結果	28
3-1	調査結果	28
	<生活環境の保全に関する項目>	28
	<流量観測>	28
3-2	考察	29
	<生活環境の保全に関する項目について>	29
	<流量観測について>	31
	河川の生活環境の保全に関する環境基準	40
	平成20年度 原水基準項目水質検査結果1 (水道課分)	42
	(柳沢第1～第4水源)	
	平成20年度 原水基準項目水質検査結果2 (水道課分)	43
	(柳沢高区1号～2号水源、小岩井取水ポンプ場、姥屋敷1—1～1—2水源)	
	平成20年度 原水基準項目水質検査結果3 (水道課分)	44
	(姥屋敷2—1～3水源、岩手山第1～2水源)	
	平成20年度 原水基準項目水質検査結果4 (水道課分)	45
	(金沢川取水口、諸葛川取水口、沼森溜池)	
	平成20年度 環境基準に係る水道原水水質検査結果 (水道課分)	46
4-2	巣子川水質調査資料	47
1.	調査概要	48
1-1	業務名	48
1-2	目的	48
1-3	調査地点	48
1-4	調査日	48
1-5	調査内容	48
2.	調査方法	50
2-1	調査地点全体位置図	50
3.	調査結果	54
3-1	調査結果	54
3-2	考察	62
3-3	今後について	65
5	河川底生生物調査資料	66
1.	調査概要	67
1.1	調査目的	67

1. 2	調査内容	67
1. 3	調査日	67
1. 4	調査対象地点	67
2.	調査結果	69
2. 1	確認種一覧	69
2. 2	夏季調査	71
1)	定量調査結果（夏季）	71
2)	定性調査結果（夏季）	73
2. 3	冬季調査	76
1)	定量調査結果（冬季）	76
2)	定性調査結果（冬季）	79
2. 4	注目種	82
1)	注目種選定基準	82
2)	注目種の有無	82
3.	既往調査との比較	83
3. 1	Pantle u. Buck 法（パントル・バック法）による水質判定	83
3. 2	生活型による経年比較	84
1)	越前堰一下流	85
2)	金沢川一下流	86
3. 3	考察	87
1)	Pantle u. Buck 法（パントル・バック法）による水質判定	87
2)	生活型分類による比較	87
6	清掃センター施設関連調査資料	88
資料①-1	清掃センター最終処分場の原水調査結果（年1回）	89
資料①-2	清掃センター最終処分場の放流水調査結果（月1回）	90
資料①-3	清掃センター最終処分場の放流水調査結果（年1回測定）	91
資料①-4	最終処分場の放流先河川水質調査結果	92
資料①-5	清掃センター最終処分場の地下水調査結果 No1（月1回）	93
資料①-6	清掃センター最終処分場の地下水調査状況 No2（年1回）	94
資料②-1	旧処分場の地下水調査結果 No1（月1回）	95
資料②-2	旧処分場の地下水調査結果 No2（年1回）	96
資料③-1	廃棄物焼却排ガス測定	97
資料③-2	廃棄物焼却排ガス等ダイオキシン類分析	99

滝沢村開発行為における環境配慮指針	100
わたしたちにできること	103
BODとは?	105
大腸菌群数とは?	106
窒素、リンとは?	107
水素イオン濃度 (pH)	108
生物学的酸素要求量 (BOD)	109
浮遊物質 (SS)	110
溶存酸素	111
大腸菌群数	112
化学的酸素要求量 (COD)	113
ノルマルヘキサン抽出物質 (油分)	113
全窒素 (T-N)	114
全リン (T-P)	114
全亜鉛	115